

## **9 配慮項目の概要と配慮事項**



## 9 配慮項目の概要と配慮事項

「7.2 環境影響要素の抽出及び環境影響評価項目の選定」において選定した配慮項目における配慮事項は表9-1に示すとおりである。

表9-1(1) 配慮事項(1/2)

環境影響要素		環境影響要因		配慮事項
悪臭	悪臭	供用	施設の稼働	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゴミ容器の密閉化</li> <li>・排水の下水道への排出</li> </ul>
水質	水の汚れ	供用	施設の稼働	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飲食施設等の油や洗浄剤など含まれる厨房排水は公共下水道（汚水）に接続する。</li> </ul>
水象	地下水・湧水	工事	盛土・掘削等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボーリング調査結果から地下水位は GL-1.1~2.3m である。本事業では、約 1m の盛土を実施し、調整池設置に伴う掘削は約 3m としており、現地盤に対しての掘削は約 GL-2m 程度とする。</li> <li>・地下水の揚水、温泉掘削、大規模な地下構造物の建設は予定していない。</li> </ul>
景観	文化的景観資源	工事	資材等の運搬	資材等の運搬の工事車両の走行ルートは、既に歩道や安全施設が整備されている国道 48 号とし、(安全対策) を実施する。
		供用	資材・製品・人等の運搬・輸送	利用者のアクセスのため、資材・製品・人等の運搬・輸送の関連車両の走行ルートは、歩道や安全施設が整備されており、本事業の実施により交通環境に更なる負荷をかけないよう、国道 48 号交差点の改良（信号現示の見直し、交差点改良工事）や、幅員 12m として整備する市道谷津線及び主要区画道路への右左折レーンの設置により円滑な交通流を確保する。また、主要区画道路は、国道 48 号交差点付近での渋滞回避のため土地利用上可能な限り離れた位置に配置する。
自然との触れ合いの場	自然との触れ合い場	工事	資材等の運搬	資材等の運搬の工事車両の走行ルートは、既に歩道や安全施設が整備されている国道 48 号とし、(安全対策) を実施する。
		存在	資材・製品・人等の運搬・輸送	利用者のアクセスのため、資材・製品・人等の運搬・輸送の関連車両の走行ルートは、歩道や安全施設が整備されており、本事業の実施により交通環境に更なる負荷をかけないよう、国道 48 号交差点の改良（信号現示の見直し、交差点改良工事）や、幅員 12m として整備する市道谷津線及び主要区画道路への右左折レーンの設置により円滑な交通流を確保する。また、主要区画道路は、国道 48 号交差点付近での渋滞回避のため土地利用上可能な限り離れた位置に配置する。

表9-1(2) 配慮事項(2/2)

環境影響要素		環境影響要因		配慮事項
文化財	指定文化財等	工事	盛土・掘削等	対象事業計画地内に埋蔵文化財包蔵地が存在し、盛土・掘削等により、影響が考えられるが、事前に関係機関と協議し対応する。
		存在	改变後の地形	
廃棄物等	廃棄物	供用	施設の稼働	土地販売時に廃棄物の発生量の抑制・削減について配慮を要請する。
	水利用	供用	施設の稼働	<ul style="list-style-type: none"> <li>・温泉水は地区外から搬入し、排水は公共下水道（汚水）に接続する計画とする。</li> <li>・土地販売時に水の使用量抑制、雨水・処理水等の有効利用の検討について配慮を要請する。</li> </ul>
温室効果ガス等	熱帯材使用	工事	盛土・掘削等	コンクリート構造物の建設に伴う型枠使用に際しては、熱帯材由来の型枠の使用を制限する等の配慮する。

## **10 対象事業に係る環境影響の総合的な評価**



## 10 対象事業に係る環境影響の総合的な評価

本事業の選定項目に係る環境影響評価の概要は、次頁以降に示すとおりである。

本事業に伴う工事による影響、存在による影響及び供用による影響は、環境保全措置等により実行可能な範囲で回避・低減されていると評価する。

## 10.1 大気質

### 10.1.1 工事による影響

#### (1) 資材等の運搬

##### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、工事用車両の走行に伴う大気質への影響を可能な限り低減するため、表10.1-1に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.1-1 資材等の運搬に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・工事用車両の点検・整備を十分に行う。
- ・工事用車両は低排出ガス認定自動車の採用に努め、大気汚染の低減を図る。
- ・工事用車両が一時的に集中しないよう、工程の平準化に努める。
- ・工事用車両の運転者へは、不要なアイドリングや空ぶかし、過積載や急加速等の高負荷運転をしないよう、指導・教育を徹底する。
- ・工事用ゲート及び主な走行ルート上の交差部には、適時、交通誘導員を配置し、一般車両の走行の妨げにならないように誘導する。

#### 2) 評価

##### ア. 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、工事用車両の点検・整備、工事の平準化、車両等のアイドリングストップ等の指導・教育、交通誘導等、排出ガスの抑制が図られていることから、工事用車両の走行に伴う大気質への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

##### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

###### (ア) 二酸化窒素

工事用車両の走行に伴う周辺沿道の二酸化窒素濃度の日平均値の年間98%値は、環境基準値及び「仙台市環境基本計画」の定量目標値を下回っていることから、基準・目標と整合が図られているものと評価する。

###### (イ) 浮遊粒子状物質

工事用車両の走行に伴う周辺沿道の日平均値の2%除外値は、環境基準値及び「仙台市環境基本計画」の定量目標値を下回っていることから、基準・目標と整合が図られているものと評価する。

## (2) 重機の稼働

### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、重機の稼働に伴う大気質への影響を可能な限り低減するため、表10.1-2に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.1-2 重機の稼働に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・重機等の使用に際しては点検・整備を十分に行う。
- ・排出ガス対策型の建設機械の採用に努め、大気汚染の低減を図る。
- ・重機の稼働が一時的に集中しないよう、工程の平準化に努める。
- ・重機等の運転者へは、不要なアイドリングや空ぶかし、過積載や急加速等の高負荷運転をしないよう、指導・教育を徹底する。

### 2) 評価

#### ア. 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、重機の十分な点検・整備の実施、排出ガス対策型建設機械の使用、工事の平準化、重機のアイドリングストップ等の指導・教育等、排出ガスの抑制が図られていることから、重機の稼働に伴う大気質への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

#### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

##### (ア) 二酸化窒素

重機の稼働に伴う二酸化窒素濃度の日平均値の年間98%値は、環境基準値及び「仙台市環境基本計画」の定量目標値を下回っていることから、基準・目標と整合が図られているものと評価する。

##### (イ) 浮遊粒子状物質

重機の稼働に伴う浮遊粒子状物質濃度の日平均値の2%除外値は、環境基準値及び「仙台市環境基本計画」の定量目標値を下回っていることから、基準・目標と整合が図られているものと評価する。

### (3) 盛土・掘削等

#### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、粉じんの発生を可能な限り低減するため、表10.1-3に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.1-3 盛土・掘削等に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・防塵対策として工事区域の周囲に、防塵ネット等による仮囲いを設置する。
- ・現場内の車両制限速度を低速に制限し、車両走行による粉塵飛散を抑制する。
- ・粉塵発生作業時には、散水等による飛散防止を図る。
- ・タイヤ洗浄装置等を用いて地区内から地区外へ出る車両のタイヤを洗浄する。

#### 2) 評価

##### ア. 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、強風時の散水、タイヤ洗浄装置等によるタイヤ洗浄、防塵ネット等の設置等、粉じん発生の抑制が図られていることから、盛土・掘削等に伴う粉じんの影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

##### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

建設機械の稼働による粉じん（降下ばいじん）の予測結果は、寄与濃度の最大値が $7.9t/km^2/月$ と予測した。予測結果は、「道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)」(平成25年、国土交通省国土政策総合研究所・独立法入土木研究所)による参考値を下回っていることから、基準・目標と整合が図られているものと評価する。

#### (4) 資材等の運搬及び重機の稼働による複合的な影響

##### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、工事に伴う大気質への影響を可能な限り低減するため、上記(1)、(2)及び(3)の環境保全措置を講ずることとする。

##### 2) 評価

###### ア. 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、資材等の運搬に関しては、工事用車両の点検・整備、低排出ガス認定自動車の採用、工事の平準化、車両等のアイドリングストップ等の指導・教育、交通誘導等、排出ガスの抑制が図られている。また、重機の稼働に関しては、重機の十分な点検・整備の実施、排出ガス対策型建設機械の使用、工事の平準化、重機のアイドリングストップ等の指導・教育等、排出ガスの抑制が図られている。

これらのことから、工事に係る資材等の運搬及び重機の稼働に伴う複合的な大気質への影響は、複数の環境影響要因を考慮した場合でも、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

###### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

###### (ア) 二酸化窒素

工事に係る資材等の運搬及び重機の稼働に伴う二酸化窒素濃度の日平均値の年間98%値の合成予測結果は、環境基準値及び「仙台市環境基本計画」の定量目標値を下回っていることから、基準・目標と整合が図られているものと評価する。

###### (イ) 浮遊粒子状物質

工事に係る資材等の運搬及び重機の稼働に伴う浮遊粒子状物質濃度の日平均値の2%除外値の合成予測結果は、環境基準値及び「仙台市環境基本計画」の定量目標値を下回っていることから、基準・目標と整合が図られているものと評価する。

## 10.1.2 供用による影響

### (1) 資材・製品・人等の運搬・輸送

#### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、施設関連車両の走行に伴う大気質への影響を可能な限り低減するため、表10.1-4に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.1-4 資材・製品・人等の運搬・輸送に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・対象事業計画地内に進出する事業所に対して、公共交通機関の利用等により、車両台数の抑制を図るよう要請する。
- ・対象事業計画地内の利用者に対して、駐車時におけるアイドリングや、急発進・急加速・空ぶかしをしない、エコドライブへの取組み等の排出ガス低減への協力を要請する。
- ・交差点付近には、自転車歩行者専用道路を設け、自動車通行と分離する。
- ・南北の施設間の移動については、国道48号の交差点を横断することを想定しており、徒歩による移動を促すため、計画地内に国道48号交差点付近まで誘導する歩行者専用道路の設置を検討する。

#### 2) 評価

##### ア. 回避・低減に係る評価

対象事業計画地内に進出する事業所に対する公共交通機関の利用等による車両台数の抑制等の協力の要請、対象事業計画地内の利用者に対する駐車時におけるアイドリングや急発進・急加速・空ぶかしをしない、エコドライブへの取組み等の排出ガス低減への協力の要請、歩行者専用道路の整備等、排出ガスの抑制が図られていることから、施設関連車両の走行に伴う大気質への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

##### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

###### (ア) 二酸化窒素

施設関連車両の走行に伴う周辺沿道の二酸化窒素濃度の日平均値の年間98%値は、環境基準値及び「仙台市環境基本計画」の定量目標値を下回っていることから、基準・目標と整合が図られているものと評価する。

###### (イ) 浮遊粒子状物質

施設関連車両の走行に伴う周辺沿道の浮遊粒子状物質濃度の日平均値の2%除外値は、環境基準値及び「仙台市環境基本計画」の定量目標値を下回っていることから、基準・目標と整合が図られているものと評価する。

## 10.2 騒音

### 10.2.1 工事による影響

#### (1) 資材等の運搬

##### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、工事用車両の走行に伴う騒音への影響を可能な限り低減するため、表10.2-1に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.2-1 資材等の運搬に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・工事用車両の点検・整備を十分に行う。
- ・工事用車両が一時的に集中しないよう、工程の平準化に努める。
- ・工事用車両の運転者へは、不要なアイドリングや空ぶかし、過積載や急加速等の高負荷運転をしないよう、指導・教育を徹底する。
- ・工事用ゲート及び主な走行ルート上の交差部には、適時、交通誘導員を配置し、一般車両の走行の妨げにならないように誘導する。

#### 2) 評価

##### ア. 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、工事用車両の点検・整備、工事の平準化、車両等のアイドリングストップ等の指導・教育、交通誘導等、騒音の抑制が図られていることから、工事用車両の走行に伴う騒音への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

##### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

工事用車両の走行に伴う工事中の道路交通騒音レベルは環境基準値及び「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令」に基づく基準値を下回ることから、基準と整合が図られているものと評価する。

## (2) 重機の稼働

### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、重機の稼働に伴う騒音への影響を可能な限り低減するため、表10.2-2に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.2-2 重機の稼働に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・重機等の使用に際しては点検・整備を十分に行う。
- ・低騒音型の建設機械の採用に努め、騒音の低減を図る。
- ・重機の稼働が一時的に集中しないよう、工程の平準化に努める。
- ・重機等の運転者へは、不要なアイドリングや空ぶかし、過積載や急加速等の高負荷運転をしないよう、指導・教育を徹底する。
- ・騒音対策として工事区域と住宅及び公共公益施設の近接箇所には、鋼製板による仮囲いを設置する。

### 2) 評価

#### ア. 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、重機の十分な点検・整備の実施、低騒音型建設機械の使用、工事の平準化、重機のアイドリングストップ等の指導・教育、仮囲いの設置等、騒音の抑制が図られていることから、重機の稼働に伴う騒音への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

#### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

重機の稼働に伴う騒音レベルは、「特定建設作業に伴つて発生する騒音の規制に関する基準」及び「仙台市公害防止条例」に基づく指定建設作業に伴う騒音の規制基準値を下回ることから、基準と整合が図られているものと評価する。

### (3) 資材等の運搬及び重機の稼働による複合的な影響

#### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、工事に伴う騒音への影響を可能な限り低減するため、上記(1)及び(2)の環境保全措置を講ずることとする。

#### 2) 評価

##### ア. 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、資材等の運搬に関しては、工事用車両の点検・整備、工事の平準化、車両等のアイドリングストップ等の指導・教育、交通誘導等、騒音の抑制が図られている。また、重機の稼働に関しては、重機の十分な点検・整備の実施、低騒音型建設機械の使用、工事の平準化、重機のアイドリングストップ等の指導・教育、仮囲いの設置等、騒音の抑制が図られている。

これらのことから、工事に係る資材等の運搬及び重機の稼働に伴う複合的な騒音への影響は、複数の環境影響要因を考慮した場合でも、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

##### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

工事に係る資材等の運搬及び重機の稼働による複合的な影響に伴う騒音レベルは、環境基準値を下回ることから、基準と整合が図られているものと評価する。

## 10.2.2 供用による影響

### (1) 資材・製品・人等の運搬・輸送

#### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、施設関連車両の走行に伴う騒音への影響を可能な限り低減するため、表10.2-3に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.2-3 資材・製品・人等の運搬・輸送に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・対象事業計画地内に進出する事業所に対して、公共交通機関の利用等により、車両台数の抑制を図るよう要請する。
- ・対象事業計画地内の利用者に対して、駐車時におけるアイドリングや、急発進・急加速・空ぶかしをしない、エコドライブへの取組み等の排出ガス低減への協力を要請する。
- ・交差点付近には、自転車歩行者専用道路を設け、自動車通行と分離する。
- ・南北の施設間の移動については、国道48号の交差点を横断することを想定しており、徒歩による移動を促すため、計画地内に国道48号交差点付近まで誘導する歩行者専用道路の設置を検討する。

#### 2) 評価

##### ア. 回避・低減に係る評価

対象事業計画地内に進出する事業所に対する公共交通機関の利用等による車両台数の抑制等の協力の要請、対象事業計画地内の利用者に対する駐車時におけるアイドリングや急発進・急加速・空ぶかしをしない、エコドライブへの取組み等の協力の要請、歩行者専用道路の整備等、騒音の抑制が図られていることから、施設関連車両の走行に伴う騒音への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

##### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

本事業の施設関連車両の走行に伴う騒音レベルは、環境基準値及び「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令」に基づく基準値を下回ることから、基準と整合が図られているものと評価する。

## 10.3 振動

### 10.3.1 工事による影響

#### (1) 資材等の運搬

##### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、工事用車両の走行に伴う振動への影響を可能な限り低減するため、表10.3-1に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.3-1 資材等の運搬に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・工事用車両の点検・整備を十分に行う。
- ・工事用車両が一時的に集中しないよう、工程の平準化に努める。
- ・工事用車両の運転者へは、不要なアイドリングや空ぶかし、過積載や急加速等の高負荷運転をしないよう、指導・教育を徹底する。
- ・工事用ゲート及び主な走行ルート上の交差部には、適時、交通誘導員を配置し、一般車両の走行の妨げにならないように誘導する。

#### 2) 評価

##### ア. 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、工事用車両の点検・整備、工事の平準化、車両等のアイドリングストップ等の指導・教育、交通誘導等、振動の抑制が図られていることから、工事用車両の走行に伴う振動への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

##### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

工事用車両の走行に伴う工事中の道路交通振動レベルは、「振動規制法」(昭和51年6月10日法律第64号)に基づく道路交通振動に係る要請限度値を下回ることから、基準と整合が図られているものと評価する。

## (2) 重機の稼働

### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、重機の稼働に伴う振動への影響を可能な限り低減するため、表10.3-2に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.3-2 重機の稼働に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・重機等の使用に際しては点検・整備を十分に行う。
- ・低振動の建設機械の使用に努める。
- ・重機の稼働が一時的に集中しないよう、工程の平準化に努める。
- ・重機等の運転者へは、不要なアイドリングや空ぶかし、過積載や急加速等の高負荷運転をしないよう、指導・教育を徹底する。

### 2) 評価

#### ア. 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、重機の十分な点検・整備の実施、低振動型建設機械の使用、工事の平準化、重機のアイドリングストップ等の指導・教育等、振動の抑制が図られていることから、重機の稼働に伴う振動への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

#### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

重機の稼働に伴う振動レベルは、「振動規制法」に基づく特定建設作業に伴う振動の規制基準値及び「仙台市公害防止条例」に基づく指定建設作業に伴う振動の規制基準値を下回ることから、基準と整合が図られているものと評価する。

### (3) 資材等の運搬及び重機の稼働による複合的な影響

#### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、工事に伴う振動への影響を可能な限り低減するため、上記(1)及び(2)の環境保全措置を講ずることとする。

#### 2) 評価

##### ア. 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、資材等の運搬に関しては、工事用車両の点検・整備、工事の平準化、車両等のアイドリングストップ等の指導・教育、交通誘導等、振動の抑制が図られている。また、重機の稼働に関しては、重機の十分な点検・整備の実施、低振動型建設機械の使用、工事の平準化、重機のアイドリングストップ等の指導・教育等、振動の抑制が図られている。

これらのことから、工事に係る資材等の運搬及び重機の稼働に伴う複合的な振動への影響は、複数の環境影響要因を考慮した場合でも、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

##### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

工事に係る資材等の運搬及び重機の稼働による複合的な影響に伴う振動レベルは、「振動規制法」（昭和51年6月10日法律第64号）に基づく道路交通振動に係る要請限度値、「振動規制法」に基づく特定建設作業に伴う振動の規制基準値及び「仙台市公害防止条例」に基づく指定建設作業に伴う振動の規制基準値を下回ることから、基準と整合が図られているものと評価する。

### 10.3.2 供用による影響

#### (1) 資材・製品・人等の運搬・輸送

##### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、施設関連車両の走行に伴う振動への影響を可能な限り低減するため、表10.3-3に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.3-3 資材・製品・人等の運搬・輸送に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・対象事業計画地内に進出する事業所に対して、公共交通機関の利用等により、車両台数の抑制を図るよう要請する。
- ・対象事業計画地内の利用者に対して、駐車時におけるアイドリングや、急発進・急加速・空ぶかしをしない、エコドライブへの取組み等の排出ガス低減への協力を要請する。
- ・交差点付近には、自転車歩行者専用道路を設け、自動車通行と分離する。
- ・南北の施設間の移動については、国道48号の交差点を横断することを想定しており、徒歩による移動を促すため、計画地内に国道48号交差点付近まで誘導する歩行者専用道路の設置を検討する。

##### 2) 評価

###### ア. 回避・低減に係る評価

対象事業計画地内に進出する事業所に対する公共交通機関の利用等による車両台数の抑制の協力の要請、対象事業計画地内の利用者に対する駐車時におけるアイドリングや急発進・急加速・空ぶかしをしない、エコドライブへの取組み等の協力の要請、歩行者専用道路の整備等、振動の抑制が図られていることから、施設関連車両の走行に伴う振動への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

###### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

本事業の施設関連車両の走行に伴う振動レベルは、「振動規制法」（昭和51年6月10日法律第64号）に基づく道路交通振動に係る要請限度値を下回ることから、基準と整合が図られているものと評価する。

## 10.4 水質（水の濁り）

### 10.4.1 工事による影響

#### (1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、盛土・掘削等による水質への影響を可能な限り低減するため、表10.4-1に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.4-1 盛土・掘削等に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・工事中の濁水対策として、仮設沈砂池を設置し、濁水流出の防止を図る。
- ・仮設沈砂池に堆積した土砂は、3ヶ月に1回排砂する。
- ・長期間の裸地となることで土砂の流出の可能性が生じる箇所は、必要に応じてシート等で覆い濁水発生の抑制に努める。
- ・建設資材は、コンクリート二次製品の使用に努め、水質汚染の防止を図る。

#### (2) 評価

##### ア. 回避・低減に係る評価

予測結果を踏まえ、本事業では、環境保全措置として、仮設沈砂池の整備及び堆積土砂の除去、土砂流出抑制対策の実施により濁水発生の抑制が図られていることから、盛土・掘削等に伴い発生する濁水による放流先への水質への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

##### イ. 基準や目標との整合性に係る評価

盛土・掘削等による水質への影響を予測した結果、対象事業計画地からの浮遊物質量（SS）濃度は、仙台市公害防止条例の排水基準を下回ることから、基準と整合が図られているものと評価する。

## 10.5 水象（河川流）

### 10.5.1 存在による影響

#### (1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、盛土・掘削等による地形の改変、工作物の出現による水象(河川流)への影響を可能な限り低減するため、表10.5-1に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.5-1 改変後の地形・工作物等の出現に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・事業予定区域内の水田が持つ保水機能を代替するため、当該区域内に2ヶ所（国道48号の北側、南側に1ヶ所ずつ）の調整池を整備する。
- ・雨水排水については、下流排水路の流加能力を踏まえて調整池から排出する水量の調整を行う。
- ・雨水の地下浸透が図られるよう、公園計画等で検討する。
- ・大規模な駐車場設置が想定されることから、集中豪雨時への対応として、駐車場の計画高を周辺より低くすることによる一時的な貯留構造や浸透舗装の採用を促す。
- ・集中豪雨時への対応として、計画地内に出店する施設の2階や屋上に避難場を確保し、ハザードマップや避難誘導の情報の掲示、防災用スピーカーの設置等を出店条件（公募要件）とし、実現化を図るものとする。

#### (2) 評価

##### 1). 回避・低減に係る評価

予測結果を踏まえ、本事業では、環境保全措置として、調整池の整備、雨水浸透施設の設置の検討により、雨水流出量及び地下浸透量の低減が図られていることから、地形の改変、工作物等の出現による水象(河川流)への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

## 10.6 地形・地質（現況地形）

### 10.6.1 存在による影響

#### (1) 環境の保全及び創造のための措置

改変後の地形への影響を可能な限り低減するため、表10.6-1に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.6-1 改変後の地形に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・調整池の建設に伴う掘削土は、対象事業計画地内における盛土材として利用する。
- ・造成工事時に発生する水田表層部の軟弱な粘性土は、土質改良し道路路盤材や公園の盛土材として利用することを検討する。
- ・事業実施前後で水準測量を実施し地盤沈下による影響を確認する。

#### (2) 評価

##### 1) 回避・低減に係る評価

予測結果を踏まえ、本事業では、環境保全措置として、調整池の建設に伴う掘削土は、対象事業計画地内における盛土材として利用すること、水準測量を実施し地盤沈下による影響を確認することから、改変後の地形に伴う地形・地質への影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

## 10.7 植物

### 10.7.1 存在による影響

#### (1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、改変後の地形及び工作物等の出現に伴う植物への影響を可能な限り低減するため、表10.7-1に示す措置を講ずることとする。

表10.7-1 改変後の地形及び工作物等の出現に対する

#### 環境の保全及び創造のための措置

- ・事業予定区域周辺の水生植物・動物の生育・生息に配慮して、仮設沈砂池を早期に整備して、周辺排水路への濁水の流出防止を図る。
- ・対象事業計画地内で確認された注目すべき植物種であるエノキについては、在来種として植栽する種とすることを検討する。
- ・建築物や既存雨水排水路の周囲にできる限り緑化が図られるよう、地区計画を検討する。
- ・植物や動物の生育・生息環境が図れるよう、公園の植栽樹種を検討する。
- ・植栽に関しては、できる限り地域に由来する在来種を選定する計画とし、緑のネットワーク形成を検討する。
- ・建築物の周囲にできる限りの緑化が図られるよう、壁面後退等によるオープンスペースの確保や緑化部分の適切な配置について、地区計画等の検討を行う。
- ・周辺環境に対して電波障害、日照障害、風害等が生じないよう、建築物の高さ制限を設けた地区計画を検討する。

#### (2) 評価

##### 1) 回避・低減に係る評価

予測の結果、改変後の地形及び工作物等の出現による植物相及び注目すべき種、植生及び注目すべき群落への影響は小さいと予測した。

また、環境保全措置として、仮設沈砂池の整備、在来種による植栽等の緑化計画により、植物への影響の低減が図られていることから、改変後の地形及び工作物等の出現による植物相及び注目すべき種、植生及び注目すべき群落への影響は、実行可能な範囲内で回避・低減が図られていると評価する。

##### 2) 基準や目標との整合性に係る評価

改変後の地形及び工作物等の出現による植物への影響は、文献に掲載される保全上重要な植物種の生育環境が保全されることから、影響は小さいと予測され、基準と整合が図られていると評価する。

## 10.8 動物

### 10.8.1 工事による影響

#### (1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、資材等の運搬、重機の稼働、盛土・掘削等に伴う動物への影響を可能な限り低減するため、表10.8-1に示す措置を講ずることとする。

表10.8-1 資材等の運搬、重機の稼働、盛土・掘削等に対する

#### 環境の保全及び創造のための措置

- ・事業予定区域周辺の水生植物・動物の生育・生息に配慮して、仮設沈砂池を早期に整備して、周辺排水路への濁水の流出防止を図る。
- ・動物への影響を低減させるため、工事の段階的な施工に努めるよう、工事工程を検討する。
- ・ロードキルを防止するため、動物注意の警告標識及び侵入防止柵等を工事区域に設置する。
- ・工事用車両及び重機等の運転者へは、不要なアイドリングや空ぶかし、過積載や急加速等の高負荷運転をしないよう、指導・教育を徹底し、大気汚染物質、騒音・振動による発生を抑制することにより動物の生息環境への影響の低減を図る。

#### (2) 評価

##### 1) 回避・低減に係る評価

予測の結果、資材等の運搬、重機の稼働、盛土・掘削等による動物相及び注目すべき種ならびに注目すべき種の生息環境への影響は小さいと予測した。

また、環境保全措置として、濁水対策、工事工程の検討、ロードキル防止対策により、動物への影響の低減が図られていることから、資材等の運搬、重機の稼働、盛土・掘削等による動物相及び注目すべき種ならびに注目すべき種の生息環境への影響は、実行可能な範囲内で回避・低減が図られていると評価する。

##### 2) 基準や目標との整合性に係る評価

資材等の運搬、重機の稼働、盛土・掘削等による動物相及び注目すべき種ならびに注目すべき種の生息環境への影響は、文献に掲載される保全上重要な動物種の生息環境が保全されることから、影響は小さいと予測され、基準と整合が図られていると評価する。

## 10.8.2 供用による影響

### (1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、改変後の地形及び工作物等の出現に伴う動物への影響を可能な限り低減するため、表10.8-2に示す措置を講ずることとする。

表10.8-2 改変後の地形、工作物等の出現に対する

### 環境の保全及び創造のための措置

- ・周辺との緑のネットワークの形成が図られるよう、可能な限り一体的な土地利用を図る。
- ・建築物や既存雨水排水路の周囲にできる限り緑化が図られるよう、地区計画を検討する。
- ・植物や動物の生育・生息環境が図れるよう、公園の植栽樹種を検討する。
- ・植栽に関しては、できる限り地域に由来する在来種を選定する計画とし、緑のネットワーク形成を検討する。
- ・建築物の周囲にできる限りの緑化が図られるよう、壁面後退等によるオープンスペースの確保や緑化部分の適切な配置について、地区計画等の検討を行う。

### (2) 評価

#### 1) 回避・低減に係る評価

予測の結果、改変後の地形及び工作物等の出現による動物相及び注目すべき種ならびに注目すべき種の生息環境への影響は小さいと予測した。

また、環境保全措置として、在来種による植栽樹種並びに緑のネットワーク形成の検討により、動物への影響の低減が図られていることから、改変後の地形及び工作物等の出現による動物相及び注目すべき種ならびに注目すべき種の生息環境への影響は、実行可能な範囲内で回避・低減が図られていると評価する。

#### 2) 基準や目標との整合性に係る評価

改変後の地形及び工作物等の出現による動物への影響は、文献に掲載される保全上重要な動物種の生息環境が保全されることから、影響は小さいと予測され、基準と整合が図られていると評価する。

## 10.9 生態系

### 10.9.1 工事による影響

#### (1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、資材等の運搬、重機の稼働、盛土・掘削等に伴う生態系への影響を可能な限り低減するため、表10.9-1に示す措置を講ずることとする。

表 10.9-1 資材等の運搬、重機の稼働、盛土・掘削等に対する

#### 環境の保全及び創造のための措置

- 事業予定区域周辺の水生植物・動物の生育・生息に配慮して、仮設沈砂池を早期に整備して、周辺排水路への濁水の流出防止を図る。
- 動物への影響を低減させるため、工事の段階的な施工に努めるよう、工事工程を検討する。
- ロードキルを防止するため、動物注意の警告標識及び侵入防止柵等を工事区域に設置する。
- 対象事業計画地内で確認された注目すべき植物種であるエノキについては、在来種として植栽する種とすることを検討する。
- 工事用車両及び重機等の運転者へは、不要なアイドリングや空ぶかし、過積載や急加速等の高負荷運転をしないよう、指導・教育を徹底し、大気汚染物質、騒音・振動による発生を抑制することにより動物の生息環境への影響の低減を図る。

#### (2) 評価

##### 1) 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、濁水発生の抑制、工事工程の検討、ロードキル防止対策等により生態系への影響の抑制が図られていることから、資材等の運搬、重機の稼働、盛土・掘削等による地域を特徴づける生態系への影響は実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

## 10.9.2 供用による影響

### (1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、改変後の地形、工作物等の出現に伴う生態系への影響を可能な限り低減するため、表10.9-2に示す措置を講ずることとする。

表 10.9-2 改変後の地形、工作物等の出現に対する

#### 環境の保全及び創造のための措置

- ・周辺との緑のネットワークの形成が図られるよう、可能な限り一体的な土地利用を図る。
- ・建築物や既存雨水排水路の周囲にできる限り緑化が図られるよう、地区計画を検討する。
- ・植物や動物の生育・生息環境が図れるよう、公園の植栽樹種を検討する。
- ・植栽に関しては、できる限り地域に由来する在来種を選定する計画とし、緑のネットワーク形成を検討する。
- ・建築物の周囲にできる限りの緑化が図られるよう、壁面後退等によるオープンスペースの確保や緑化部分の適切な配置について、地区計画等の検討を行う。
- ・周辺環境に対して電波障害、日照障害、風害等が生じないよう、建築物の高さ制限を設けた地区計画を検討する。

### (2) 評価

#### 1) 回避・低減に係る評価

環境保全措置として、在来種による植栽植樹並びに緑のネットワーク形成の検討、在来種の採用、建物計画への配慮等により生態系への影響の抑制が図られていることから、改変後の地形、工作物等の出現による地域を特徴づける生態系への影響は実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

## 10.10 景観

### 10.10.1 存在による影響

#### (1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、景観への影響を可能な限り低減するため、表10.10-1に示す措置を講ずることとする。

表 10.10-1 改変後の地形、工作物等の出現に対する

#### 環境の保全及び創造のための措置

- ・景観に配慮した統一感のある施設計画や、周辺との緑のネットワークの形成が図られるよう、可能な限り一体的な土地利用を図る。
- ・周辺環境に対して電波障害、日照障害、風害等が生じないよう、建築物の高さ制限を設けた地区計画を検討する。
- ・調整池の配慮として、適度な緑地による目隠し修景等について検討するとともに、周囲の環境と調和する色・デザインの防護柵の採用を図る。

#### (2) 評価

##### 1) 回避・低減に係る評価

予測の結果、改変後の地形及び工作物等の出現に伴い、一部の主要な眺望地点で田園景観から人工的な景観へと変化すると予測した。また、周辺道路からの景観は、田園景観から人工的な景観へと変化すると予測した。

本事業では、環境保全措置として、色彩への配慮、建物高さへの配慮、緑化による目隠し修景等を実施することとしており、景観への影響が低減されていることから、眺望景観及び田園景観、自然的景観資源への影響は、実行可能な範囲内で最大限の回避・低減が図られているものと評価する。

##### 2) 基準や目標との整合性に係る評価

対象事業計画地は、「仙台市「杜の都」景観計画」に示される山並み緑地ゾーンに位置しており、景観形成の方針として、遠景を望む眺望ポイントとしての景観形成を図ること等が定められている。また、建築物等に対しては、緑や樹林帯との調和に配慮する工作物の形態・意匠、色彩、高さ等とすること等を方針としている。

本事業では、環境保全措置として、色彩への配慮や盛土及び建物高さへの配慮等を実施することにより、山並み緑地ゾーンに定められている景観形成の方針及び建築物等に対する方針を満足すると考えられることから、目標との整合が図られていると評価する。

## 10.11 廃棄物等（廃棄物・残土）

### 10.11.1 工事による影響

#### (1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、盛土・掘削等に伴う廃棄物及び残土の発生量を可能な限り低減するため、表10.11-1に示す環境保全措置を講ずることとする。

表10.11-1 盛土・掘削等に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・調整池の掘削土は地区内の盛土材として利用するなど、残土を発生させない。
- ・建設資材は、コンクリート二次製品の使用に努め、水質汚染の防止を図る。
- ・建設廃棄物の減量化に努め適正に処理を行う。
- ・工事現場で発生した一般廃棄物についても、分別収集し、リサイクル等再資源化に努める。

#### (2) 評価

##### 1) 回避・低減に係る評価

本事業では、環境保全措置として、一般廃棄物の分別収集によるリサイクル等再資源化、使用する部材等の一部加工品により、廃棄物の抑制が図られていること、また、事業によって発生した切土は場内の盛土として利用することから、盛土・掘削等に伴う廃棄物及び残土の影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

##### 2) 基準や目標との整合性に係る評価

産業廃棄物の再資源率は99.4%であり、「建設リサイクル推進計画2014」における再資源化率の目標値を上回っていることから、盛土・掘削等に伴う廃棄物の発生について、基準や目標との整合が図られているものと評価する。

## 10.12 温室効果ガス等

### 10.12.1 工事による影響

#### (1) 資材等の運搬

##### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、工事用車両の走行に伴う温室効果ガスの影響を可能な限り低減するため、表10.12-1に示す環境保全措置を講ずることとする。

表 10.12-1 資材等の運搬に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・工事用車両は低排出ガス認定自動車の採用に努め、温室効果ガス排出の低減を図る。
- ・工事用車両の運転者へは、不要なアイドリングや空ぶかし、過積載や急加速等の高負荷運転をしないよう、指導・教育を徹底する。
- ・工事用車両の点検・整備を十分に行う。
- ・工事の段階的な施工に努め、工事用車両が集中しないように配慮する。

#### 2) 評価

##### ア. 回避・低減に係る評価

工事の実施にあたっては、工事用車両の点検・整備、低排出ガス認定自動車の採用、アイドリングストップ等の指導・教育、工事用車両が集中しないように工事工程への配慮を実施することにより、温室効果ガスの排出量抑制が図られていることから、工事用車両の走行に伴う温室効果ガスの影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

## (2) 重機の稼働

### 1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施にあたっては、重機の稼働に伴う温室効果ガスの影響を可能な限り低減するため、表10.12-2に示す環境保全措置を講ずることとする。

表 10. 12-2 重機の稼働に対する環境の保全及び創造のための措置

- ・排出ガス対策型の建設機械の採用に努め、温室効果ガス排出の低減を図る。
- ・重機の運転者へは、不要なアイドリングや空ぶかし、過積載や急加速等の高負荷運転しないよう、指導・教育を徹底する。
- ・重機の点検・整備を十分に行う。
- ・工事の段階的な施工に努め、重機が集中しないように配慮する。

### 2) 評価

#### ア. 回避・低減に係る評価

工事の実施にあたっては、重機の点検・整備、低排出ガス対策型建設機械の採用、アイドリングストップ等の指導・教育、重機が集中しないように工事工程への配慮を実施することにより、温室効果ガスの排出量抑制が図られていることから、重機の稼働に伴う温室効果ガスの影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。

## 10.12.2 供用による影響

### (1) 環境の保全及び創造のための措置

本事業の実施に当たっては、施設関連車両の走行に伴う温室効果ガスの影響を可能な限り低減するため、表10.12-3に示す環境保全措置を講ずることとする。

表 10.12-3 資材・製品・人等の運搬・輸送に対する

### 環境の保全及び創造のための措置

- ・対象事業計画地内に進出する事業所に対して、公共交通機関の利用等により、車両台数の抑制を図るよう要請する。
- ・対象事業計画地内に進出する事業所に対して、駐車時におけるアイドリングや、急発進・急加速・空ぶかしをしない、エコドライブへの取組み等の排出ガス低減への協力を要請する。

### (2) 評価

#### 1) 回避・低減に係る評価

本事業の実施にあたっては、駐車時におけるアイドリングストップ、エコドライブへの取組み、公共交通の利用等の排出ガス低減への協力を促すことなどにより、温室効果ガスの排出量抑制が図られていることから、施設関連車両の走行に伴う温室効果ガスの影響は、実行可能な範囲で回避・低減が図られているものと評価する。



# **11 事後調査計画**



## 11 事後調査計画

### 11.1 事後調査の内容

本事業の実施に伴う環境影響は、事業計画に取り込んだ環境配慮とそれに加えて実施する実行可能な環境保全措置により回避又は低減できると評価されたが、予測には不確実性が伴うこと、また、環境保全措置の効果を確認する必要があることなどから、予測評価を行った項目はすべて事後調査を行う。

事後調査の内容は「環境影響評価項目の環境の状況」及び「事業の実施状況及び対象事業の負荷の状況」とし、各項目の調査内容は、表11.1-1～12に示すとおりである。

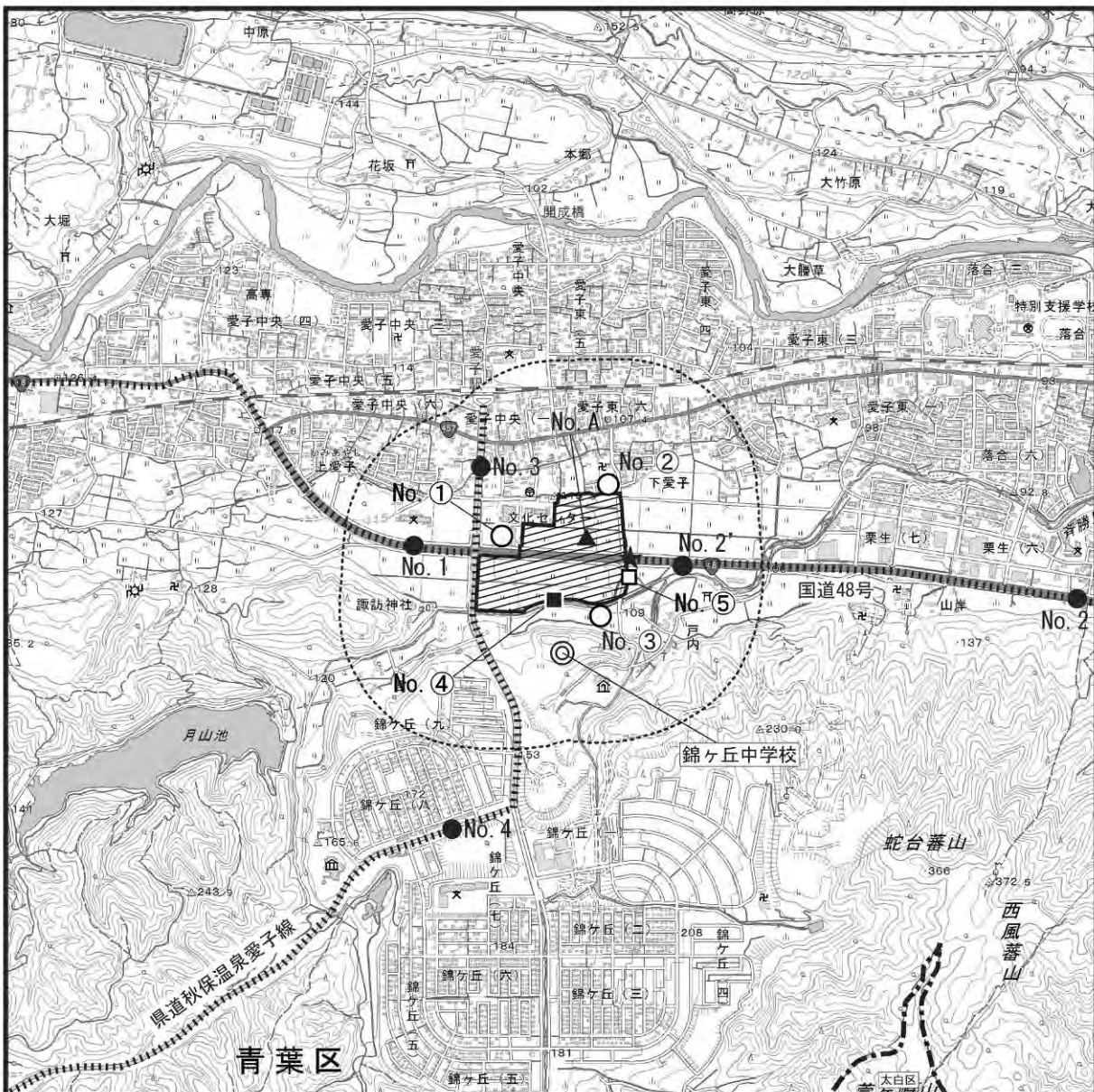
なお、調査期間については、現段階における想定時期であり、事業の進捗によって前後する可能性がある。

表11.1-1(1) 事後調査の内容（大気質）

区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事による影響	工事車両の走行	・二酸化窒素	現地調査の方法に準拠する。 (公定法及び簡易法) ・測定高さ 1.5m	対象事業計画地 1 地点及び工事用車両の走行ルート沿道 3 地点とする(図 11.1-1 参照)。 No. A:公定法、簡易法 No. 2～No. 4:簡易法	工事用車両の走行台数が最大となる工事着手後 3 ヶ月目(令和 4 年 6 月)とする。 ・1 回×7 日間連続
		・浮遊粒子状物質	現地調査の方法に準拠する。 ・測定高さ 3.0m	対象事業計画地 1 地点とする(図 11.1-1 参照)。 No. A:公定法	
		・風向・風速	現地調査の方法に準拠する。 ・測定高さ 10m		
		・交通量	現地調査の方法に準拠する。	工事用車両の走行ルート沿道 3 地点とする(図 11.1-1 参照)。 No. 2～No. 4	工事用車両の走行台数が最大となる工事着手後 3 ヶ月目(令和 4 年 6 月)の平日 1 回(24 時間)とする。
		・工事車両台数 ・工事車両の走行経路	現地調査及び工事記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	工事車両出入口 1 地点とする(図 11.1-1 参照)。	
重機の稼働	重機の稼働	・二酸化窒素	現地調査の方法に準拠する。 (公定法及び簡易法) ・測定高さ 1.5m	対象事業計画地 1 地点、保全対象 3 地点及び最大着地濃度出現地点付近 1 地点とする(図 11.1-1 参照)。 No. A:公定法、簡易法 No. ①～④:簡易法	重機の稼働台数が最大となる時期とする。 No. A、No. ③及びNo. ④は工事着手後 3 ヶ月目(令和 4 年 6 月)とする。No. ①～②は工事着手後 15 ヶ月目(令和 5 年 6 月)とする。 ・1 回×7 日間連続
		・浮遊粒子状物質	現地調査の方法に準拠する。 ・測定高さ 3.0m	対象事業計画地 1 地点とする(図 11.1-1 参照)。 No. A:公定法	
		・風向・風速	現地調査の方法に準拠する。 ・測定高さ 10m		
		・重機の稼働台数	工事記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地内とする。	重機の稼働台数が最大となる工事着手後 3 ヶ月目(令和 4 年 6 月)及び工事着手後 15 ヶ月目(令和 5 年 6 月)とする。

表11.1-1(2) 事後調査の内容（大気質）

区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事による影響	工事による影響	・二酸化窒素 ・浮遊粒子状物質	現地調査の方法に準拠する。	保全対象 3 地点とする（図 11.1-1 参照）。 No. ①～③：簡易法	予測結果において重機の負荷が大きいことから、重機の稼働台数が最大となる No. ③が工事着手後 3 ヶ月目（令和 4 年 6 月）、No. ①～②が工事着手後 15 ヶ月目（令和 5 年 6 月）とする。 ・1 回×7 日間連続
		・粉じん	現地調査の方法に準拠する。	保全対象 3 地点及び最大着地濃度出現地点付近 1 地点とする（図 11.1-1 参照）。	重機の稼働台数が最大となる時期とする。 No. ③及び No. ⑤は工事着手後 3 ヶ月目（令和 4 年 6 月）とする。No. ①～②は工事着手後 15 ヶ月目（令和 5 年 6 月）とする。 ・1 回×1 ヶ月間
	盛土・掘削等	・風向・風速	広瀬測定局の風向・風速結果を整理する。		
環境保全措置の実施状況		現地調査及び実施記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地内とする。	予測結果において重機の負荷が大きいことから、重機の稼働台数が最大となる工事着手後 3 ヶ月目（令和 4 年 6 月）及び工事着手後 15 ヶ月目（令和 5 年 6 月）とする。	
供用による影響	施設関連車両の走行	・二酸化窒素	現地調査の方法に準拠する。 (公定法及び簡易法) ・測定高さ 1.5m	対象事業計画地 1 地点及び施設関連車両の走行ルート沿道 5 地点とする（図 11.1-1 参照）。 No. A: 公定法 No. 1～No. 4, No. 2' : 簡易法	想定される施設の事業活動が定常の稼働状態となる時期（組合解散前）の令和 7 年 5 月とする。 ・1 回×7 日間連続
		・浮遊粒子状物質	現地調査の方法に準拠する。 ・測定高さ 3.0m	対象事業計画地 1 地点とする（図 11.1-1 参照）。 No. A: 公定法	
		・風向・風速	現地調査の方法に準拠する。 ・測定高さ 10m		
		・交通量	現地調査の方法に準拠する。	施設関連車両の走行ルート沿道 5 地点とする（図 11.1-1 参照）。 No. 1～No. 4, No. 2'	二酸化窒素等の調査期間の休日 1 回（24 時間）とする。
	環境保全措置の実施状況	現地調査及び実施記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地内とする。	想定される施設の事業活動が定常の稼働状態となる時期（組合解散前）の令和 7 年 5 月の 1 回とする。	



#### 凡 例

: 対象事業計画地

: 区界

: 事後調査地域（対象事業計画地境界から500mの範囲）

: 想定される主要な走行ルート

注) 図中の番号は表11.1-1に対応する。

▲	—	No.A	対象事業計画地内
●	道路沿道	No.1 No.2 No.3 No.4 No.2'	国道48号 国道48号 県道秋保温泉愛子線 県道秋保温泉愛子線 国道48号
○	保全対象	No.① No.② No.③	宮城県社会福祉センター ハートピアエスト 近傍民家
■	NO <sub>2</sub> ,SPM	No.④	最大着地濃度出現地点付近
□	粉じん	No.⑤	最大着地濃度出現地点付近
★	—	—	工事用車両出入口

図11.1-1 事後調査地点の位置（大気質）



S=1:25,000

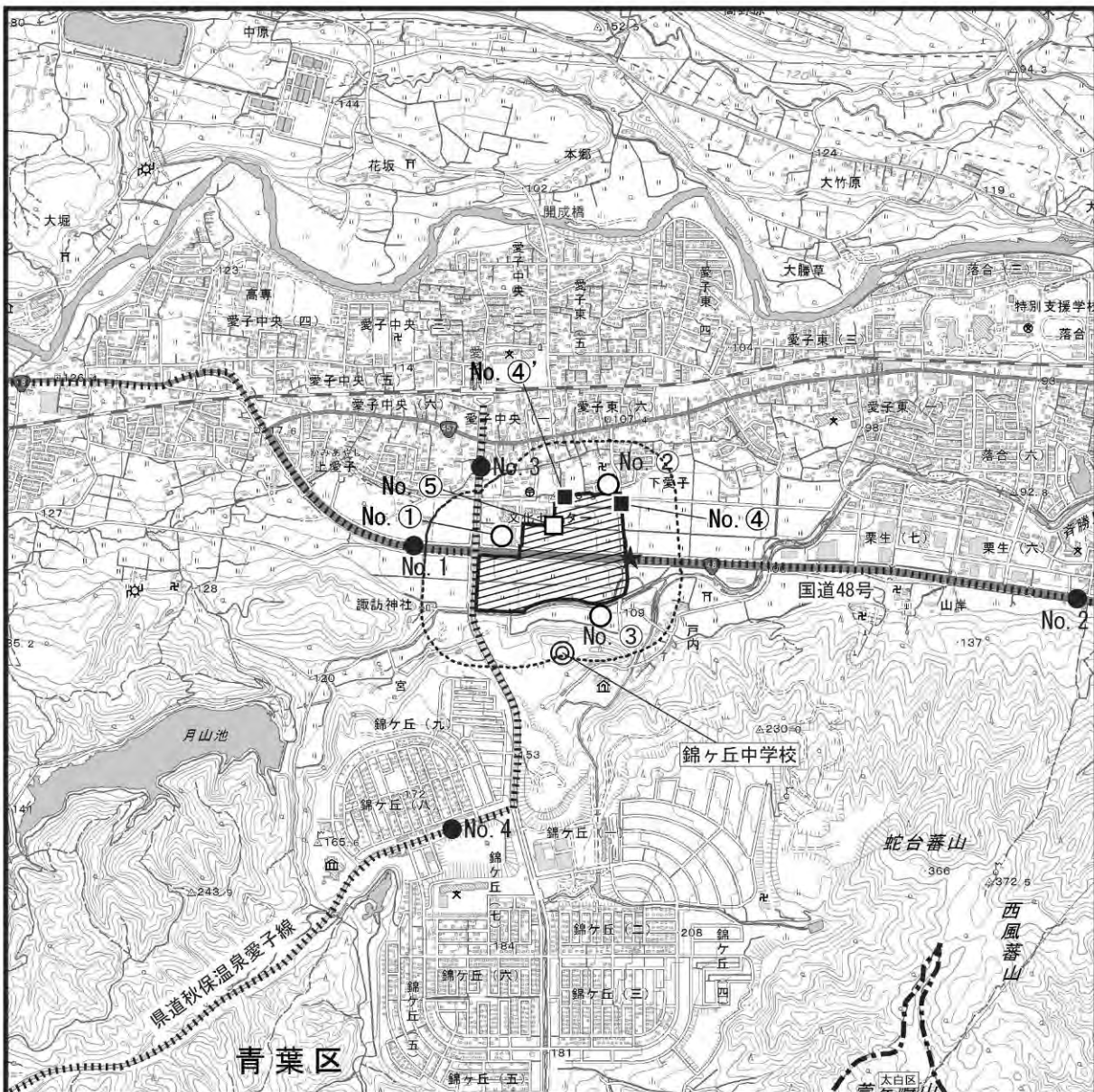
0 250 500 1000m

表11.1-2 事後調査の内容（騒音）

区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事による影響	工事車両の走行	・騒音レベル	現地調査の方法に準拠する。 ・測定高さ 1.2m	工事用車両の走行ルート沿道3地点とする(図 11.1-2 参照)。 No. 2～No. 4	工事用車両の走行台数が最大となる工事着手後3ヶ月目(令和4年6月)とする。 ・平日 1回(7時～18時)
		・交通量	現地調査の方法に準拠する。		
		・工事車両台数 ・工事車両の走行経路	現地調査及び工事記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	工事車両出入口 1 地点とする(図 11.1-2 参照)。	工事用車両の走行台数が最大となる工事着手後3ヶ月目(令和4年6月)の1回とする。
	重機の稼働	・騒音レベル	現地調査の方法に準拠する。 ・測定高さ 1.2m No. ①～④ ・測定高さ 4.2m No. ④'	保全対象 3 地点及び最大騒音レベル出現地点付近 2 地点とする(図 11.1-2 参照)。 No. ①～④, ④'	重機の稼働台数が最大となる時期とする。 No. ③は工事着手後3ヶ月目(令和4年6月)とする。No. ①～②及び No. ④, ④' は工事着手後15ヶ月目(令和5年6月)とする。 ・平日 1回(7時～18時)
		・重機の稼働台数	工事記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地内とする。	重機の稼働台数が最大となる工事着手後3ヶ月目(令和4年6月)及び工事着手後15ヶ月目(令和5年6月)とする。
	複合的な影響	・騒音レベル	現地調査の方法に準拠する。 ・測定高さ 1.2m	保全対象 3 地点とする(図 11.1-2 参照)。 No. ①～③	予測結果において重機の負荷が大きいことから、重機の稼働台数が最大となる No. ③が工事着手後3ヶ月目(令和4年6月)、No. ①～②が工事着手後15ヶ月目(令和5年6月)とする。 ・平日 1回(7時～18時)
供用による影響	環境保全措置の実施状況		現地調査及び実施記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地内とする。	予測結果において重機の負荷が大きいことから、重機の稼働台数が最大となる工事着手後3ヶ月目(令和4年6月)及び工事着手後15ヶ月目(令和5年6月)とする。
	施設関連車両の走行	・騒音レベル	現地調査の方法に準拠する。 ・測定高さ 1.2m	施設関連車両の走行ルート沿道 4 地点とする(図 11.1-2 参照)。 No. 1～No. 4	想定される施設の事業活動が定常の稼働状態となる時期(組合解散前)の令和7年5月とする。 ・休日 1回(24時間)
		・交通量	現地調査の方法に準拠する。		
	環境保全措置の実施状況	現地調査及び実施記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地内とする。	想定される施設の事業活動が定常の稼働状態となる時期(組合解散前)の令和7年5月の1回とする。	

表11.1-3 事後調査の内容（振動）

区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事による影響	工事車両の走行	・振動レベル	現地調査の方法に準拠する。	工事用車両の走行ルート沿道3地点とする(図 11.1-2 参照)。 No. 2～No. 4	工事用車両の走行台数が最大となる工事着手後3ヶ月目(令和4年6月)とする。 ・平日1回(7時～18時)
		・交通量	現地調査の方法に準拠する。		
		・工事車両台数 ・工事車両の走行経路	現地調査及び工事記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	工事車両出入口1地点とする(図 11.1-2 参照)。	工事用車両の走行台数が最大となる工事着手後3ヶ月目(令和4年6月)の1回とする。
	重機の稼働	・振動レベル	現地調査の方法に準拠する。	保全対象3地点及び最大振動レベル出現地点付近1地点とする(図 11.1-2 参照)。 No. ①～③, ⑤	重機の稼働台数が最大となる時期とする。 No. ③は工事着手後3ヶ月目(令和4年6月)とする。No. ①～②, No. ⑤は工事着手後15ヶ月目(令和5年6月)とする。 ・平日1回(7時～18時)
		・重機の稼働台数	工事記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。		
	複合的な影響	・振動レベル	現地調査の方法に準拠する。	保全対象3地点とする(図 11.1-2 参照)。 No. ①～③	予測結果において重機の負荷が大きいことから、重機の稼働台数が最大となる No. ③が工事着手後3ヶ月目(令和4年6月)、No. ①～②が工事着手後15ヶ月目(令和5年6月)とする。 ・平日1回(7時～18時)
供用による影響	環境保全措置の実施状況		現地調査及び実施記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地内とする。	予測結果において重機の負荷が大きいことから、重機の稼働台数が最大となる工事着手後3ヶ月目(令和4年6月)及び工事着手後15ヶ月目(令和5年6月)とする。
	施設関連車両の走行	・振動レベル	現地調査の方法に準拠する。	施設関連車両の走行ルート沿道4地点とする(図 11.1-2 参照)。 No. 1～No. 4	想定される施設の事業活動が定常の稼働状態となる時期(組合解散前)の令和7年5月とする。 ・休日1回(24時間)
		・交通量	現地調査の方法に準拠する。		
	環境保全措置の実施状況		現地調査及び実施記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地内とする。	想定される施設の事業活動が定常の稼働状態となる時期(組合解散前)の令和7年5月の1回とする。



### 凡 例

: 対象事業計画地

: 区界

: 事後調査地域（対象事業計画地境界から200mの範囲）

: 想定される主要な走行ルート

注) 図中の番号は表11.1-2に対応する。

	道路沿道	No.1 No.2 No.3 No.4	国道48号 国道48号 県道秋保温泉愛子線 県道秋保温泉愛子線
	保全対象	No.① No.② No.③	宮城県社会福祉センター ハートピアエスト 近傍民家
	—	No.④ No.④'	最大騒音レベル出現地点付近 (測定高さ1.2m) 最大騒音レベル出現地点付近 (測定高さ4.2m)
	—	No.⑤	最大振動レベル出現地点付近
	—	—	工事用車両出入口

図11.1-2 事後調査地点の位置  
(騒音、振動)



S=1:25,000

0 250 500 1000m

表11.1-4 事後調査の内容（水質）

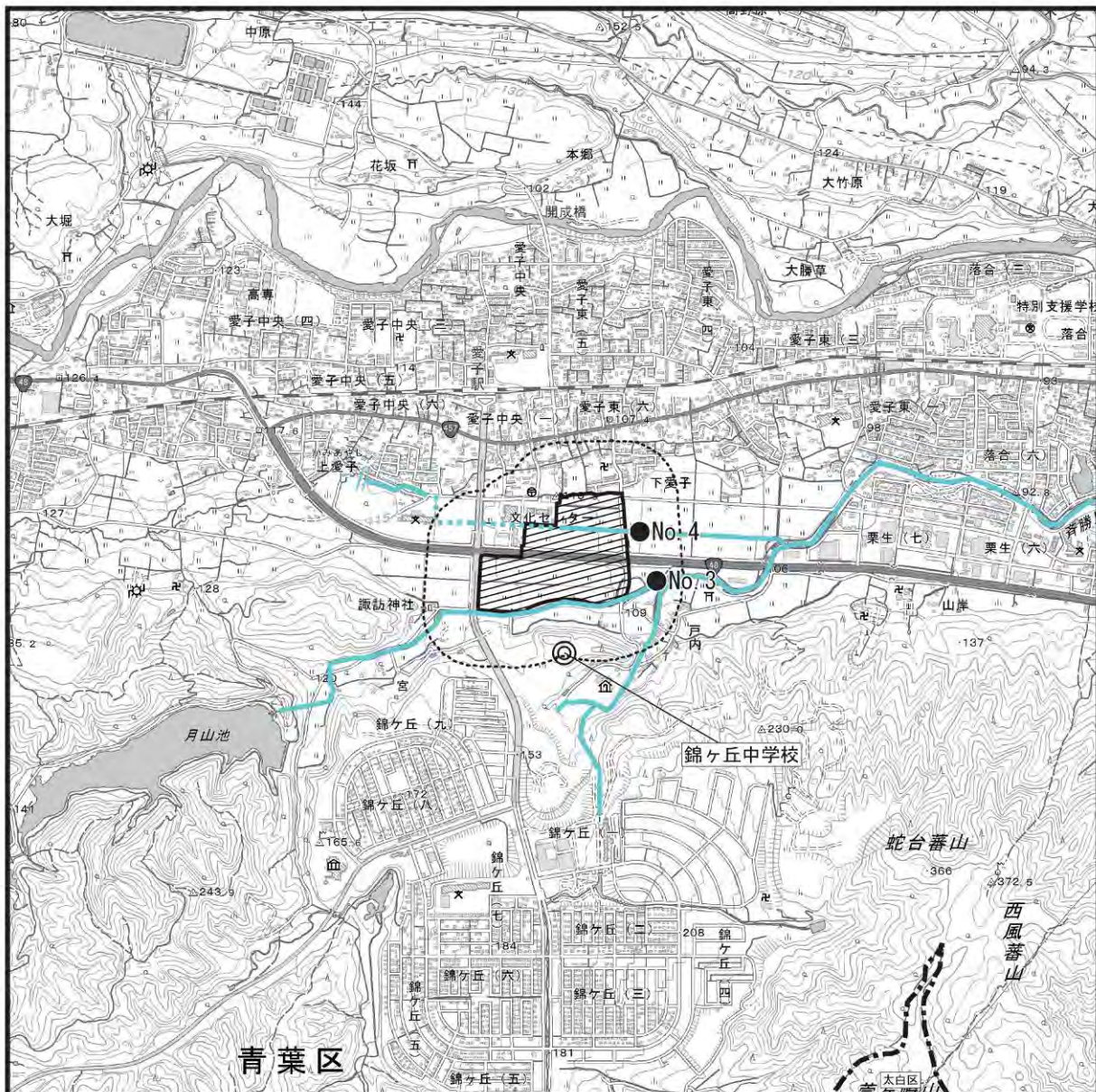
区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事による影響	盛土・掘削等	・水の濁り (浮遊物質量(SS))	現地調査の方法に準拠する。	仮設沈砂池から排水が流入する既設の水路 2 地点とする(図 11.1-3 参照)。 No. 3: 斎勝川 No. 4: 上愛子第 1 号雨水幹線	造成面積が最大となると想定される時期とし、No. 3(斎勝川)が工事着手後 3 ヶ月目(令和 4 年 6 月)、No. 4(上愛子第 1 号雨水幹線)が工事着手後 15 ヶ月目(令和 5 年 6 月)とする ・晴天時 1 回 ・降雨時 1 回
	環境保全措置の実施状況	現地調査及び実施記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地内とする。		造成面積が最大となると想定される時期とし、No. 3(斎勝川)が工事着手後 3 ヶ月目(令和 4 年 6 月)、No. 4(上愛子第 1 号雨水幹線)が工事着手後 15 ヶ月目(令和 5 年 6 月)とする

表11.1-5 事後調査の内容（水象）

区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
存在による影響	改作物等の地形及び	・雨水流出量 ・地下浸透量	設計図書等により土地利用別面積から平均流出係数を求める。	対象事業計画地内とする。	想定される施設の事業活動が定常の稼働状態となる時期(組合解散前)の令和 7 年 5 月とする。
	環境保全措置の実施状況	現地調査及び実施記録の確認等を行う。			

表11.1-6 事後調査の内容（地形・地質）

区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
存在による影響	改変後の地形	・地盤沈下	水準測量及び設計図書等を整理する。	対象事業計画地を囲むように隣接する擁壁などの構造物を対象とする。	工事開始前の令和 4 年 3 月及び工事完了後の令和 6 年 5 月とする。
	環境保全措置の実施状況	現地調査及び実施記録の確認等を行う。			



凡 例

- : 対象事業計画地
  - : 区界
  - : 調査地域（対象事業計画地境界から200mの範囲）
  - : 調査地点
  - : 河川・水路

注) 図中の番号は表11. 1-3に対応する。

図11-1-3 事後調査地点の位置（水質）

A compass rose icon with the letter 'N' at the top.

S=1:25,000  
0 250 500 1000m

表11.1-7 事後調査の内容（植物）

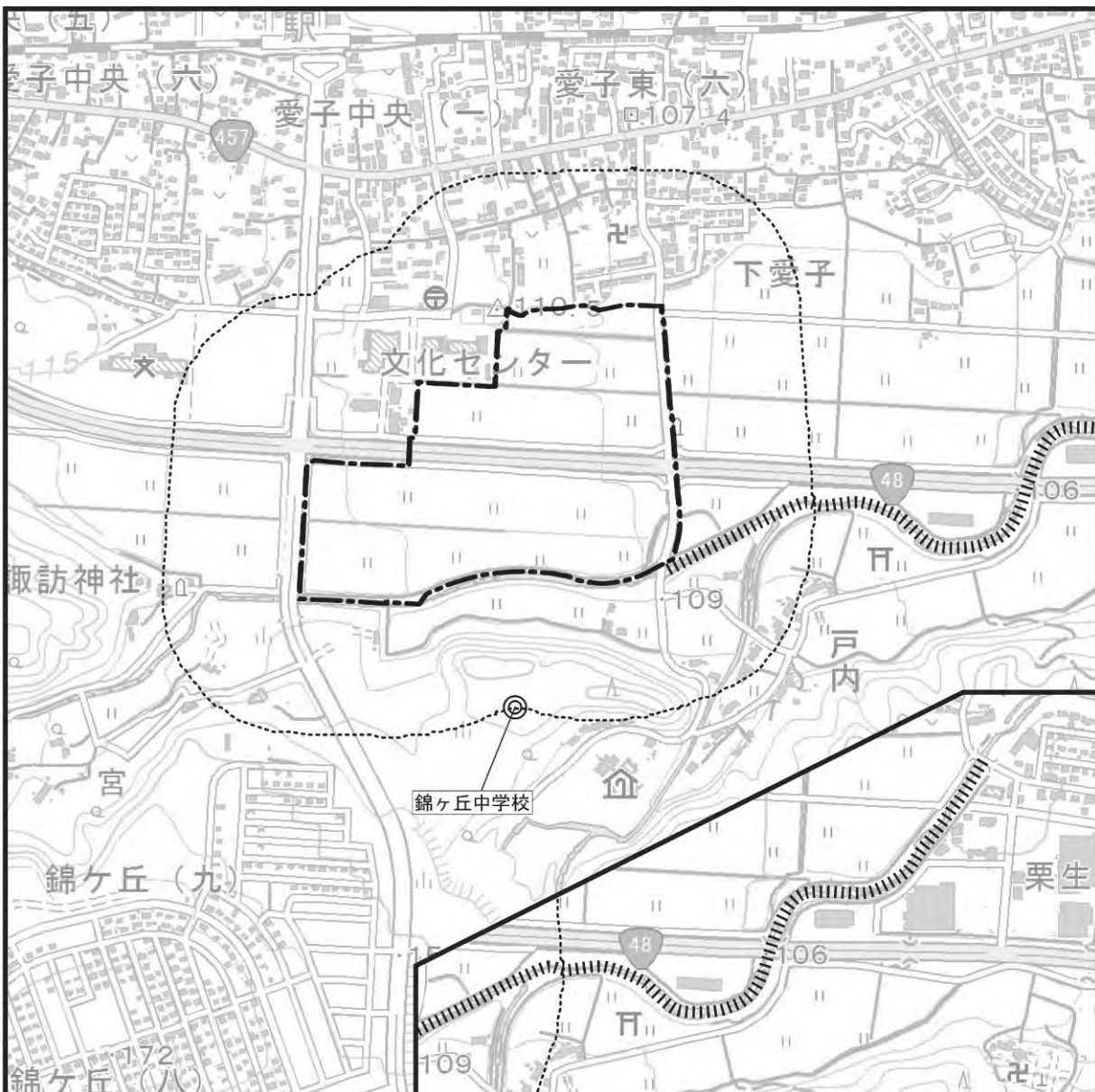
区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
存在による影響	作物等の出現 改変後の地形及び工	・植物相及び注目すべき種	現地調査の方法に準拠する。	対象事業計画地及び周辺 200m、斎勝川下流とする(図 11.1-4 参照)。	工事完了後(組合解散前の4季(早春季、春季、夏季、秋季)とする。
		・植生及び注目すべき群落			工事完了後(組合解散前の夏季とする。
	環境保全措置の実施状況	現地調査及び実施記録の確認等を行う。		対象事業計画地とする。	工事完了後(組合解散前)とする。

表11.1-8 事後調査の内容（動物）

区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事による影響	稼働及び盛土・重機等の運搬、資材等の運搬、重機等	・動物相及び注目すべき種並びに注目すべき生息地	現地調査の方法に準拠する。	対象事業計画地及び周辺 200m、斎勝川下流とする(図 11.1-4 参照)。	重機の稼働が多く、盛土造成中である工事着手後 11ヶ月～22ヶ月目(令和4年2月～令和5年1月)の4季(春季、夏季、秋季、冬季)とする。
		環境保全措置の実施状況	現地調査及び実施記録の確認等を行う。	対象事業計画地とする。	工事期間全体(令和4年4月～令和6年4月)とする。
存在による影響	作物等の出現 改変後の地形及び工	・動物相及び注目すべき種並びに注目すべき生息地	現地調査の方法に準拠する。	対象事業計画地及び周辺 200m、斎勝川下流とする(図 11.1-4 参照)。	工事完了後(組合解散前の4季(春季、夏季、秋季、冬季)とする。
		環境保全措置の実施状況	現地調査及び実施記録の確認等を行う。	対象事業計画地とする。	工事完了後(組合解散前)とする。

表11.1-9 事後調査の内容（生態系）

区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事による影響	稼働資材等の運搬、盛土・重機等の	・地域を特徴づける生態系		現地調査の方法に準拠する。	対象事業計画地及び周辺 200m、斎勝川下流とする(図 11.1-4 参照)。
		環境保全措置の実施状況		現地調査及び実施記録の確認等を行う。	対象事業計画地とする。工事期間全体(令和4年4月～令和6年4月)のとする
存在による影響	改作物等の出現後の地形及び	・地域を特徴づける生態系		現地調査の方法に準拠する。	対象事業計画地及び周辺 200m、斎勝川下流とする(図 11.1-4 参照)。
		環境保全措置の実施状況		現地調査及び実施記録の確認等を行う。	対象事業計画地とする。工事完了後(組合解散前)の4季(春季、夏季、秋季、冬季)とする。



凡 例

□□：対象事業計画地

□□□：調査地域（対象事業計画地境界から200mの範囲）

|||||||：斎勝川流域下流調査範囲

注) 図中の番号は表11.1-4に対応する。

図11.1-4 事後調査地域の位置  
(植物、動物、生態系)



S=1:10,000

0 100 200 400m

表11.1-10 事後調査の内容（景観）

区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
存在による影響 改作物等の地 形及び出現	工事後 の地形 及び出現	・主要な眺望景観	現地調査の方法に準拠する。	予測地点と同一の 7 地点とする（図 11.1-5 参照）。 No. 1～7	工事完了後（組合解散前の落葉期及び展葉期とする。 ・落葉期：令和 6 年 12 月 ・展葉期：令和 7 年 8 月
		環境保全措置の実施状況	現地調査及び実施記録の確認等を行う。	対象事業計画地とする。	

表11.1-11 事後調査の内容（廃棄物等）

区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事による影響 盛土・掘削等	工事による影響 盛土・掘削等	・廃棄物の発生量 ・残土の発生量 ・廃棄物削減状況	工事記録の確認を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地とする。	工事期間全体（令和 4 年 4 月～令和 6 年 4 月）とする。
		環境保全措置の実施状況	工事記録の確認を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。		

表11.1-12 事後調査の内容（温室効果ガス等）

区分		調査項目	調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事による影響 重機の稼働、資材等の運搬	工事による影響 重機の稼働、資材等の運搬	・二酸化炭素 ・メタン ・一酸化二窒素	工事記録により、軽油・ガソリン等の液体燃料使用量を確認し、二酸化炭素、メタン及び一酸化二窒素の排出量を推定する。	対象事業計画地から資材等の搬入出場所まで及び対象事業計画地とする。	工事期間全体（令和 4 年 4 月～令和 6 年 4 月）とする。
		環境保全措置の実施状況	現地調査及び実施記録の確認等を行う。	対象事業計画地とする。	
存在による影響 品・施設の稼働、人等の運搬、資材輸送・製	存在による影響 品・施設の稼働、人等の運搬、資材輸送・製	・二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素（施設等の立地状況）	商業施設及び業務施設の立地状況について現地調査を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地とする。	想定される施設の事業活動が定常の稼働状態となる時期（組合解散前の令和 7 年 5 月）とする。
		環境保全措置の実施状況	現地調査及び実施記録の確認等を行う。また、必要に応じてヒアリング調査を行う。	対象事業計画地とする。	工事完了後（組合解散前）とする。



### 凡 例

: 対象事業計画地

: 区界

: 調査・予測地点

: 対象事業計画地境界から500mの範囲

: 対象事業計画地境界から1,500mの範囲

注) 図中の番号は表11.1-10に対応する。

図11.1-5 事後調査地点の位置（景観）



S=1:25,000

0 250 500 1000m

## 11.2 事後調査のスケジュール

事後調査のスケジュールは、表11.2-1に示すとおり、事業工程及び工事工程から計画した。事後調査の実施にあたっては、工事及び存在・供用により生じる環境への影響を早期の段階から可能な限り回避又は低減するため、事後調査を最大限活用するものとし、事業着手後に必要に応じて事後調査計画を見直すこととする。

表11.2-1 事後調査のスケジュール

事後調査（工事中）

### 事後調査(存在・供用)

### 11.3 事後調査報告書の提出時期

事後調査報告書の提出時期は、表11.3-1に示すとおり、工事中2回、工事完了後1回とする。

なお、事後調査により環境影響の程度が著しいことが明らかになった場合には、関係機関と連携を図り、必要な措置を講ずるものとする。

表11.3-1 事後調査報告書の提出時期

回数	提出時期	調査項目	報告対象となる調査時期・期間
第1回 (工事中)	令和5年5月頃	大気質 騒音 振動 水質	工事着手後3ヶ月目(令和4年6月*) ※1工区(南工区)ピーク時
		地形・地質	工事開始前(令和4年3月)
		廃棄物等 温室効果ガス	工事期間全体のうち、 令和4年4月～令和4年11月
第2回 (工事中)	令和6年10月頃	大気質 騒音 振動 水質	工事着手後15ヶ月目(令和5年6月*) ※2工区(北工区)ピーク時
		動物 生態系	工事着手後11ヶ月～22ヶ月目 (令和5年2月～令和6年1月)
		廃棄物等 温室効果ガス	工事期間全体のうち、 令和4年12月～令和6年4月
第3回 (工事完了後)	令和8年3月頃	大気質 騒音 振動 水象 温室効果ガス	想定される施設の事業活動が定常の稼働状態となる時期(組合解散前)の令和7年5月
		地形・地質	工事完了後(令和6年5月)
		植物 動物 生態系	工事完了後(組合解散前) (令和6年8月～令和7年5月)
		景観	工事完了後の令和6年12月及び令和7年8月

### 11.4 苦情等への対応方針

本事業に係る苦情等は下記の連絡先で受け付け、できる限り早期の対応を行う。苦情の内容によっては関係機関の助言を仰ぎ対応する。

(連絡先)

仙台市愛子土地区画整理組合設立準備委員会



**12 環境影響評価の委託を受けた者の  
名称、代表者の氏名及び  
主たる事務所の所在地**



12 環境影響評価の委託を受けた者の名称、

代表者の氏名及び主たる事務所の所在地

受 託 者 の 名 称：昭和株式会社 東日本事業部 東北支社

代 表 者 の 氏 名：支社長 岩間 正昭

主たる事務所の所在地：宮城県仙台市宮城野区榴岡4丁目6番1号



# 資 料 編



## 1. 測定項目ごとの調査結果

### 1.1 大気質

#### (1) 塩素酸化物（一酸化塩素、二酸化塩素、塩素酸化物）（公定法）

表1.1-1(1) 一酸化塩素の測定結果（公定法）【詳細】（夏季）

測定期間：夏季 令和元年8月29日（木）～9月4日（水）

調査地点：No. A

単位: ppm

日(曜) 時	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000	0.002
6	0.002	0.004	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001	0.008
7	0.002	0.003	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001	0.010
8	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001	0.006
9	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001	0.005
10	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001	0.005
11	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001	0.006
12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000	0.003
13	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000	0.003
14	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000	0.003
15	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000	0.003
16	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001	0.005
17	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001	0.004
18	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001	0.004
19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
20	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001	0.005
21	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001	0.004
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
23	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001	0.004
24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.002	0.004	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001		0.004			
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
平均	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001		0.001	0.000	0.001	
合計	0.019	0.027	0.004	0.000	0.007	0.015	0.013					0.085
*	*	*				*	*					

\*印: 日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1.1-1(2) 一酸化塩素の測定結果（公定法）【詳細】（冬季）

測定期間：冬季 令和2年2月2日（日）～2月8日（土）

調査地点：No. A

単位: ppm

日(曜) 時	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000	0.003
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.001	0.005
6	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001	0.009
7	0.000	0.003	0.000	0.004	0.000	0.007	0.003	7	0.007	0.000	0.002	0.017
8	0.003	0.002	0.000	0.011	0.000	0.013	0.003	7	0.013	0.000	0.005	0.032
9	0.004	0.003	0.001	0.004	0.001	0.007	0.001	7	0.007	0.001	0.003	0.021
10	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.000	7	0.005	0.000	0.001	0.010
11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001	0.005
12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001	0.006
13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001	0.005
14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001	0.005
15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001	0.004
16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000	0.003
17	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001	0.004
18	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.000	0.003
19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.002
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001	0.004
21	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001	0.004
22	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
23	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.003
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.004	0.003	0.002	0.011	0.001	0.013	0.003		0.013			
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
平均	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001		0.002	0.000	0.001	
合計	0.010	0.020	0.017	0.030	0.007	0.051	0.014					0.149
						*						

\*印: 日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1.1-2(1) 二酸化窒素の測定結果（公定法）【詳細】（夏季）

測定期間：夏季 令和元年8月29日（木）～9月4日（水）

調査地点：No. A

単位: ppm

日(曜) 時	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001	0.010
2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001	0.010
3	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001	0.009
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001	0.008
5	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002	0.014
6	0.005	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003	0.020
7	0.004	0.003	0.003	0.001	0.005	0.004	0.006	7	0.006	0.001	0.004	0.026
8	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.003	0.024
9	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003	0.021
10	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003	0.021
11	0.003	0.004	0.002	0.001	0.005	0.004	0.004	7	0.005	0.001	0.003	0.023
12	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003	0.019
13	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003	0.018
14	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003	0.020
15	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.002	0.017
16	0.008	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	7	0.008	0.002	0.004	0.029
17	0.007	0.008	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	7	0.008	0.002	0.005	0.032
18	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.007	0.003	0.004	0.031
19	0.006	0.006	0.006	0.002	0.005	0.005	0.004	7	0.006	0.002	0.005	0.034
20	0.007	0.006	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	7	0.007	0.002	0.004	0.029
21	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.005	0.002	0.003	0.024
22	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003	0.019
23	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	7	0.005	0.001	0.002	0.015
24	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002	0.012
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.008	0.008	0.006	0.003	0.005	0.005	0.006		0.008			
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
平均	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003		0.004	0.001	0.003	
合計	0.085	0.088	0.056	0.034	0.069	0.071	0.082					0.485
*	*	*										

\*印: 日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1.1-2(2) 二酸化窒素の測定結果（公定法）【詳細】（冬季）

測定期間：冬季 令和2年2月2日（日）～2月8日（土）

調査地点：No. A

単位: ppm

日(曜) 時	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001	0.005	0.002	7	0.006	0.001	0.003	0.018
2	0.003	0.002	0.001	0.006	0.001	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.003	0.019
3	0.002	0.003	0.001	0.005	0.001	0.006	0.004	7	0.006	0.001	0.003	0.022
4	0.002	0.001	0.001	0.008	0.001	0.008	0.005	7	0.008	0.001	0.004	0.026
5	0.006	0.003	0.002	0.007	0.001	0.012	0.008	7	0.012	0.001	0.006	0.039
6	0.005	0.005	0.003	0.011	0.001	0.015	0.006	7	0.015	0.001	0.007	0.046
7	0.007	0.007	0.004	0.009	0.003	0.016	0.012	7	0.016	0.003	0.008	0.058
8	0.012	0.006	0.003	0.025	0.003	0.017	0.007	7	0.025	0.003	0.010	0.073
9	0.010	0.008	0.003	0.012	0.003	0.011	0.005	7	0.012	0.003	0.007	0.052
10	0.002	0.005	0.003	0.007	0.003	0.008	0.003	7	0.008	0.002	0.004	0.031
11	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002	0.017
12	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002	0.016
13	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002	0.016
14	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002	0.016
15	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002	0.016
16	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003	0.019
17	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.006	0.002	0.004	0.027
18	0.007	0.005	0.009	0.002	0.003	0.008	0.005	7	0.009	0.002	0.006	0.039
19	0.006	0.008	0.008	0.003	0.002	0.009	0.003	7	0.009	0.002	0.006	0.039
20	0.009	0.006	0.011	0.005	0.005	0.010	0.003	7	0.011	0.003	0.007	0.049
21	0.009	0.005	0.010	0.003	0.008	0.008	0.003	7	0.010	0.003	0.007	0.046
22	0.008	0.002	0.007	0.001	0.005	0.005	0.002	7	0.008	0.001	0.004	0.030
23	0.003	0.002	0.008	0.001	0.004	0.007	0.001	7	0.008	0.001	0.004	0.026
24	0.002	0.002	0.005	0.001	0.005	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.003	0.021
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.012	0.008	0.011	0.025	0.008	0.017	0.012		0.025			
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			0.001		
平均	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.007	0.004		0.007	0.003	0.005	
合計	0.111	0.096	0.095	0.132	0.064	0.173	0.090					0.761
*	*	*				*						

\*印: 日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1.1-3(1) 硝素酸化物の測定結果（公定法）【詳細】（夏季）

測定期間：夏季 令和元年8月29日（木）～9月4日（水）

調査地点：No. A

単位: ppm

日(曜) 時	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002	0.011
2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001	0.010
3	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001	0.010
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001	0.008
5	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002	0.016
6	0.007	0.006	0.003	0.001	0.003	0.006	0.002	7	0.007	0.001	0.004	0.028
7	0.006	0.006	0.005	0.001	0.006	0.005	0.007	7	0.007	0.001	0.005	0.036
8	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.004	0.006	7	0.006	0.002	0.004	0.030
9	0.003	0.006	0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	7	0.006	0.002	0.004	0.026
10	0.004	0.004	0.002	0.001	0.005	0.005	0.005	7	0.005	0.001	0.004	0.026
11	0.004	0.006	0.002	0.001	0.006	0.005	0.005	7	0.006	0.001	0.004	0.029
12	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	7	0.005	0.001	0.003	0.022
13	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	7	0.005	0.001	0.003	0.021
14	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	7	0.005	0.001	0.003	0.023
15	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	7	0.005	0.001	0.003	0.020
16	0.010	0.007	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	7	0.010	0.002	0.005	0.034
17	0.009	0.009	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	7	0.009	0.002	0.005	0.036
18	0.007	0.008	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	7	0.008	0.003	0.005	0.035
19	0.007	0.006	0.006	0.002	0.005	0.005	0.004	7	0.007	0.002	0.005	0.035
20	0.009	0.007	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	7	0.009	0.002	0.005	0.034
21	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	7	0.006	0.002	0.004	0.028
22	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003	0.020
23	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.006	7	0.006	0.001	0.003	0.019
24	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	7	0.004	0.001	0.002	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.010	0.009	0.006	0.003	0.006	0.006	0.007		0.010			
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
平均	0.004	0.005	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004		0.005	0.001	0.003	
合計	0.104	0.115	0.060	0.034	0.076	0.086	0.095					0.570
	*											

\*印: 日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1.1-3(2) 硝素酸化物の測定結果（公定法）【詳細】（冬季）

測定期間：冬季 令和2年2月2日（日）～2月8日（土）

調査地点：No. A

単位: ppm

日(曜) 時	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001	0.005	0.002	7	0.006	0.001	0.003	0.018
2	0.003	0.002	0.001	0.007	0.001	0.004	0.002	7	0.007	0.001	0.003	0.020
3	0.002	0.004	0.001	0.005	0.001	0.006	0.004	7	0.006	0.001	0.003	0.023
4	0.002	0.001	0.001	0.009	0.001	0.009	0.006	7	0.009	0.001	0.004	0.029
5	0.006	0.004	0.002	0.007	0.001	0.015	0.009	7	0.015	0.001	0.006	0.044
6	0.005	0.007	0.004	0.013	0.001	0.018	0.007	7	0.018	0.001	0.008	0.055
7	0.007	0.010	0.004	0.013	0.003	0.023	0.015	7	0.023	0.003	0.011	0.075
8	0.015	0.008	0.003	0.036	0.003	0.030	0.010	7	0.036	0.003	0.015	0.105
9	0.014	0.011	0.004	0.016	0.004	0.018	0.006	7	0.018	0.004	0.010	0.073
10	0.002	0.007	0.004	0.008	0.004	0.013	0.003	7	0.013	0.002	0.006	0.041
11	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003	0.022
12	0.001	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003	0.022
13	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003	0.021
14	0.001	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.001	0.003	0.021
15	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003	0.020
16	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.003	0.022
17	0.007	0.006	0.005	0.002	0.002	0.006	0.003	7	0.007	0.002	0.004	0.031
18	0.007	0.005	0.011	0.002	0.003	0.009	0.005	7	0.011	0.002	0.006	0.042
19	0.006	0.008	0.009	0.003	0.002	0.010	0.003	7	0.010	0.002	0.006	0.041
20	0.010	0.006	0.012	0.006	0.005	0.011	0.003	7	0.012	0.003	0.008	0.053
21	0.010	0.005	0.012	0.003	0.008	0.009	0.003	7	0.012	0.003	0.007	0.050
22	0.008	0.002	0.008	0.001	0.005	0.005	0.002	7	0.008	0.001	0.004	0.031
23	0.003	0.002	0.009	0.001	0.005	0.008	0.001	7	0.009	0.001	0.004	0.029
24	0.002	0.002	0.005	0.001	0.006	0.005	0.001	7	0.006	0.001	0.003	0.022
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.015	0.011	0.012	0.036	0.008	0.030	0.015		0.036			
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001			0.001		
平均	0.005	0.005	0.005	0.007	0.003	0.009	0.004		0.009	0.003	0.005	
合計	0.121	0.116	0.112	0.162	0.071	0.224	0.104					0.910
	*											

\*印: 日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1.1-4(1) 硝素酸化物の風向別平均濃度（夏季）

風向	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均濃度(ppm)		
			一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物
N	1	0.6	0.000	0.002	0.002
NNE	1	0.6	0.000	0.002	0.002
NE	3	1.8	0.000	0.003	0.003
ENE	5	3.0	0.000	0.003	0.003
E	4	2.4	0.001	0.003	0.004
ESE	8	4.8	0.001	0.004	0.005
SE	5	3.0	0.001	0.005	0.006
SSE	4	2.4	0.001	0.006	0.006
S	4	2.4	0.001	0.004	0.004
SSW	17	10.1	0.000	0.003	0.003
SW	53	31.5	0.000	0.002	0.003
WSW	35	20.8	0.001	0.003	0.004
W	10	6.0	0.000	0.002	0.002
WNW	7	4.2	0.000	0.003	0.003
NW	4	2.4	0.000	0.002	0.002
NNW	0	0.0	0.000	0.000	0.000
Calm	7	4.2	0.001	0.003	0.004
合計値・平均値	168	100.0	0.001	0.003	0.003

表1.1-4(2) 硝素酸化物の風向別平均濃度（冬季）

風向	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均濃度(ppm)		
			一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物
N	2	1.2	0.006	0.014	0.019
NNE	0	0.0	0.000	0.000	0.000
NE	2	1.2	0.000	0.005	0.005
ENE	2	1.2	0.003	0.006	0.008
E	4	2.4	0.002	0.008	0.009
ESE	0	0.0	0.000	0.000	0.000
SE	1	0.6	0.001	0.004	0.005
SSE	3	1.8	0.001	0.007	0.008
S	5	3.0	0.004	0.007	0.011
SSW	14	8.3	0.001	0.005	0.006
SW	31	18.5	0.001	0.005	0.006
WSW	32	19.0	0.001	0.005	0.005
W	42	25.0	0.000	0.003	0.003
WNW	14	8.3	0.000	0.003	0.003
NW	7	4.2	0.000	0.003	0.003
NNW	0	0.0	0.000	0.000	0.000
Calm	9	5.4	0.001	0.007	0.009
合計値・平均値	168	100.0	0.001	0.005	0.005

表1.1-5(1) 硝素酸化物の風速階級別平均濃度（夏季）

風向	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均濃度(ppm)		
			一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物
0.0～0.4	7	4.2	0.001	0.003	0.004
0.5～0.9	32	19.0	0.001	0.004	0.004
1.0～1.9	90	53.6	0.001	0.003	0.003
2.0～2.9	32	19.0	0.000	0.003	0.003
3.0～3.9	6	3.6	0.000	0.002	0.002
4.0～5.9	1	0.6	0.000	0.002	0.002
6.0以上	0	0.0	0.000	0.000	0.000
合計値・平均値	168	100.0	0.001	0.003	0.003
最大値	-	-	0.001	0.004	0.004

表1.1-5(2) 窒素酸化物の風速階級別平均濃度（冬季）

風向	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均濃度(ppm)		
			一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物
0.0～0.4	9	5.4	0.001	0.007	0.009
0.5～0.9	18	10.7	0.002	0.009	0.011
1.0～1.9	42	25.0	0.001	0.006	0.007
2.0～2.9	37	22.0	0.001	0.004	0.004
3.0～3.9	34	20.2	0.001	0.003	0.003
4.0～5.9	26	15.5	0.001	0.002	0.003
6.0以上	2	1.2	0.001	0.003	0.003
合計値・平均値	168	100.0	0.001	0.005	0.005
最大値	-	-	0.002	0.009	0.011

## (2) 二酸化窒素（簡易法）

表1.1-6(1) 二酸化窒素濃度の測定結果（簡易法）【詳細】（夏季）

調査日		No. A	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 2'
1日目	8/28 12時～8/29 12時	0.001	0.005	0.007	0.006	0.002	0.006
2日目	8/29 12時～8/30 12時	0.004	0.004	0.007	0.005	0.002	0.004
3日目	8/30 12時～8/31 12時	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004
4日目	8/31 12時～9/1 12時	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002
5日目	9/1 12時～9/2 12時	0.002	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003
6日目	9/2 12時～9/3 12時	0.003	0.006	0.008	0.006	0.003	0.005
7日目	9/3 12時～9/4 12時	0.003	0.005	0.006	0.005	0.002	0.003
8日目	9/4 12時～9/5 12時	0.004	0.005	0.005	0.005	0.002	0.003
平均値		0.003	0.005	0.006	0.005	0.002	0.004
最高値		0.004	0.006	0.008	0.006	0.003	0.006
最低値		0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002

表1.1-6(2) 二酸化窒素濃度の測定結果（簡易法）【詳細】（冬季）

調査日		No. A	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 2'
1日目	2/1 12時～2/2 12時	0.008	0.006	0.009	0.009	0.006	0.006
2日目	2/2 12時～2/3 12時	0.007	0.007	0.014	0.011	0.006	0.009
3日目	2/3 12時～2/4 12時	0.004	0.006	0.008	0.007	0.004	0.005
4日目	2/4 12時～2/5 12時	0.009	0.010	0.017	0.012	0.006	0.012
5日目	2/5 12時～2/6 12時	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.009
6日目	2/6 12時～2/7 12時	0.010	0.011	0.015	0.012	0.006	0.013
7日目	2/7 12時～2/8 12時	0.007	0.009	0.016	0.010	0.006	0.010
8日目	2/8 12時～2/9 12時	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004
平均値		0.007	0.007	0.011	0.009	0.005	0.009
最高値		0.010	0.011	0.017	0.012	0.006	0.013
最低値		0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004

### (3) 浮遊粒子状物質

表1.1-7(1) 浮遊粒子状物質濃度の測定結果【詳細】(夏季)

測定期間：夏季 令和元年8月29日(木)～9月4日(水)

調査地点：No. A

単位： $\text{mg}/\text{m}^3$

日(曜) 時	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	0.025	0.019	0.018	0.014	0.013	0.011	0.016	7	0.025	0.011	0.016	0.115
2	0.018	0.012	0.015	0.019	0.017	0.011	0.015	7	0.019	0.011	0.015	0.107
3	0.019	0.010	0.013	0.016	0.013	0.008	0.010	7	0.019	0.008	0.013	0.090
4	0.011	0.019	0.024	0.016	0.012	0.011	0.010	7	0.024	0.010	0.015	0.102
5	0.012	0.014	0.017	0.022	0.010	0.014	0.009	7	0.022	0.009	0.014	0.097
6	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.009	7	0.017	0.009	0.015	0.102
7	0.015	0.014	0.011	0.023	0.018	0.011	0.008	7	0.023	0.008	0.014	0.101
8	0.012	0.019	0.008	0.012	0.016	0.007	0.013	7	0.019	0.007	0.012	0.087
9	0.007	0.023	0.012	0.015	0.023	0.008	0.007	7	0.023	0.007	0.013	0.094
10	0.006	0.022	0.017	0.016	0.016	0.005	0.008	7	0.022	0.005	0.013	0.089
11	0.012	0.017	0.011	0.013	0.021	0.008	0.007	7	0.021	0.007	0.013	0.090
12	0.014	0.014	0.014	0.019	0.011	0.013	0.018	7	0.019	0.011	0.015	0.104
13	0.010	0.015	0.012	0.013	0.012	0.018	0.017	7	0.018	0.010	0.014	0.096
14	0.008	0.007	0.020	0.013	0.027	0.012	0.017	7	0.027	0.007	0.015	0.105
15	0.015	0.011	0.021	0.018	0.009	0.020	0.023	7	0.023	0.009	0.017	0.117
16	0.020	0.020	0.016	0.029	0.019	0.011	0.025	7	0.029	0.011	0.020	0.139
17	0.029	0.022	0.016	0.015	0.017	0.012	0.022	7	0.029	0.012	0.019	0.132
18	0.023	0.011	0.058	0.023	0.011	0.017	0.020	7	0.058	0.011	0.023	0.163
19	0.005	0.025	0.019	0.017	0.011	0.017	0.016	7	0.025	0.005	0.016	0.110
20	0.012	0.020	0.022	0.020	0.013	0.010	0.018	7	0.022	0.010	0.016	0.114
21	0.023	0.031	0.022	0.018	0.017	0.016	0.014	7	0.031	0.014	0.020	0.141
22	0.012	0.021	0.014	0.016	0.011	0.008	0.021	7	0.021	0.008	0.015	0.102
23	0.020	0.013	0.024	0.018	0.013	0.011	0.013	7	0.024	0.011	0.016	0.110
24	0.015	0.020	0.016	0.016	0.012	0.012	0.017	7	0.020	0.012	0.015	0.106
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.029	0.031	0.058	0.029	0.027	0.020	0.025		0.058			
最低	0.005	0.007	0.008	0.012	0.009	0.005	0.007			0.005		
平均	0.015	0.017	0.018	0.017	0.015	0.012	0.015		0.018	0.012	0.016	
合計	0.359	0.413	0.437	0.413	0.354	0.284	0.352					2.612
	*	*	*	*	*	*	*					

\*印:日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1.1-7(2) 浮遊粒子状物質濃度の測定結果【詳細】(冬季)

測定期間：冬季 令和2年2月2日(日)～2月8日(土)

調査地点：No. A

単位： $\text{mg}/\text{m}^3$

日(曜) 時	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	0.004	0.004	0.003	0.008	0.015	0.005	0.014	7	0.015	0.003	0.008	0.053
2	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	0.011	0.010	7	0.011	0.005	0.008	0.055
3	0.003	0.008	0.006	0.008	0.002	0.011	0.010	7	0.011	0.002	0.007	0.048
4	0.003	0.010	0.004	0.009	0.007	0.011	0.009	7	0.011	0.003	0.008	0.053
5	0.003	0.004	0.011	0.007	0.004	0.008	0.006	7	0.011	0.003	0.006	0.043
6	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.008	0.004	7	0.008	0.004	0.005	0.038
7	0.009	0.010	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	7	0.010	0.003	0.006	0.044
8	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.005	0.008	7	0.008	0.003	0.006	0.039
9	0.005	0.009	0.003	0.012	0.008	0.003	0.005	7	0.012	0.003	0.006	0.045
10	0.010	0.004	0.008	0.009	0.010	0.012	0.007	7	0.012	0.004	0.009	0.060
11	0.004	0.016	0.008	0.014	0.010	0.006	0.013	7	0.016	0.004	0.010	0.071
12	0.003	0.008	0.010	0.004	0.005	0.010	0.008	7	0.010	0.003	0.007	0.048
13	0.011	0.006	0.007	0.005	0.009	0.004	0.004	7	0.011	0.004	0.007	0.046
14	0.008	0.007	0.009	0.005	0.012	0.008	0.010	7	0.012	0.005	0.008	0.059
15	0.009	0.007	0.012	0.010	0.007	0.005	0.008	7	0.012	0.005	0.008	0.058
16	0.004	0.013	0.006	0.009	0.012	0.005	0.008	7	0.013	0.004	0.008	0.057
17	0.006	0.013	0.007	0.005	0.006	0.011	0.007	7	0.013	0.005	0.008	0.055
18	0.005	0.009	0.006	0.005	0.010	0.009	0.006	7	0.010	0.005	0.007	0.050
19	0.006	0.006	0.003	0.008	0.006	0.001	0.009	7	0.009	0.001	0.006	0.039
20	0.006	0.009	0.004	0.007	0.010	0.001	0.008	7	0.010	0.001	0.006	0.045
21	0.008	0.009	0.015	0.005	0.005	0.003	0.005	7	0.015	0.003	0.007	0.050
22	0.010	0.007	0.005	0.008	0.005	0.003	0.009	7	0.010	0.003	0.007	0.047
23	0.012	0.009	0.012	0.004	0.005	0.004	0.008	7	0.012	0.004	0.008	0.054
24	0.009	0.009	0.006	0.007	0.006	0.003	0.006	7	0.009	0.003	0.007	0.046
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.012	0.016	0.015	0.014	0.015	0.012	0.014		0.016			
最低	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003			0.001		
平均	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008		0.008	0.006	0.007	
合計	0.154	0.195	0.172	0.171	0.173	0.153	0.185					1.203
	*	*	*	*	*	*	*					

\*印:日平均値の最高値

※定量下限値未満は、「0.000」と表示し、集計値の算出においては0として計算した。

表1.1-8(1) 浮遊粒子状物質の風向別平均濃度（夏季）

風向	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均濃度 (mg/m <sup>3</sup> )
N	1	0.6	0.027
NNE	1	0.6	0.012
NE	3	1.8	0.026
ENE	5	3.0	0.011
E	4	2.4	0.011
ESE	8	4.8	0.017
SE	5	3.0	0.018
SSE	4	2.4	0.015
S	4	2.4	0.013
SSW	17	10.1	0.016
SW	53	31.5	0.014
WSW	35	20.8	0.016
W	10	6.0	0.015
WNW	7	4.2	0.016
NW	4	2.4	0.021
NNW	0	0.0	0.000
Calm	7	4.2	0.018
合計値・平均値	168	100.0	0.016

表1.1-8(2) 浮遊粒子状物質の風向別平均濃度（冬季）

風向	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均濃度 (mg/m <sup>3</sup> )
N	2	1.2	0.005
NNE	0	0.0	0.000
NE	2	1.2	0.006
ENE	2	1.2	0.010
E	4	2.4	0.010
ESE	0	0.0	0.000
SE	1	0.6	0.007
SSE	3	1.8	0.004
S	5	3.0	0.008
SSW	14	8.3	0.008
SW	31	18.5	0.007
WSW	32	19.0	0.007
W	42	25.0	0.007
WNW	14	8.3	0.008
NW	7	4.2	0.007
NNW	0	0.0	0.000
Calm	9	5.4	0.007
合計値・平均値	168	100.0	0.007

表1.1-9(1) 浮遊粒子状物質の風速階級別平均濃度（夏季）

風向	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均濃度 (mg/m <sup>3</sup> )
0.0～0.4	7	4.2	0.018
0.5～0.9	32	19.0	0.017
1.0～1.9	90	53.6	0.015
2.0～2.9	32	19.0	0.014
3.0～3.9	6	3.6	0.017
4.0～5.9	1	0.6	0.016
6.0以上	0	0.0	0.000
合計値・平均値	168	100.0	0.016
最大値	-	-	0.018

表1.1-9(2) 浮遊粒子状物質の風速階級別平均濃度（冬季）

風向	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均濃度 (mg/m <sup>3</sup> )
0.0～0.4	9	5.4	0.007
0.5～0.9	18	10.7	0.006
1.0～1.9	42	25.0	0.007
2.0～2.9	37	22.0	0.007
3.0～3.9	34	20.2	0.007
4.0～5.9	26	15.5	0.008
6.0以上	2	1.2	0.011
合計値・平均値	168	100.0	0.007
最大値	-	-	0.011

#### (4) 気象

表1.1-10(1) 風向の測定結果【詳細】(夏季)

測定期間：夏季 令和元年8月29日(木)～9月4日(水)

調査地点：No. A

日(曜) 時	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	測定数	最多風向	風 向	頻 度	比 率 (%)
1	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	7	SW	N	1	0.6
2	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	7	SW	NNE	1	0.6
3	W	SW	SSW	SW	WSW	SW	SW	7	SW	NE	3	1.8
4	Calm	SW	NW	WSW	SW	WSW	SW	7	SW	ENE	5	3.0
5	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	7	SW	E	4	2.4
6	WSW	SW	WSW	SW	W	SW	SSW	7	SW	ESE	8	4.8
7	SSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	7	SW	SE	5	3.0
8	WSW	WSW	Calm	ENE	WSW	SW	SW	7	WSW	SSE	4	2.4
9	SE	WSW	ENE	ESE	WNW	SW	WSW	7	WSW	S	4	2.4
10	E	Calm	ENE	W	WSW	SSE	ENE	7	ENE	SSW	17	10.1
11	W	Calm	WSW	WNW	WSW	ENE	ESE	7	WSW	SW	53	31.5
12	WSW	E	WNW	WSW	NE	SW	ESE	7	WSW	WSW	35	20.8
13	SW	SW	WSW	W	NNE	SSW	SSE	7	SW	W	10	6.0
14	W	WNW	NW	WNW	N	SW	ESE	7	WNW	WNW	7	4.2
15	WSW	E	NW	WNW	NE	SSE	SE	7	NW	NW	4	2.4
16	SE	SW	W	SSW	Calm	SSW	ESE	7	SSW	NNW	0	0.0
17	WSW	SSE	SW	SSW	Calm	S	ESE	7	SW	Calm	7	4.2
18	SE	S	NE	WSW	WSW	SW	NW	7	WSW	合計	168	100.0
19	WSW	WSW	SSE	SW	SSW	SSW	WSW	7	WSW			
20	ESE	SE	WNW	SW	WSW	SW	WSW	7	WSW			
21	SSW	Calm	WSW	WSW	S	SW	SW	7	SW			
22	WSW	ESE	SSW	SW	W	SW	SW	7	SW			
23	W	E	SW	SW	SW	SW	WSW	7	SW			
24	SW	W	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	7	SSW			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最多風向	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW		SW			

注) 最多風向は、「地上気象観測指針」に準拠した。

静穏 (Calm) : 風速0.4m/s以下

表1.1-10(2) 風向の測定結果【詳細】(冬季)

測定期間：冬季 令和2年2月2日(日)～2月8日(土)

調査地点：No. A

日(曜) 時	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	測定数	最多風向	風 向	頻 度	比 率 (%)
1	WSW	SW	W	Calm	W	SW	SW	7	SW	N	2	1.2
2	WSW	SSW	WSW	SSW	WSW	W	SW	7	WSW	NNE	0	0.0
3	SW	SW	SW	Calm	W	SW	WSW	7	SW	NE	2	1.2
4	SSW	SSW	SW	WSW	W	E	E	7	SSW	ENE	2	1.2
5	NW	SW	SW	NE	WSW	SSW	SW	7	SW	E	4	2.4
6	Calm	SW	W	SW	W	SW	Calm	7	SW	ESE	0	0.0
7	Calm	SW	W	S	WNW	WSW	SW	7	SW	SE	1	0.6
8	Calm	SSW	W	N	WNW	S	SW	7	SSW	SSE	3	1.8
9	SW	SW	W	E	W	Calm	W	7	W	S	5	3.0
10	W	SSW	WNW	SW	W	ENE	W	7	W	SSW	14	8.3
11	W	S	W	SSW	W	WNW	WNW	7	W	SW	31	18.5
12	NW	S	SW	WSW	W	W	W	7	W	WSW	32	19.0
13	W	SSE	SW	WSW	WNW	W	W	7	W	W	42	25.0
14	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	WNW	7	WNW	WNW	14	8.3
15	WNW	SW	WSW	W	W	W	WSW	7	W	NW	7	4.2
16	WNW	WSW	WSW	NW	WNW	WSW	W	7	WSW	NNW	0	0.0
17	W	WSW	SE	N	W	WSW	WSW	7	WSW	Calm	9	5.4
18	WSW	WNW	WSW	NE	NW	W	WNW	7	WNW	合計	168	100.0
19	Calm	W	WSW	ENE	NW	SSE	SW	7	WSW			
20	SSW	E	WSW	WNW	SSW	W	W	7	W			
21	WSW	WSW	WSW	W	SSE	WSW	SW	7	WSW			
22	SW	W	SSW	W	SW	SW	W	7	SW			
23	SSW	W	Calm	WSW	SW	W	W	7	W			
24	SW	NW	S	WSW	SSW	WSW	WSW	7	WSW			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最多風向	WSW	SW	WSW	WSW	W	W	W		W			

注) 最多風向は、「地上気象観測指針」に準拠した。

静穏 (Calm) : 風速0.4m/s以下

表1.1-11(1) 風速の測定結果【詳細】(夏季)

測定期間：夏季 令和元年8月29日(木)～9月4日(水)

調査地点：No. A

単位:m/s

日(曜) 時	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	1.1	1.0	1.3	2.5	1.3	0.9	1.8	7	2.5	0.9	1.4	9.9
2	1.9	0.7	1.3	1.6	1.7	0.5	2.0	7	2.0	0.5	1.4	9.7
3	1.1	1.3	0.5	2.0	1.5	1.0	2.0	7	2.0	0.5	1.3	9.4
4	0.3	0.9	0.5	1.4	1.7	1.0	2.6	7	2.6	0.3	1.2	8.4
5	2.0	1.1	1.6	2.2	2.0	2.4	1.9	7	2.4	1.1	1.9	13.2
6	0.9	1.4	1.3	1.3	2.2	2.4	2.4	7	2.4	0.9	1.7	11.9
7	2.4	1.0	1.1	0.5	1.5	1.1	1.8	7	2.4	0.5	1.3	9.4
8	1.4	1.0	0.4	0.9	0.9	1.8	1.3	7	1.8	0.4	1.1	7.7
9	1.3	1.4	1.2	1.9	0.7	1.6	0.5	7	1.9	0.5	1.2	8.6
10	0.9	0.3	0.6	2.4	0.6	0.9	1.1	7	2.4	0.3	1.0	6.8
11	1.9	0.4	1.5	2.0	0.7	1.3	1.1	7	2.0	0.4	1.3	8.9
12	1.4	0.6	2.8	3.0	1.7	1.4	1.9	7	3.0	0.6	1.8	12.8
13	1.8	0.8	2.6	3.2	1.5	2.1	1.3	7	3.2	0.8	1.9	13.3
14	1.8	0.9	3.1	3.4	1.3	2.4	3.8	7	3.8	0.9	2.4	16.7
15	1.1	1.6	3.5	2.4	2.1	2.2	2.8	7	3.5	1.1	2.2	15.7
16	0.6	0.7	4.0	1.1	0.3	2.8	2.4	7	4.0	0.3	1.7	11.9
17	1.1	1.7	1.7	1.7	0.4	2.2	1.9	7	2.2	0.4	1.5	10.7
18	0.8	1.3	0.9	1.3	1.2	2.0	1.2	7	2.0	0.8	1.2	8.7
19	0.8	1.9	1.3	1.5	2.2	2.2	0.7	7	2.2	0.7	1.5	10.6
20	1.4	0.6	1.1	1.8	1.9	1.8	1.0	7	1.9	0.6	1.4	9.6
21	1.1	0.2	1.0	1.7	1.3	1.3	1.5	7	1.7	0.2	1.2	8.1
22	1.7	0.6	1.3	1.8	1.1	2.1	0.9	7	2.1	0.6	1.4	9.5
23	1.9	0.5	1.4	1.6	1.6	1.9	1.1	7	1.9	0.5	1.4	10.0
24	1.0	1.5	1.4	2.4	0.7	2.4	0.5	7	2.4	0.5	1.4	9.9
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	2.4	1.9	4.0	3.4	2.2	2.8	3.8		4.0			
最低	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5			0.2		
平均	1.3	1.0	1.6	1.9	1.3	1.7	1.6		1.9	1.0	1.5	
合計	31.7	23.4	37.4	45.6	32.1	41.7	39.5					251.4
			*									

\*印: 日平均値の最高値

表1.1-11(2) 風速の測定結果【詳細】(冬季)

測定期間：冬季 令和2年2月2日(日)～2月8日(土)

調査地点：No. A

単位:m/s

日(曜) 時	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	1.4	2.9	2.1	0.3	2.8	0.8	4.4	7	4.4	0.3	2.1	14.7
2	1.2	0.8	2.1	1.6	3.7	1.0	4.3	7	4.3	0.8	2.1	14.7
3	1.8	2.3	3.9	0.3	4.7	0.5	0.8	7	4.7	0.3	2.0	14.3
4	1.5	2.2	3.1	1.2	3.8	0.8	1.9	7	3.8	0.8	2.1	14.5
5	0.8	3.0	3.7	1.3	3.4	0.5	2.0	7	3.7	0.5	2.1	14.7
6	0.4	2.6	2.3	2.5	3.3	1.0	0.4	7	3.3	0.4	1.8	12.5
7	0.2	2.2	2.6	1.1	2.3	1.3	3.1	7	3.1	0.2	1.8	12.8
8	0.3	2.0	3.4	0.9	3.5	0.8	1.6	7	3.5	0.3	1.8	12.5
9	0.9	0.8	3.5	1.1	5.4	0.2	4.0	7	5.4	0.2	2.3	15.9
10	3.9	4.4	2.8	3.5	5.8	1.6	2.8	7	5.8	1.6	3.5	24.8
11	2.7	4.8	5.2	3.4	5.3	1.6	4.6	7	5.3	1.6	3.9	27.6
12	4.0	4.2	3.3	2.9	5.0	3.7	4.0	7	5.0	2.9	3.9	27.1
13	2.8	3.6	4.4	1.8	6.3	5.2	3.9	7	6.3	1.8	4.0	28.0
14	3.9	4.4	2.3	3.5	4.3	3.6	3.0	7	4.4	2.3	3.6	25.0
15	2.6	5.5	2.3	5.9	4.5	3.4	3.2	7	5.9	2.3	3.9	27.4
16	2.6	7.1	2.6	3.6	5.0	2.4	3.4	7	7.1	2.4	3.8	26.7
17	1.1	3.1	2.1	2.2	3.0	1.9	2.8	7	3.1	1.1	2.3	16.2
18	2.6	1.4	1.7	1.1	1.0	2.4	2.6	7	2.6	1.0	1.8	12.8
19	0.3	1.4	1.4	1.8	1.4	2.2	1.3	7	2.2	0.3	1.4	9.8
20	0.9	0.7	0.8	1.4	0.5	0.5	1.6	7	1.6	0.5	0.9	6.4
21	2.2	3.1	1.0	5.2	0.5	1.1	2.0	7	5.2	0.5	2.2	15.1
22	1.5	3.6	0.6	4.5	1.3	1.7	3.0	7	4.5	0.6	2.3	16.2
23	1.1	1.9	0.2	3.8	1.6	1.8	2.6	7	3.8	0.2	1.9	13.0
24	1.3	2.6	1.0	4.6	1.3	3.0	2.6	7	4.6	1.0	2.3	16.4
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	4.0	7.1	5.2	5.9	6.3	5.2	4.6		7.1			
最低	0.2	0.7	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4			0.2		
平均	1.8	2.9	2.4	2.5	3.3	1.8	2.7		3.3	1.8	2.5	
合計	42.0	70.6	58.4	59.5	79.7	43.0	65.9					419.1
			*									

\*印: 日平均値の最高値

表1.1-12(1) 気温の测定結果【詳細】(夏季)

測定期間：夏季 令和元年8月29日(木)～9月4日(水)

調査地点：No. A

単位：°C

日(曜) 時	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	22.0	22.3	22.0	19.7	21.5	20.0	19.0	7	22.3	19.0	20.9	146.5
2	21.7	21.8	21.7	19.6	20.9	20.0	18.8	7	21.8	18.8	20.6	144.5
3	21.6	21.1	21.7	18.8	20.7	19.9	18.7	7	21.7	18.7	20.4	142.5
4	22.6	21.1	21.6	18.4	20.7	19.9	18.2	7	22.6	18.2	20.4	142.5
5	21.5	20.9	21.0	18.3	19.9	19.8	18.1	7	21.5	18.1	19.9	139.5
6	21.8	22.0	21.3	18.9	20.2	19.8	18.1	7	22.0	18.1	20.3	142.1
7	22.0	23.2	22.4	21.0	20.4	20.9	18.7	7	23.2	18.7	21.2	148.6
8	23.5	23.7	24.5	24.8	20.7	21.4	20.2	7	24.8	20.2	22.7	158.8
9	25.2	23.7	27.3	26.1	21.4	22.0	21.6	7	27.3	21.4	23.9	167.3
10	26.8	24.3	28.8	27.6	22.1	23.6	23.0	7	28.8	22.1	25.2	176.2
11	29.1	24.3	29.9	28.2	22.9	23.2	24.1	7	29.9	22.9	26.0	181.7
12	29.5	24.4	30.5	27.7	22.7	23.6	25.6	7	30.5	22.7	26.3	184.0
13	28.9	24.2	30.7	29.5	23.0	23.1	26.3	7	30.7	23.0	26.5	185.7
14	28.5	24.9	28.6	30.2	21.6	23.2	26.1	7	30.2	21.6	26.2	183.1
15	27.0	24.6	29.7	29.0	20.9	23.4	25.6	7	29.7	20.9	25.7	180.2
16	25.4	25.2	28.6	27.4	20.6	23.1	24.6	7	28.6	20.6	25.0	174.9
17	25.4	24.5	27.8	26.5	20.4	23.0	23.3	7	27.8	20.4	24.4	170.9
18	24.6	24.0	23.7	24.1	20.4	22.0	22.1	7	24.6	20.4	23.0	160.9
19	23.9	23.1	22.6	23.2	20.4	21.5	21.3	7	23.9	20.4	22.3	156.0
20	23.1	23.0	22.0	22.8	20.2	20.5	21.0	7	23.1	20.2	21.8	152.6
21	22.9	22.8	21.2	22.2	20.5	20.0	20.3	7	22.9	20.0	21.4	149.9
22	22.6	22.1	20.6	21.7	20.2	19.3	20.3	7	22.6	19.3	21.0	146.8
23	22.3	21.8	20.4	21.2	20.0	19.0	19.9	7	22.3	19.0	20.7	144.6
24	22.3	21.9	20.1	21.0	20.0	19.3	19.9	7	22.3	19.3	20.6	144.5
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	29.5	25.2	30.7	30.2	23.0	23.6	26.3		30.7			
最低	21.5	20.9	20.1	18.3	19.9	19.0	18.1			18.1		
平均	24.3	23.1	24.5	23.7	20.9	21.3	21.5		24.5	20.9	22.8	
合計	584.2	554.9	588.7	567.9	502.3	511.5	514.8					3824.3
	*			**								

\*印: 日平均値の最高値

\*\*印: 日平均値の最低値

表1.1-12(2) 気温の測定結果【詳細】(冬季)

測定期間：冬季 令和2年2月2日(日)～2月8日(土)

調査地点：No. A

単位：°C

日(曜) 時	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	0.5	-1.7	1.4	-1.1	-2.5	-6.7	-1.2	7	1.4	-6.7	-1.6	-11.3
2	0.1	-1.9	1.0	-0.8	-2.8	-6.7	-1.7	7	1.0	-6.7	-1.8	-12.8
3	0.8	-1.7	1.0	-1.4	-2.8	-7.3	-1.7	7	1.0	-7.3	-1.9	-13.1
4	1.0	-1.7	0.6	-1.5	-3.2	-7.8	-3.1	7	1.0	-7.8	-2.2	-15.7
5	1.4	-2.3	0.4	-1.7	-4.0	-7.8	-1.6	7	1.4	-7.8	-2.2	-15.6
6	0.7	-1.9	1.0	0.4	-4.0	-7.6	-3.3	7	1.0	-7.6	-2.1	-14.7
7	1.1	-1.2	1.1	1.2	-4.5	-7.2	1.0	7	1.2	-7.2	-1.2	-8.5
8	3.2	-0.5	1.0	3.6	-4.1	-4.9	1.9	7	3.6	-4.9	0.0	0.2
9	4.7	2.7	1.8	6.0	-3.5	-0.6	3.3	7	6.0	-3.5	2.1	14.4
10	5.4	5.9	3.1	5.9	-3.5	2.2	4.9	7	5.9	-3.5	3.4	23.9
11	6.2	8.2	3.2	5.7	-2.5	3.6	3.8	7	8.2	-2.5	4.0	28.2
12	5.4	8.9	5.4	4.8	-2.9	4.4	4.7	7	8.9	-2.9	4.4	30.7
13	6.5	10.7	5.1	4.1	-1.2	4.1	3.9	7	10.7	-1.2	4.7	33.2
14	6.5	11.6	4.5	3.3	-2.2	4.3	3.2	7	11.6	-2.2	4.5	31.2
15	5.5	11.1	5.7	2.8	-1.7	4.5	1.3	7	11.1	-1.7	4.2	29.2
16	5.2	7.4	5.4	1.7	-1.1	5.0	1.5	7	7.4	-1.1	3.6	25.1
17	4.1	6.6	4.5	0.5	-2.1	2.8	0.2	7	6.6	-2.1	2.4	16.6
18	3.6	5.7	1.5	-0.6	-2.9	2.5	0.4	7	5.7	-2.9	1.5	10.2
19	1.1	5.2	-0.2	-0.9	-2.9	1.3	-0.4	7	5.2	-2.9	0.5	3.2
20	0.3	4.3	-0.5	-1.0	-3.3	-0.6	-0.9	7	4.3	-3.3	-0.2	-1.7
21	-0.4	4.6	-1.1	-1.1	-4.7	-1.5	-1.8	7	4.6	-4.7	-0.9	-6.0
22	-1.2	3.5	-1.5	-1.7	-5.2	-2.1	-1.4	7	3.5	-5.2	-1.4	-9.6
23	-1.7	2.3	-1.1	-2.0	-5.9	-2.6	-1.9	7	2.3	-5.9	-1.8	-12.9
24	-1.9	1.9	-1.4	-2.1	-6.3	-1.0	-2.0	7	1.9	-6.3	-1.8	-12.8
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	6.5	11.6	5.7	6.0	-1.1	5.0	4.9		11.6			
最低	-1.9	-2.3	-1.5	-2.1	-6.3	-7.8	-3.3			-7.8		
平均	2.4	3.7	1.7	1.0	-3.3	-1.2	0.4		3.7	-3.3	0.7	
合計	58.1	87.7	41.9	24.1	-79.8	-29.7	9.1					111.4
	*			**								

\*印: 日平均値の最高値

\*\*印: 日平均値の最低値

表1.1-13(1) 相対湿度の測定結果【詳細】(夏季)

測定期間：夏季 令和元年8月29日(木)～9月4日(水)

調査地点：No. A

単位：%

日(曜) 時	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	96	91	94	86	83	97	91	7	97	83	91	638
2	97	94	93	87	89	97	91	7	97	87	93	648
3	96	96	92	91	91	96	90	7	96	90	93	652
4	90	96	91	92	88	95	92	7	96	88	92	644
5	96	96	94	92	94	96	93	7	96	92	94	661
6	96	92	92	90	95	92	94	7	96	90	93	651
7	96	88	89	85	94	88	94	7	96	85	91	634
8	91	91	77	71	94	80	87	7	94	71	84	591
9	86	93	66	64	93	81	82	7	93	64	81	565
10	82	92	58	54	87	76	81	7	92	54	76	530
11	69	87	49	54	84	84	80	7	87	49	72	507
12	60	91	50	53	90	84	65	7	91	50	70	493
13	66	91	48	48	90	87	68	7	91	48	71	498
14	67	86	58	46	89	87	71	7	89	46	72	504
15	79	91	54	54	92	86	70	7	92	54	75	526
16	91	85	54	68	95	81	74	7	95	54	78	548
17	90	86	62	71	93	84	78	7	93	62	81	564
18	91	90	86	83	96	90	84	7	96	83	89	620
19	92	93	87	86	94	91	88	7	94	86	90	631
20	94	94	81	86	95	95	90	7	95	81	91	635
21	94	96	83	83	94	89	94	7	96	83	90	633
22	94	96	89	88	96	91	95	7	96	88	93	649
23	93	97	88	89	96	92	95	7	97	88	93	650
24	92	96	85	90	96	87	94	7	96	85	91	640
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	97	97	94	92	96	97	95			97		
最低	60	85	48	46	83	76	65			46		
平均	87	92	76	75	92	89	85			92	75	85
合計	2,098	2,208	1,820	1,811	2,208	2,126	2,041					14,312
	*			**	*							

\*印：日平均値の最高値

\*\*印：日平均値の最低値

表1.1-13(2) 相対湿度の測定結果【詳細】(冬季)

測定期間：冬季 令和2年2月2日(日)～2月8日(土)

調査地点：No. A

単位：%

日(曜) 時	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	測定数	最高	最低	平均	合計
1	84	84	65	84	64	80	66	7	84	64	75	527
2	88	84	65	84	62	77	69	7	88	62	76	529
3	85	86	65	86	56	79	73	7	86	56	76	530
4	84	85	70	88	59	81	77	7	88	59	78	544
5	84	86	70	85	73	82	77	7	86	70	80	557
6	88	84	69	81	68	82	82	7	88	68	79	554
7	88	83	62	75	78	83	73	7	88	62	77	542
8	79	80	63	74	70	76	72	7	80	63	73	514
9	59	70	60	60	58	61	62	7	70	58	61	430
10	55	60	53	63	65	50	54	7	65	50	57	400
11	53	55	49	72	71	41	57	7	72	41	57	398
12	62	56	46	82	70	43	52	7	82	43	59	411
13	52	52	42	82	52	40	59	7	82	40	54	379
14	50	44	42	72	46	41	58	7	72	41	50	353
15	60	38	38	67	49	43	67	7	67	38	52	362
16	62	66	36	59	43	41	53	7	66	36	51	360
17	63	73	47	68	48	50	57	7	73	47	58	406
18	57	82	64	85	50	54	58	7	85	50	64	450
19	73	84	73	93	50	61	70	7	93	50	72	504
20	72	89	72	90	53	70	78	7	90	53	75	524
21	79	75	78	60	61	74	81	7	81	60	73	508
22	82	74	82	64	68	78	71	7	82	64	74	519
23	84	75	83	66	72	79	74	7	84	66	76	533
24	84	68	84	62	73	71	70	7	84	62	73	512
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	88	89	84	93	78	83	82			93		
最低	50	38	36	59	43	40	52			36		
平均	72	72	62	75	61	64	67			75	61	68
合計	1,727	1,733	1,478	1,802	1,459	1,537	1,610					11,346
	*			**								

\*印：日平均値の最高値

\*\*印：日平均値の最低値

## 1.2 騒音

### (1) 時間別騒音測定結果

表1.2-1(1) 時間別騒音レベル（休日：No.A）

測定日：令和元年11月16日（土）12時～令和元年11月17日（日）12時  
測定場所：No. A

単位：dB

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{Amax}$	
昼間	12	53.4	57	56	52	48	46	74	55
	13	54.5	58	57	53	49	48	71	
	14	54.1	58	57	53	49	47	68	
	15	55.3	59	58	54	50	48	69	
	16	56.3	60	59	55	51	50	71	
	17	56.3	60	59	56	51	50	63	
	18	55.9	59	59	55	51	50	63	
	19	55.8	59	59	55	50	49	65	
	20	54.2	58	57	53	48	47	65	
	21	53.5	57	57	52	47	45	62	
夜間	22	52.9	57	56	51	45	43	62	45
	23	51.3	56	55	49	42	41	64	
	0	51.3	57	55	48	41	40	67	
	1	49.1	54	52	45	38	36	69	
	2	46.6	53	50	40	32	32	64	
	3	46.1	52	50	41	35	34	60	
	4	48.0	53	52	43	36	34	60	
	5	52.3	58	56	49	41	39	64	
	6	52.7	57	56	51	45	43	66	55
	7	53.8	58	57	52	47	46	69	
昼間	8	54.8	59	58	54	49	47	68	
	9	55.2	59	58	54	50	49	73	
	10	57.2	61	60	55	51	50	77	
	11	57.5	61	59	55	52	51	80	
	平均	55	59	58	54	49	48	69	
昼間	最高	58	61	60	56	52	51	80	
	最低	53	57	56	51	45	43	62	
	夜間	平均	50	55	53	46	39	37	64
夜間	最高	53	58	56	51	45	43	69	
	最低	46	52	50	40	32	32	60	

※平均値 $L_{Aeq}$ は「パワーアップ」、平均値 $L_{A5}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「騒音に係る環境基準（B類型）」を当てはめた。

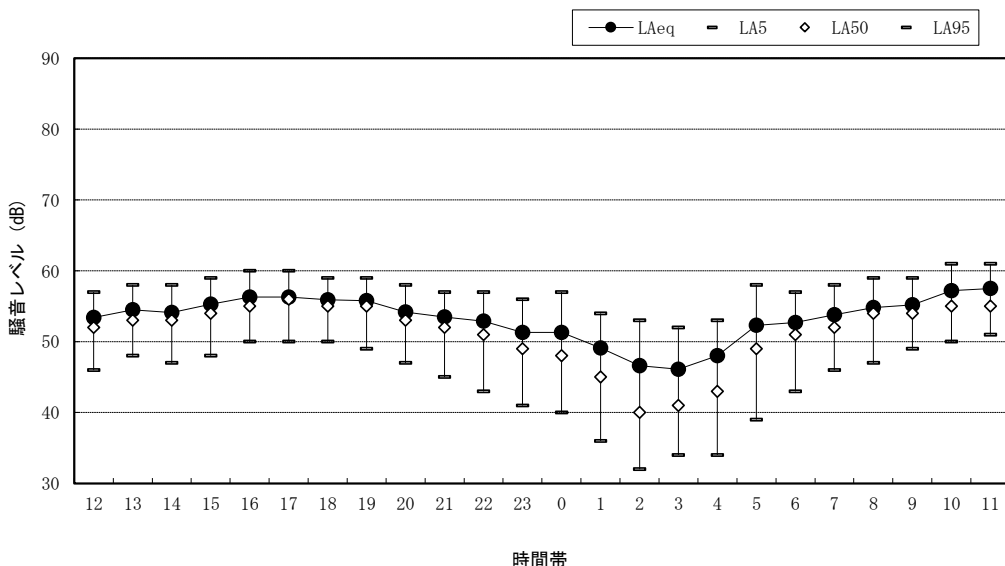


図1.2-1(1) 時間別騒音レベル（休日：No.A）

表1.2-1(2) 時間別騒音レベル（休日：No.1）

測定日：令和元年11月16日（土）12時～令和元年11月17日（日）12時  
測定場所：No. 1

単位：dB

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{Amax}$	
昼間	12	61.8	66	65	60	55	53	78	70
	13	61.5	66	64	60	53	51	80	
	14	61.1	65	64	60	53	51	77	
	15	62.5	67	66	61	53	50	76	
	16	62.2	67	65	61	51	47	76	
	17	62.0	66	65	61	51	47	74	
	18	61.3	66	65	59	47	46	82	
	19	60.1	65	64	57	48	46	73	
	20	59.1	65	63	56	45	44	74	
夜間	21	57.6	63	62	53	43	42	71	65
	22	57.0	63	62	50	41	39	74	
	23	54.6	61	59	46	38	36	71	
	0	53.7	61	58	43	37	35	73	
	1	54.0	60	57	41	33	32	81	
	2	51.8	59	54	36	<30	<30	74	
	3	51.6	58	54	40	32	32	70	
	4	52.6	60	55	39	31	30	72	
	5	55.7	62	60	46	36	34	73	
昼間	6	58.4	65	63	52	42	41	73	70
	7	66.9	68	66	58	48	46	97	
	8	61.1	66	65	59	49	47	75	
	9	61.8	66	65	60	53	50	79	
	10	62.2	66	65	61	55	53	81	
	11	62.0	66	65	61	55	52	78	
昼間	平均	62	66	65	59	50	48	78	70
	最高	67	68	66	61	55	53	97	
	最低	58	63	62	52	42	41	71	
夜間	平均	54	61	57	43	34	33	73	65
	最高	57	63	62	50	41	39	81	
	最低	52	58	54	36	<30	<30	70	

※平均値 $L_{Aeq}$ は「パワーアップ」、平均値 $L_{A5}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「幹線交通を担う道路に近接する空間の騒音に係る環境基準」。

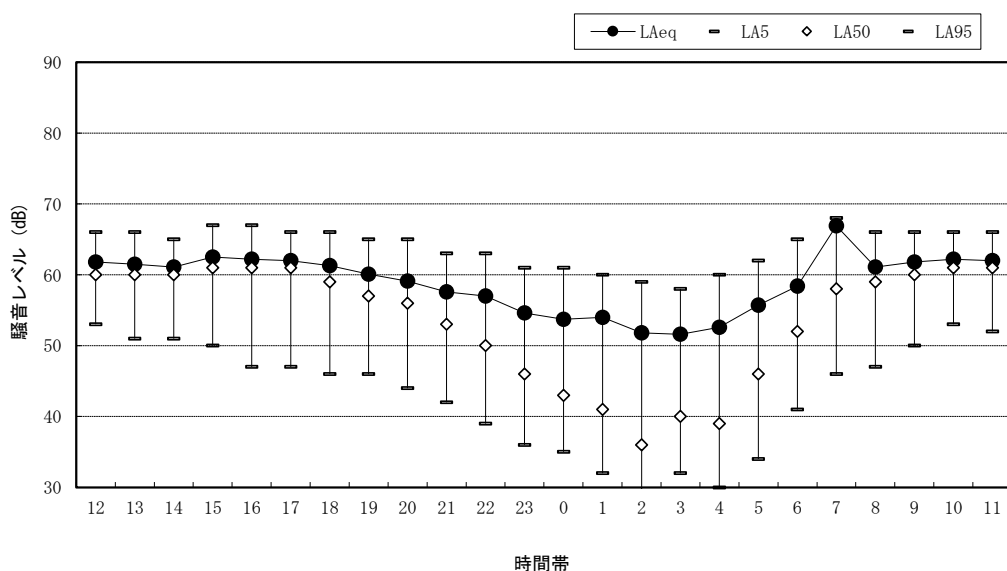


図1.2-1(2) 時間別騒音レベル（休日：No.1）

表1.2-1(3) 時間別騒音レベル（休日：No.2）

測定日：令和元年11月16日(土)12時～令和元年11月17日(日) 12時  
測定場所：No. 2

単位：dB

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{Amax}$	
昼間	12	66.4	70	69	65	58	55	86	70
	13	66.2	70	69	65	59	57	84	
	14	64.4	68	67	63	58	56	81	
	15	65.5	70	69	64	59	57	78	
	16	63.0	67	66	61	56	55	80	
	17	65.6	69	68	65	59	56	80	
	18	65.7	70	69	65	57	54	80	
	19	64.6	69	68	63	53	51	76	
	20	64.4	69	68	62	52	49	77	
	21	62.9	68	67	60	48	46	79	
夜間	22	62.4	68	67	58	46	44	79	65
	23	60.9	67	65	55	44	42	78	
	0	60.0	66	65	53	42	40	78	
	1	58.7	66	63	50	40	38	76	
	2	60.4	66	63	47	37	35	87	
	3	57.2	64	61	47	40	39	75	
	4	58.4	65	62	48	39	37	75	
	5	60.5	67	65	53	43	41	77	
	6	63.7	69	68	60	49	47	77	
	7	65.5	71	69	63	52	50	82	
昼間	8	66.7	71	70	65	58	56	84	70
	9	66.4	71	70	65	58	56	79	
	10	66.1	70	69	65	60	58	81	
	11	67.9	71	70	66	60	58	103	
	平均	66	70	68	64	56	54	82	
夜間	最高	68	71	70	66	60	58	103	
	最低	63	67	66	60	48	46	76	
	平均	60	66	64	51	41	40	78	
夜間	最高	62	68	67	58	46	44	87	
	最低	57	64	61	47	37	35	75	

※平均値 $L_{Aeq}$ は「パワーアップ」、平均値 $L_{A5}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「幹線交通を担う道路に近接する空間の騒音に係る環境基準」。

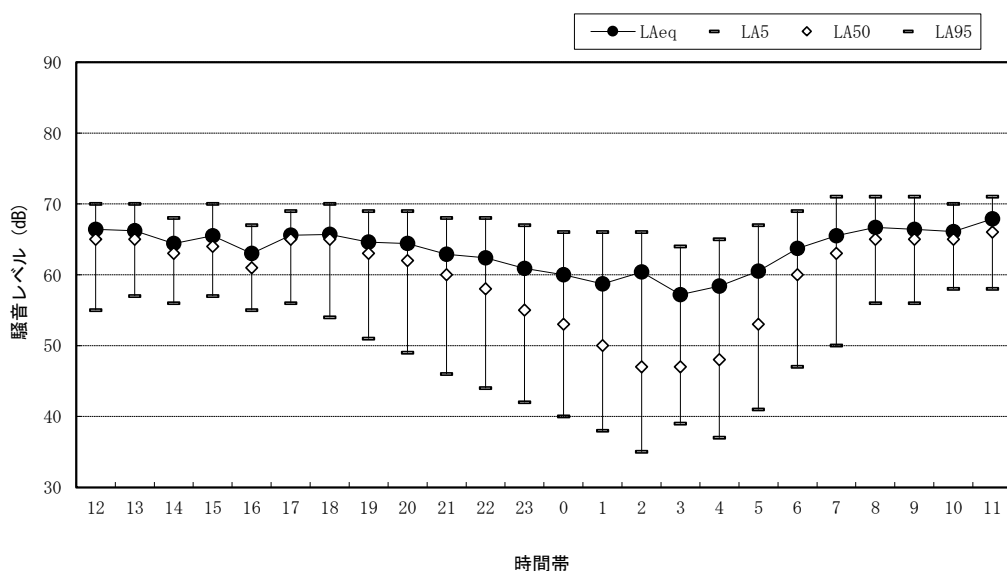


図1.2-1(3) 時間別騒音レベル（休日：No.2）

表1.2-1(4) 時間別騒音レベル（休日：No.3）

測定日：令和元年11月16日(土)12時～令和元年11月17日(日) 12時  
測定場所：No. 3

単位：dB

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{Amax}$	
昼間	12	62.9	67	66	59	50	48	79	70
	13	62.8	66	64	57	49	48	96	
	14	59.8	65	64	56	49	48	82	
	15	60.0	66	64	56	49	48	77	
	16	59.7	65	64	56	49	48	77	
	17	59.0	64	63	56	49	48	75	
	18	59.4	64	63	56	49	48	79	
	19	58.2	64	62	54	49	48	72	
	20	57.6	63	62	52	46	45	86	
	21	57.0	63	61	51	45	45	78	
夜間	22	55.0	61	59	48	43	42	77	65
	23	52.5	58	54	45	41	40	79	
	0	53.4	59	55	45	41	40	76	
	1	52.3	55	51	43	40	40	80	
	2	46.0	49	45	40	38	38	70	
	3	49.2	52	48	42	39	39	73	
	4	49.3	52	49	42	39	39	73	
	5	54.8	60	55	46	42	41	77	
	6	57.7	64	61	50	45	44	76	70
	7	58.3	65	62	52	47	46	77	
昼間	8	58.8	65	63	54	49	48	75	
	9	60.8	66	64	56	50	49	85	
	10	60.8	66	65	58	52	50	80	
	11	60.5	65	64	58	51	50	79	
	平均	60	65	63	55	49	48	79	
昼間	最高	63	67	66	59	52	50	96	70
	最低	57	63	61	50	45	44	72	
	夜間	平均	52	56	52	44	40	40	76
夜間	最高	55	61	59	48	43	42	80	70
	最低	46	49	45	40	38	38	70	

※平均値 $L_{Aeq}$ は「パワーアップ」、平均値 $L_{A5}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「幹線交通を担う道路に近接する空間の騒音に係る環境基準」。

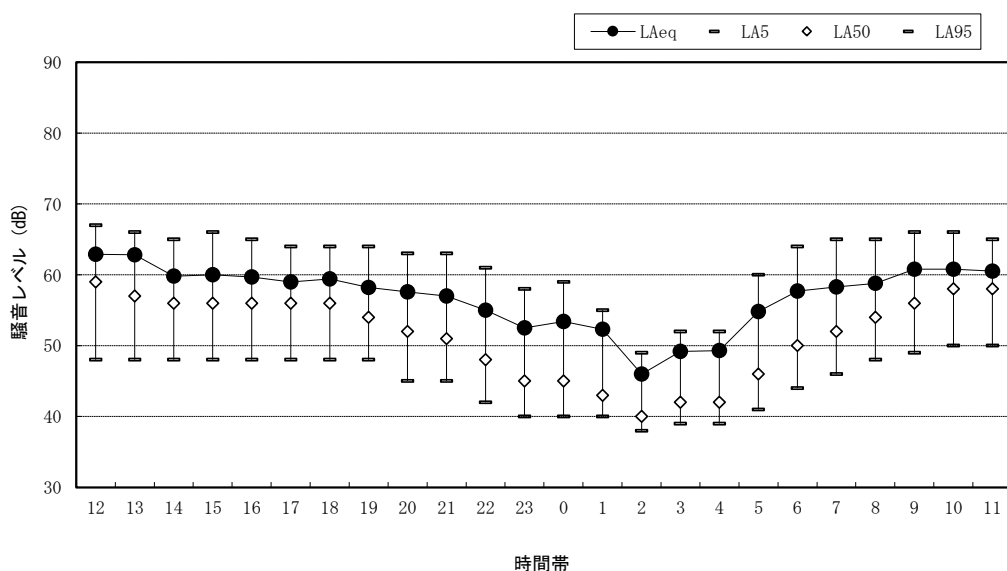


図1.2-1(4) 時間別騒音レベル（休日：No.3）

表1.2-1(5) 時間別騒音レベル（休日：No.4）

測定日：令和元年11月16日(土)12時～令和元年11月17日(日) 12時  
測定場所：No. 4

単位：dB

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{Amax}$	
昼間	12	64.5	69	68	60	49	46	90	70
	13	64.1	69	68	61	49	47	85	
	14	64.3	69	68	62	51	48	84	
	15	64.4	69	68	62	52	49	82	
	16	64.8	70	69	62	50	48	82	
	17	64.9	70	68	62	52	49	81	
	18	64.0	69	68	61	49	46	79	
	19	63.3	69	68	59	47	45	79	
	20	62.9	69	67	57	45	44	81	
夜間	21	62.4	69	67	54	42	40	85	65
	22	61.4	69	66	51	39	38	78	
	23	59.1	66	63	45	36	35	78	
	0	58.2	64	59	40	34	33	79	
	1	58.3	64	58	42	37	36	82	
	2	53.7	56	48	36	33	33	78	
	3	52.9	54	48	39	35	34	76	
	4	57.2	61	53	36	32	32	79	
	5	60.0	66	61	40	33	33	81	
昼間	6	62.7	70	67	51	40	39	80	70
	7	64.7	71	69	58	47	45	85	
	8	65.1	71	69	60	48	46	85	
	9	64.5	70	68	61	50	48	86	
	10	65.0	70	69	62	53	50	82	
	11	66.5	70	68	62	52	50	95	
昼間	平均	64	70	68	60	49	46	84	70
	最高	67	71	69	62	53	50	95	
	最低	62	69	67	51	40	39	79	
夜間	平均	58	62	57	41	35	34	79	65
	最高	61	69	66	51	39	38	82	
	最低	53	54	48	36	32	32	76	

※平均値 $L_{Aeq}$ は「パワーアップ」、平均値 $L_{A5}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「幹線交通を担う道路に近接する空間の騒音に係る環境基準」。

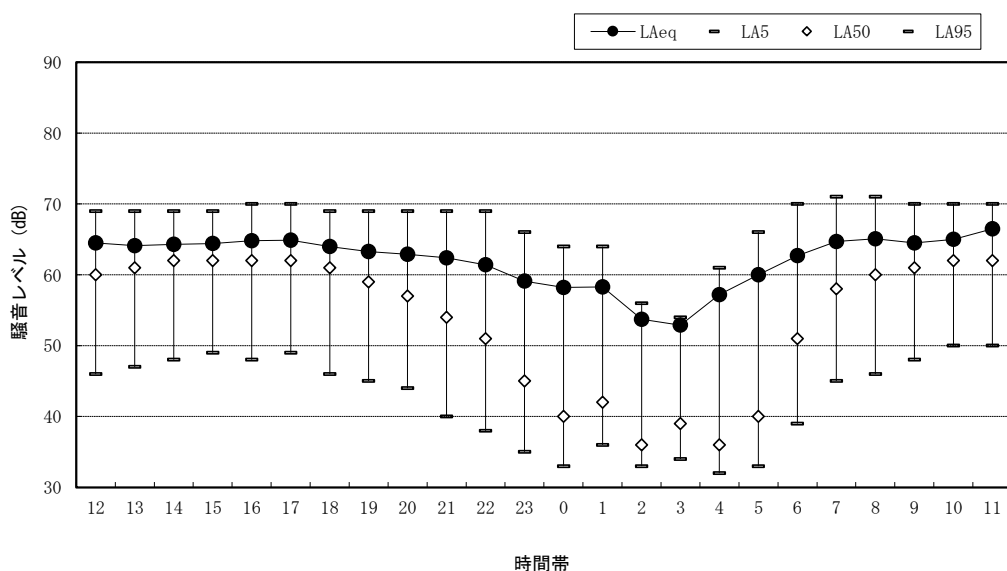


図1.2-1(5) 時間別騒音レベル（休日：No.4）

表1.2-2(1) 時間別騒音レベル（平日：No.A）

測定日：令和元年11月20日(水) 15時～令和元年11月21日(木) 15時  
測定場所：No. A

単位：dB

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{Amax}$	
昼間	15	55.5	59	58	54	50	49	71	55
	16	55.2	59	58	55	49	48	67	
	17	55.5	59	58	54	50	49	74	
	18	55.9	59	57	53	49	48	78	
	19	54.0	58	57	53	48	46	76	
	20	53.9	58	57	52	46	45	64	
	21	53.4	58	57	51	45	44	65	
夜間	22	51.9	57	55	50	44	43	69	45
	23	51.1	56	54	49	42	40	63	
	0	49.9	56	54	46	38	36	65	
	1	48.0	53	51	43	35	34	68	
	2	48.5	54	52	43	33	32	63	
	3	51.9	57	54	45	36	34	74	
	4	50.0	56	54	47	39	38	63	
昼間	5	54.0	59	57	52	45	43	65	55
	6	57.7	62	61	56	51	51	67	
	7	56.1	60	59	55	50	49	65	
	8	54.9	59	58	54	50	49	68	
	9	54.8	58	57	54	49	48	66	
	10	56.4	60	59	55	51	49	74	
	11	57.2	61	60	55	51	49	76	
夜間	12	56.0	60	58	54	50	49	75	
	13	54.2	58	57	53	48	47	72	
	14	53.4	57	56	52	47	46	71	
	平均	55	59	58	54	49	48	71	
	最高	58	62	61	56	51	51	78	
	最低	53	57	56	51	45	44	64	
	平均	51	56	54	47	39	38	66	
昼間	最高	54	59	57	52	45	43	74	
	最低	48	53	51	43	33	32	63	
	平均	55	59	58	54	49	48	71	

※平均値 $L_{Aeq}$ は「パワーアップ」、平均値 $L_{A5}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「騒音に係る環境基準(B類型)」を当てはめた。

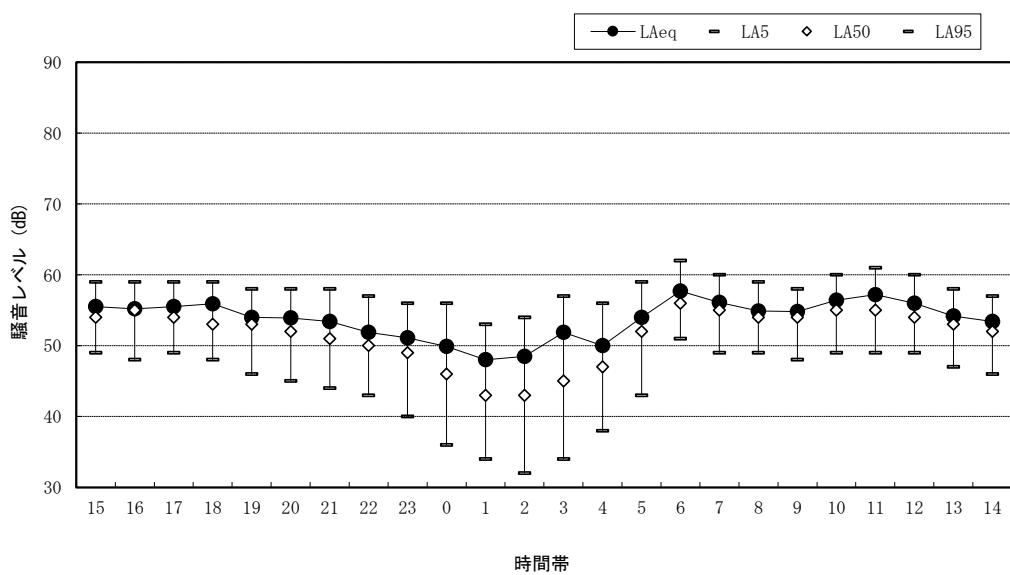


図1.2-2(1) 時間別騒音レベル（平日：No.A）

表1.2-2(2) 時間別騒音レベル（平日：No.1）

測定日：令和元年11月20日(水) 15時～令和元年11月21日(木) 15時  
測定場所：No. 1

単位：dB

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{Amax}$	
昼間	15	62.3	67	66	61	53	51	80	70
	16	61.9	66	65	60	53	51	78	
	17	61.8	66	65	61	52	49	75	
	18	62.0	67	66	60	50	48	75	
	19	60.8	66	65	58	48	46	74	
	20	59.5	66	64	56	45	44	71	
	21	58.3	64	63	53	44	43	74	
夜間	22	57.2	63	62	50	42	41	77	65
	23	55.1	62	59	46	37	35	71	
	0	54.6	61	58	43	32	31	73	
	1	55.7	61	58	41	31	<30	81	
	2	53.6	60	57	38	<30	<30	71	
	3	54.3	62	58	39	30	<30	71	
	4	56.3	64	61	44	37	36	73	
昼間	5	59.3	65	64	52	40	38	74	70
	6	63.2	69	67	61	49	47	74	
	7	63.4	68	66	62	54	51	76	
	8	62.5	67	66	61	54	52	77	
	9	62.0	67	65	61	53	51	72	
	10	64.3	68	67	62	56	54	82	
	11	62.3	67	66	61	55	54	74	
夜間	12	61.5	66	65	60	54	52	75	70
	13	64.3	69	67	62	57	56	81	
	14	61.6	66	65	60	53	51	76	
	平均	62	67	65	60	52	50	76	
	最高	64	69	67	62	57	56	82	
	最低	58	64	63	53	44	43	71	
	平均	56	62	60	44	35	33	74	
昼間	最高	59	65	64	52	42	41	81	70
	最低	54	60	57	38	<30	<30	71	
	平均	56	62	60	44	35	33	74	

※平均値 $L_{Aeq}$ は「パワーアップ」、平均値 $L_{A5}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「幹線交通を担う道路に近接する空間の騒音に係る環境基準」。

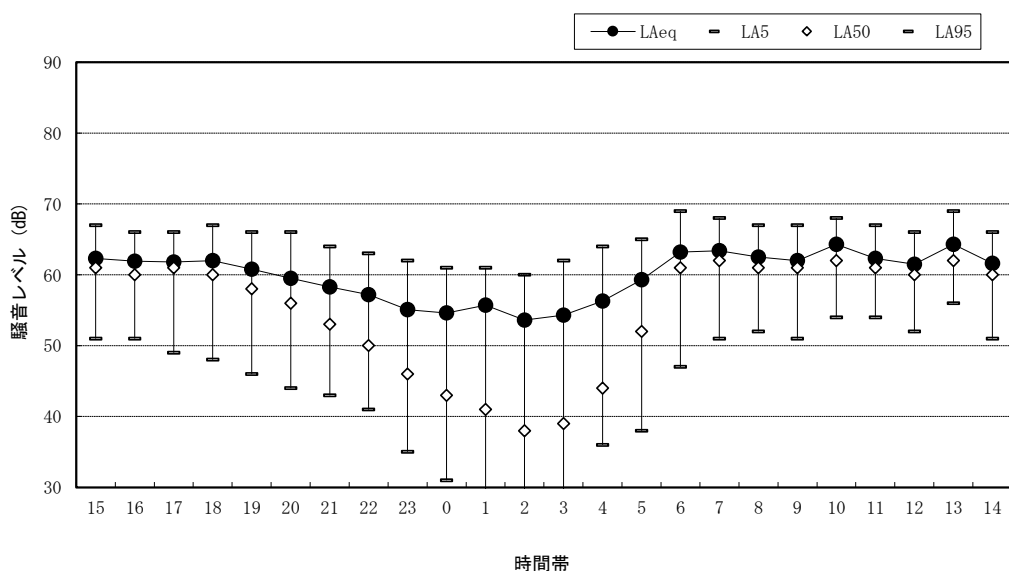


図1.2-2(2) 時間別騒音レベル（平日：No.1）

表1.2-2(3) 時間別騒音レベル（平日：No.2）

測定日：令和元年11月20日(水) 15時～令和元年11月21日(木) 15時  
測定場所：No. 2

単位：dB

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{Amax}$	
昼間	15	67.0	71	70	66	59	57	83	70
	16	66.2	70	69	65	60	58	79	
	17	66.4	70	69	66	59	57	83	
	18	66.1	70	69	65	58	56	80	
	19	65.3	70	69	64	55	53	78	
	20	64.4	69	68	62	52	49	81	
	21	63.6	69	67	60	49	47	89	
夜間	22	63.0	69	67	58	45	43	82	65
	23	60.3	67	65	53	43	42	78	
	0	59.8	66	64	51	40	39	79	
	1	59.3	66	64	50	39	38	76	
	2	58.3	65	62	47	37	36	77	
	3	61.0	66	64	49	39	37	91	
	4	62.2	68	66	53	43	41	79	
昼間	5	65.3	71	70	61	48	45	82	70
	6	67.6	72	71	66	57	55	83	
	7	62.2	66	65	61	57	56	77	
	8	65.6	69	68	64	58	56	77	
	9	67.6	72	71	67	60	58	83	
	10	67.5	72	71	66	60	58	82	
	11	67.3	72	70	66	60	57	82	
昼間	12	66.5	71	70	65	58	55	79	70
	13	66.7	71	70	65	58	56	80	
	14	66.3	71	70	65	58	55	81	
夜間	平均	66	70	69	65	57	55	81	70
	最高	68	72	71	67	60	58	89	
	最低	62	66	65	60	49	47	77	
夜間	平均	62	67	65	53	42	40	80	70
	最高	65	71	70	61	48	45	91	
	最低	58	65	62	47	37	36	76	

※平均値 $L_{Aeq}$ は「パワーアップ」、平均値 $L_{A5}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「幹線交通を担う道路に近接する空間の騒音に係る環境基準」。

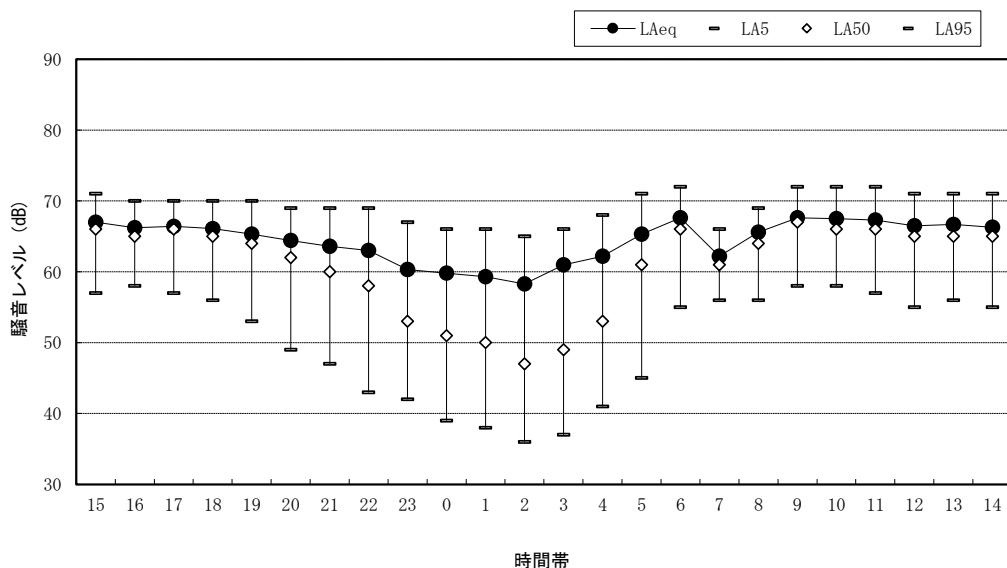


図1.2-2(3) 時間別騒音レベル（平日：No.2）

表1.2-2(4) 時間別騒音レベル（平日：No.3）

測定日：令和元年11月20日(水) 15時～令和元年11月21日(木) 15時  
測定場所：No. 3

単位：dB

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{Amax}$	
昼間	15	60.5	66	64	57	51	50	77	70
	16	60.8	66	64	57	51	50	81	
	17	60.4	66	64	57	51	50	85	
	18	60.5	66	64	58	50	49	78	
	19	59.6	65	63	56	49	48	78	
	20	58.2	64	62	53	47	46	74	
	21	58.0	64	62	53	47	46	76	
夜間	22	55.9	63	60	48	43	42	74	65
	23	51.3	58	54	45	40	39	70	
	0	52.3	58	54	44	39	38	73	
	1	48.6	52	48	41	36	35	71	
	2	49.4	52	48	42	38	38	74	
	3	62.1	53	49	40	37	37	93	
	4	53.3	57	53	43	40	39	77	
昼間	5	54.8	60	57	46	42	41	75	70
	6	61.7	68	65	54	49	48	79	
	7	64.7	71	69	59	51	51	80	
	8	62.0	68	66	57	50	49	81	
	9	61.2	66	65	57	50	49	82	
	10	60.3	66	64	57	50	49	76	
	11	61.0	66	64	57	51	50	84	
夜間	12	62.0	66	64	59	54	53	81	
	13	60.2	65	63	57	51	50	78	
	14	60.2	65	63	56	49	48	82	
	平均	61	66	64	57	50	49	79	
	最高	65	71	69	59	54	53	85	
	最低	58	64	62	53	47	46	74	
	平均	56	57	53	44	39	39	76	
昼間	最高	62	63	60	48	43	42	93	
	最低	49	52	48	40	36	35	70	
	平均	56	57	53	44	39	39	76	
夜間	最高	62	63	60	48	43	42	93	
	最低	49	52	48	40	36	35	70	

※平均値 $L_{Aeq}$ は「パワーアップ」、平均値 $L_{A5}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「幹線交通を担う道路に近接する空間の騒音に係る環境基準」。

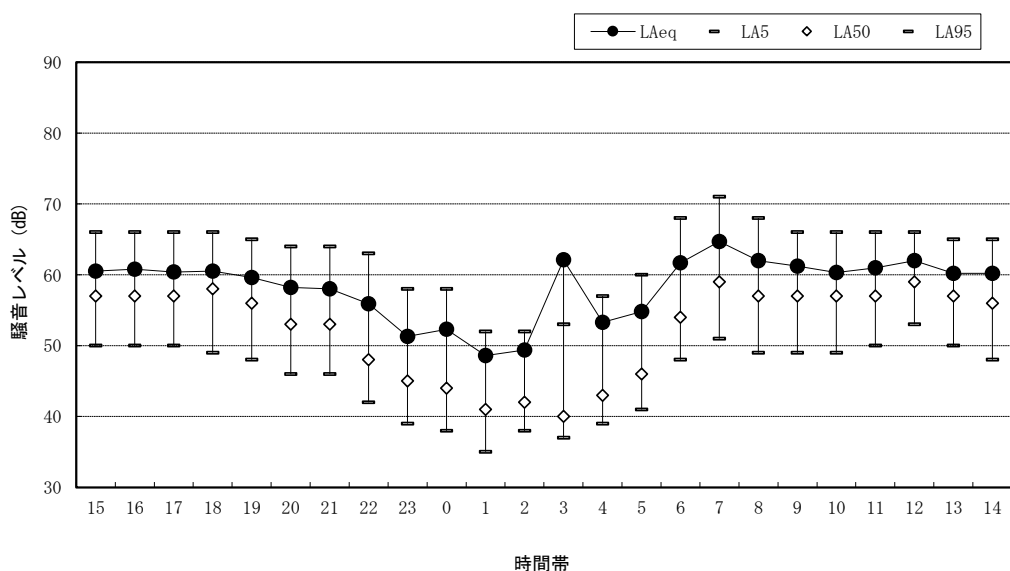


図1.2-2(4) 時間別騒音レベル（平日：No.3）

表1.2-2(5) 時間別騒音レベル（平日：No.4）

測定日：令和元年11月20日(水) 15時～令和元年11月21日(木) 15時  
測定場所：No. 4

単位：dB

昼夜区分	時間帯	騒音レベル							基準値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	$L_{Amax}$	
昼間	15	65.3	70	69	62	50	48	82	70
	16	65.1	70	68	61	50	48	93	
	17	64.5	69	68	61	51	49	88	
	18	64.1	69	68	61	50	47	85	
	19	62.6	69	67	57	44	42	78	
	20	61.8	68	67	55	42	41	76	
	21	61.4	68	66	53	42	40	79	
夜間	22	59.7	66	63	47	38	37	80	65
	23	58.6	66	61	41	35	34	78	
	0	56.4	61	56	37	33	33	76	
	1	54.7	58	51	37	32	31	82	
	2	51.6	53	45	34	32	32	77	
	3	53.3	51	43	34	32	31	81	
	4	58.5	61	54	38	34	34	82	
昼間	5	62.8	70	65	43	35	35	84	70
	6	67.0	73	71	61	48	45	84	
	7	67.1	72	71	65	53	50	80	
	8	65.2	70	69	62	52	50	81	
	9	64.6	70	68	60	50	47	84	
	10	64.4	70	68	60	48	46	81	
	11	63.8	69	68	59	48	46	81	
夜間	12	63.4	69	68	59	46	44	80	
	13	64.1	70	68	60	46	44	83	
	14	63.7	69	68	59	46	44	81	
	平均	65	70	68	60	48	46	82	
	最高	67	73	71	65	53	50	93	
	最低	61	68	66	53	42	40	76	
	平均	58	61	55	39	34	33	80	
昼間	最高	63	70	65	47	38	37	84	
	最低	52	51	43	34	32	31	76	
	平均	65	70	68	60	48	46	82	

※平均値 $L_{Aeq}$ は「パワーアップ」、平均値 $L_{A5}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「幹線交通を担う道路に近接する空間の騒音に係る環境基準」。

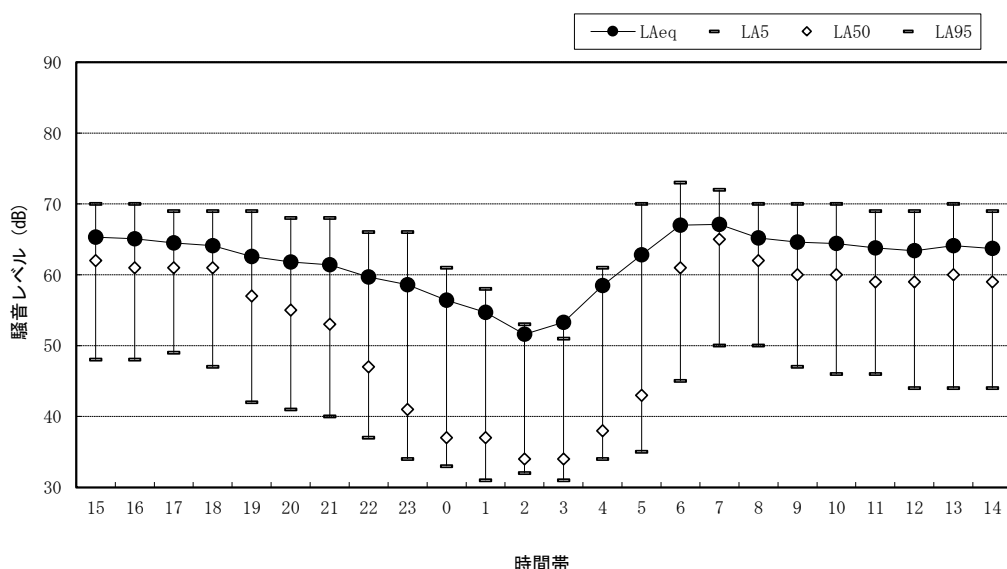


図1.2-2(5) 時間別騒音レベル（平日：No.4）

(2) 交通量調査結果詳細

表1.2-3(1) 交通量調査結果詳細（休日：No.1）

測定日時：令和元年11月16日（土）12時～11月17日（日）12時

地点名：No. 1

単位：台

調査時間帯	上り方向					下り方向					測定断面							
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計
12時	30	9	12	578	17	646	58	7	8	588	1	646	88	16	20	1,166	18	1,308
13時	18	32	11	659	4	724	38	19	14	567	2	724	56	51	25	1,226	6	1,364
14時	31	27	12	706	7	783	28	31	11	578	4	783	59	58	23	1,284	11	1,435
15時	37	6	5	727	8	783	10	26	23	652	4	783	47	32	28	1,379	12	1,498
16時	24	5	14	566	1	610	35	16	11	563	0	610	59	21	25	1,129	1	1,235
17時	18	16	13	671	4	722	32	8	14	463	2	722	50	24	27	1,134	6	1,241
18時	5	7	2	392	3	409	10	23	12	521	3	409	15	30	14	913	6	978
19時	8	0	1	286	0	295	10	11	4	367	2	295	18	11	5	653	2	689
20時	7	3	2	194	2	208	15	1	2	283	1	208	22	4	4	477	3	510
21時	0	6	0	142	2	150	12	3	1	236	3	150	12	9	1	378	5	405
22時	2	6	1	123	0	132	5	4	3	167	0	132	7	10	4	290	0	311
23時	1	4	0	64	0	69	0	13	0	99	1	69	1	17	0	163	1	182
0時	5	0	0	37	0	42	10	1	1	59	0	42	15	1	1	96	0	113
1時	3	0	1	26	0	30	18	0	1	53	0	30	21	0	2	79	0	102
2時	2	3	1	22	0	28	4	3	0	33	0	28	6	6	1	55	0	68
3時	1	6	0	28	0	35	2	6	0	23	0	35	3	12	0	51	0	66
4時	7	2	0	33	0	42	3	1	0	34	2	42	10	3	0	67	2	82
5時	7	3	1	56	0	67	10	4	2	74	0	67	17	7	3	130	0	157
6時	8	7	5	117	0	137	3	6	4	209	0	137	11	13	9	326	0	359
7時	17	1	4	217	3	242	7	11	3	339	5	242	24	12	7	556	8	607
8時	8	9	12	362	2	393	5	2	5	308	5	393	13	11	17	670	7	718
9時	8	17	12	625	2	664	14	10	7	597	9	664	22	27	19	1,222	11	1,301
10時	11	11	6	772	9	809	9	11	0	617	4	809	20	22	6	1,389	13	1,450
11時	15	2	4	780	9	810	4	8	9	609	6	810	19	10	13	1,389	15	1,446
合計	273	182	119	8,183	73	8,830	342	225	135	8,039	54	8,830	615	407	254	16,222	127	17,625

表1.2-3(2) 交通量調査結果詳細（休日：No.2）

測定日時：令和元年11月16日（土）12時～11月17日（日）12時

地点名：No. 2

単位：台

資料-24

調査時間帯	上り方向					下り方向					測定断面							
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計
12時	27	31	85	1,162	17	1,322	53	51	7	1,172	5	1,288	80	82	92	2,334	22	2,610
13時	35	31	68	1,176	10	1,320	31	35	180	1,169	10	1,425	66	66	248	2,345	20	2,745
14時	39	28	26	1,323	14	1,430	31	28	49	1,225	9	1,342	70	56	75	2,548	23	2,772
15時	44	25	18	1,327	9	1,423	23	18	41	1,233	9	1,324	67	43	59	2,560	18	2,747
16時	27	21	107	1,192	7	1,354	29	24	15	1,167	6	1,241	56	45	122	2,359	13	2,595
17時	21	14	48	1,272	12	1,367	23	23	90	1,144	12	1,292	44	37	138	2,416	24	2,659
18時	13	7	7	859	6	892	22	11	48	1,139	2	1,222	35	18	55	1,998	8	2,114
19時	18	2	2	553	3	578	13	16	12	837	5	883	31	18	14	1,390	8	1,461
20時	5	10	23	551	3	592	17	0	1	643	2	663	22	10	24	1,194	5	1,255
21時	7	3	7	377	1	395	9	25	22	492	6	554	16	28	29	869	7	949
22時	7	4	2	312	3	328	10	5	7	383	0	405	17	9	9	695	3	733
23時	5	0	1	176	0	182	11	2	2	222	2	239	16	2	3	398	2	421
0時	5	0	0	109	1	115	11	2	1	177	1	192	16	2	1	286	2	307
1時	2	2	7	68	0	79	8	10	5	111	0	134	10	12	12	179	0	213
2時	4	1	3	51	0	59	6	1	2	84	0	93	10	2	5	135	0	152
3時	4	5	0	48	0	57	11	1	0	76	1	89	15	6	0	124	1	146
4時	12	2	0	58	2	74	7	0	1	79	1	88	19	2	1	137	3	162
5時	4	11	10	105	0	130	11	8	8	122	1	150	15	19	18	227	1	280
6時	7	10	12	300	3	332	11	5	12	347	2	377	18	15	24	647	5	709
7時	21	12	8	514	4	559	12	12	34	551	10	619	33	24	42	1,065	14	1,178
8時	11	21	61	809	10	912	16	4	8	824	18	870	27	25	69	1,633	28	1,782
9時	21	14	20	1,072	4	1,131	13	26	49	1,144	12	1,244	34	40	69	2,216	16	2,375
10時	21	18	10	1,365	15	1,429	17	19	18	1,399	12	1,465	38	37	28	2,764	27	2,894
11時	10	17	10	1,279	9	1,325	19	13	19	1,221	14	1,286	29	30	29	2,500	23	2,611
合計	370	289	535	16,058	133	17,385	414	339	631	16,961	140	18,485	784	628	1,166	33,019	273	35,870

表1.2-3(3) 交通量調査結果詳細（休日：No.3）

測定日時：令和元年11月16日（土）12時～11月17日（日）12時

地点名：No. 3

単位：台

資料-25

調査時間帯	上り方向					下り方向					測定断面							
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計
12時	3	6	6	259	3	277	4	8	2	338	1	353	7	14	8	597	4	630
13時	3	1	6	265	3	278	4	6	7	346	0	363	7	7	13	611	3	641
14時	4	8	0	266	2	280	4	10	2	290	4	310	8	18	2	556	6	590
15時	4	5	5	329	2	345	4	4	7	250	1	266	8	9	12	579	3	611
16時	2	4	6	268	0	280	3	4	11	348	1	367	5	8	17	616	1	647
17時	4	4	1	269	1	279	2	4	3	321	3	333	6	8	4	590	4	612
18時	5	1	1	270	2	279	5	1	1	293	1	301	10	2	2	563	3	580
19時	3	0	0	157	0	160	2	0	0	236	0	238	5	0	0	393	0	398
20時	2	1	0	119	3	125	2	0	0	144	4	150	4	1	0	263	7	275
21時	1	0	0	102	0	103	0	0	0	145	0	145	1	0	0	247	0	248
22時	0	1	0	73	0	74	0	1	0	77	0	78	0	2	0	150	0	152
23時	1	0	0	26	1	28	0	1	0	47	0	48	1	1	0	73	1	76
0時	0	1	0	36	0	37	0	1	0	31	1	33	0	2	0	67	1	70
1時	0	0	0	7	0	7	0	1	0	17	0	18	0	1	0	24	0	25
2時	0	1	0	3	1	5	0	1	0	4	0	5	0	2	0	7	1	10
3時	0	0	0	5	0	5	0	0	0	4	0	4	0	0	0	9	0	9
4時	0	0	0	6	0	6	0	1	0	8	1	10	0	1	0	14	1	16
5時	1	0	0	26	0	27	0	0	0	15	0	15	1	0	0	41	0	42
6時	0	2	0	59	1	62	1	0	0	30	1	32	1	2	0	89	2	94
7時	1	1	1	98	1	102	2	0	0	79	0	81	3	1	1	177	1	183
8時	3	2	2	154	0	161	2	4	2	126	1	135	5	6	4	280	1	296
9時	7	3	4	217	2	233	5	3	1	147	1	157	12	6	5	364	3	390
10時	4	7	0	291	0	302	4	6	2	257	4	273	8	13	2	548	4	575
11時	4	3	4	275	3	289	2	5	2	277	2	288	6	8	6	552	5	577
合計	52	51	36	3,580	25	3,744	46	61	40	3,830	26	4,003	98	112	76	7,410	51	7,747

表1.2-3(4) 交通量調査結果詳細（休日：No.4）

測定日時：令和元年11月16日（土）12時～11月17日（日）12時

地点名：No. 4

単位：台

資料-26

調査時間帯	上り方向					下り方向					測定断面							
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計
12時	8	7	9	357	4	385	5	4	7	319	4	339	13	11	16	676	8	724
13時	10	9	5	375	4	403	15	8	13	410	4	450	25	17	18	785	8	853
14時	4	11	9	493	5	522	5	16	2	463	4	490	9	27	11	956	9	1,012
15時	9	7	10	486	6	518	7	5	10	263	3	288	16	12	20	749	9	806
16時	20	9	6	437	2	474	13	2	7	414	5	441	33	11	13	851	7	915
17時	11	7	5	411	6	440	5	3	2	381	2	393	16	10	7	792	8	833
18時	6	1	3	268	2	280	3	0	3	283	2	291	9	1	6	551	4	571
19時	3	1	0	276	2	282	6	1	2	203	1	213	9	2	2	479	3	495
20時	2	1	1	160	1	165	2	1	2	187	2	194	4	2	3	347	3	359
21時	1	3	1	119	3	127	1	1	0	156	0	158	2	4	1	275	3	285
22時	1	0	2	134	3	140	0	1	1	129	1	132	1	1	3	263	4	272
23時	0	0	0	40	0	40	0	0	0	37	2	39	0	0	0	77	2	79
0時	0	0	0	40	0	40	0	0	0	37	2	39	0	0	0	77	2	79
1時	0	2	0	32	0	34	0	2	1	26	0	29	0	4	1	58	0	63
2時	0	0	0	10	1	11	0	1	0	13	1	15	0	1	0	23	2	26
3時	0	0	0	10	1	11	0	0	0	5	0	5	0	0	0	15	1	16
4時	2	0	0	18	0	20	1	0	0	14	0	15	3	0	0	32	0	35
5時	0	0	0	33	0	33	2	0	0	22	0	24	2	0	0	55	0	57
6時	2	1	2	115	0	120	0	1	2	68	2	73	2	2	4	183	2	193
7時	7	1	3	178	5	194	6	2	3	145	3	159	13	3	6	323	8	353
8時	3	7	3	359	15	387	6	7	0	238	4	255	9	14	3	597	19	642
9時	3	3	6	231	5	248	5	11	6	326	5	353	8	14	12	557	10	601
10時	6	6	4	390	6	412	8	5	1	329	9	352	14	11	5	719	15	764
11時	6	6	3	477	6	498	2	1	4	418	4	429	8	7	7	895	10	927
合計	104	82	72	5,449	77	5,784	92	72	66	4,886	60	5,176	196	154	138	10,335	137	10,960

表1.2-3(5) 交通量調査結果詳細（休日：No.2'）

測定日時：令和元年11月16日（土）12時～11月17日（日）12時

地点名：No.2'

単位：台

資料-27

調査時間帯	上り方向					下り方向					測定断面							
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計
12時	26	34	16	1,218	24	1,318	16	55	17	1,247	5	1,340	42	89	33	2,465	29	2,658
13時	32	40	21	1,178	8	1,279	32	42	14	1,028	8	1,124	64	82	35	2,206	16	2,403
14時	40	23	20	1,321	11	1,415	34	33	28	1,229	10	1,334	74	56	48	2,550	21	2,749
15時	25	30	24	1,341	15	1,435	22	19	17	1,181	11	1,250	47	49	41	2,522	26	2,685
16時	25	18	24	1,273	8	1,348	15	24	30	1,235	4	1,308	40	42	54	2,508	12	2,656
17時	24	19	30	1,251	8	1,332	24	22	10	1,051	9	1,116	48	41	40	2,302	17	2,448
18時	14	4	5	845	6	874	18	18	19	1,152	4	1,211	32	22	24	1,997	10	2,085
19時	12	6	4	580	3	605	11	11	10	711	3	746	23	17	14	1,291	6	1,351
20時	6	11	3	502	2	524	13	4	0	634	2	653	19	15	3	1,136	4	1,177
21時	2	8	1	300	1	312	8	11	0	500	6	525	10	19	1	800	7	837
22時	2	8	1	249	3	263	9	2	2	371	1	385	11	10	3	620	4	648
23時	4	10	0	214	3	231	4	1	0	137	0	142	8	11	0	351	3	373
0時	2	1	0	81	0	84	8	2	2	153	0	165	10	3	2	234	0	249
1時	1	2	4	59	0	66	8	11	1	12	0	32	9	13	5	71	0	98
2時	2	4	1	37	0	44	5	2	0	65	1	73	7	6	1	102	1	117
3時	2	6	0	37	1	46	3	8	0	50	2	63	5	14	0	87	3	109
4時	3	8	1	54	2	68	2	5	0	53	2	62	5	13	1	107	4	130
5時	3	8	0	93	0	104	9	11	0	108	1	129	12	19	0	201	1	233
6時	7	12	3	259	5	286	4	8	6	316	1	335	11	20	9	575	6	621
7時	8	16	10	449	3	486	4	11	3	409	4	431	12	27	13	858	7	917
8時	11	21	10	761	8	811	5	17	14	848	18	902	16	38	24	1,609	26	1,713
9時	14	24	16	1,137	2	1,193	12	24	8	1,074	9	1,127	26	48	24	2,211	11	2,320
10時	16	15	8	1,425	11	1,475	18	20	4	1,357	14	1,413	34	35	12	2,782	25	2,888
11時	10	18	12	1,362	9	1,411	8	23	5	1,339	11	1,386	18	41	17	2,701	20	2,797
合計	291	346	214	16,026	133	17,010	292	384	190	16,260	126	17,252	583	730	404	32,286	259	34,262

表1.2-4(1) 交通量調査結果詳細（平日：No.1）

測定日時：令和元年11月20日（水）15時～11月21日（木）15時

地点名：No. 1

単位：台

資料-28

調査時間帯	上り方向					下り方向					測定断面							
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計
15時	33	42	25	589	0	689	31	61	18	484	0	594	64	103	43	1,073	0	1,283
16時	50	11	22	512	0	595	25	33	28	513	2	601	75	44	50	1,025	2	1,196
17時	16	26	10	618	2	672	45	18	20	596	2	681	61	44	30	1,214	4	1,353
18時	15	16	2	510	1	544	21	18	13	472	2	526	36	34	15	982	3	1,070
19時	11	7	5	335	0	358	14	16	8	355	4	397	25	23	13	690	4	755
20時	18	4	2	180	1	205	22	11	3	253	1	290	40	15	5	433	2	495
21時	12	11	0	129	2	154	19	3	1	138	0	161	31	14	1	267	2	315
22時	6	8	0	114	0	128	5	23	0	145	1	174	11	31	0	259	1	302
23時	2	6	0	37	1	46	10	12	1	92	1	116	12	18	1	129	2	162
0時	5	3	1	29	0	38	11	8	1	54	2	76	16	11	2	83	2	114
1時	9	0	0	19	0	28	30	1	0	36	1	68	39	1	0	55	1	96
2時	5	9	3	20	0	37	13	16	1	34	0	64	18	25	4	54	0	101
3時	3	13	1	20	0	37	19	11	0	32	0	62	22	24	1	52	0	99
4時	18	16	2	30	1	67	15	27	1	40	0	83	33	43	3	70	1	150
5時	42	11	7	81	0	141	69	16	3	96	1	185	111	27	10	177	1	326
6時	44	42	18	335	2	441	50	55	8	346	0	459	94	97	26	681	2	900
7時	26	41	32	523	4	626	42	31	13	478	1	565	68	72	45	1,001	5	1,191
8時	45	36	23	460	1	565	40	25	7	471	2	545	85	61	30	931	3	1,110
9時	59	55	16	416	6	552	89	24	32	431	1	577	148	79	48	847	7	1,129
10時	64	48	13	486	1	612	69	74	9	459	3	614	133	122	22	945	4	1,226
11時	48	38	18	359	6	469	47	44	18	424	1	534	95	82	36	783	7	1,003
12時	68	21	19	325	1	434	34	37	18	385	4	478	102	58	37	710	5	912
13時	41	90	11	421	2	565	45	20	16	372	6	459	86	110	27	793	8	1,024
14時	40	49	11	426	0	526	27	71	17	418	4	537	67	120	28	844	4	1,063
合計	680	603	241	6,974	31	8,529	792	655	236	7,124	39	8,846	1,472	1,258	477	14,098	70	17,375

表1.2-4(2) 交通量調査結果詳細（平日：No.2）

測定日時：令和元年11月20日（水）15時～11月21日（木）15時

地点名：No. 2

単位：台

資料-29

調査時間帯	上り方向					下り方向					測定断面							
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計
15時	42	68	190	935	2	1,237	35	73	48	1,073	4	1,233	77	141	238	2,008	6	2,470
16時	51	14	69	1,143	3	1,280	24	50	161	886	7	1,128	75	64	230	2,029	10	2,408
17時	42	18	29	1,122	2	1,213	44	19	46	1,302	10	1,421	86	37	75	2,424	12	2,634
18時	27	17	24	1,030	5	1,103	26	23	19	1,283	12	1,363	53	40	43	2,313	17	2,466
19時	11	13	49	623	1	697	15	23	11	917	8	974	26	36	60	1,540	9	1,671
20時	16	8	10	451	2	487	22	15	44	697	9	787	38	23	54	1,148	11	1,274
21時	17	7	1	293	3	321	19	3	6	490	4	522	36	10	7	783	7	843
22時	5	12	1	218	5	241	19	10	2	319	4	354	24	22	3	537	9	595
23時	5	4	7	114	0	130	9	13	2	205	3	232	14	17	9	319	3	362
0時	9	2	5	71	0	87	11	12	11	122	2	158	20	14	16	193	2	245
1時	8	7	3	68	0	86	27	6	3	100	1	137	35	13	6	168	1	223
2時	11	3	2	34	0	50	24	5	3	65	0	97	35	8	5	99	0	147
3時	5	14	5	47	0	71	22	14	1	52	1	90	27	28	6	99	1	161
4時	14	21	13	65	2	115	19	27	11	66	0	123	33	48	24	131	2	238
5時	6	12	25	206	1	250	65	16	13	156	2	252	71	28	38	362	3	502
6時	42	36	26	835	8	947	68	49	18	494	3	632	110	85	44	1,329	11	1,579
7時	27	50	48	1,320	31	1,476	37	48	33	1,006	2	1,126	64	98	81	2,326	33	2,602
8時	35	85	121	959	17	1,217	50	38	67	872	6	1,033	85	123	188	1,831	23	2,250
9時	78	30	110	929	6	1,153	68	55	52	887	2	1,064	146	85	162	1,816	8	2,217
10時	75	56	36	808	5	980	74	57	39	1,007	2	1,179	149	113	75	1,815	7	2,159
11時	61	64	170	785	4	1,084	53	60	42	841	2	998	114	124	212	1,626	6	2,082
12時	63	29	79	848	8	1,027	43	76	105	813	8	1,045	106	105	184	1,661	16	2,072
13時	63	60	89	881	2	1,095	61	31	86	858	8	1,044	124	91	175	1,739	10	2,139
14時	45	57	41	988	6	1,137	47	38	84	996	5	1,170	92	95	125	1,984	11	2,307
合計	758	687	1,153	14,773	113	17,484	882	761	907	15,507	105	18,162	1,640	1,448	2,060	30,280	218	35,646

表1.2-4(3) 交通量調査結果詳細（平日：No.3）

測定日時：令和元年11月20日（水）15時～11月21日（木）15時

地点名：No. 3

単位：台

資料-30

調査時間帯	上り方向					下り方向					測定断面							
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計
15時	5	15	6	206	1	233	4	14	5	260	2	285	9	29	11	466	3	518
16時	3	10	7	235	1	256	1	12	7	307	2	329	4	22	14	542	3	585
17時	6	7	5	243	3	264	4	1	8	278	0	291	10	8	13	521	3	555
18時	5	3	0	292	3	303	5	3	1	328	1	338	10	6	1	620	4	641
19時	0	7	3	203	1	214	0	5	2	224	2	233	0	12	5	427	3	447
20時	2	0	0	201	1	204	2	0	0	213	1	216	4	0	0	414	2	420
21時	1	0	0	90	2	93	2	1	2	88	2	95	3	1	2	178	4	188
22時	2	1	0	65	3	71	1	2	0	54	1	58	3	3	0	119	4	129
23時	0	0	0	23	0	23	0	0	0	19	1	20	0	0	0	42	1	43
0時	0	0	0	21	0	21	3	0	1	23	1	28	3	0	1	44	1	49
1時	1	0	0	5	0	6	0	1	0	7	0	8	1	1	0	12	0	14
2時	0	3	0	2	0	5	0	4	0	3	0	7	0	7	0	5	0	12
3時	2	0	0	5	0	7	1	1	0	3	1	6	3	1	0	8	1	13
4時	0	2	0	7	0	9	0	1	0	6	0	7	0	3	0	13	0	16
5時	0	0	1	24	0	25	1	0	0	25	1	27	1	0	1	49	1	52
6時	3	4	2	153	1	163	2	5	1	141	4	153	5	9	3	294	5	316
7時	11	9	5	311	1	337	3	17	6	335	4	365	14	26	11	646	5	702
8時	8	3	0	294	0	305	5	3	2	315	1	326	13	6	2	609	1	631
9時	9	20	10	189	1	229	8	16	1	146	1	172	17	36	11	335	2	401
10時	2	10	5	210	1	228	4	14	4	185	0	207	6	24	9	395	1	435
11時	13	9	3	206	5	236	18	4	5	194	2	223	31	13	8	400	7	459
12時	2	7	9	216	2	236	2	7	4	220	1	234	4	14	13	436	3	470
13時	3	9	9	198	3	222	5	10	5	211	0	231	8	19	14	409	3	453
14時	12	8	6	193	3	222	13	9	5	197	3	227	25	17	11	390	6	449
合計	90	127	71	3,592	32	3,912	84	130	59	3,782	31	4,086	174	257	130	7,374	63	7,998

表1.2-4(4) 交通量調査結果詳細（平日：No.4）

測定日時：令和元年11月20日（水）15時～11月21日（木）15時

地点名：No. 4

単位：台

調査時間帯	上り方向					下り方向					測定断面							
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計
15時	13	12	8	313	1	347	18	16	14	318	2	368	31	28	22	631	3	715
16時	9	17	8	339	1	374	14	15	4	310	1	344	23	32	12	649	2	718
17時	12	9	5	473	5	504	5	14	9	350	2	380	17	23	14	823	7	884
18時	7	1	5	368	4	385	6	3	6	283	1	299	13	4	11	651	5	684
19時	4	0	0	264	3	271	6	0	1	205	0	212	10	0	1	469	3	483
20時	3	0	2	131	4	140	2	0	0	105	0	107	5	0	2	236	4	247
21時	1	0	0	133	6	140	3	0	0	105	0	108	4	0	0	238	6	248
22時	2	0	0	102	2	106	1	0	0	50	0	51	3	0	0	152	2	157
23時	1	0	0	65	2	68	0	0	0	49	0	49	1	0	0	114	2	117
0時	0	0	0	36	0	36	0	1	0	20	1	22	0	1	0	56	1	58
1時	0	1	0	14	0	15	0	2	1	14	0	17	0	3	1	28	0	32
2時	1	0	0	9	0	10	1	0	0	10	0	11	2	0	0	19	0	21
3時	1	0	0	4	2	7	3	0	0	9	1	13	4	0	0	13	3	20
4時	5	0	0	10	0	15	2	0	2	15	1	20	7	0	2	25	1	35
5時	2	1	1	22	0	26	5	1	0	46	0	52	7	2	1	68	0	78
6時	10	1	4	186	0	201	5	7	6	233	7	258	15	8	10	419	7	459
7時	12	5	10	484	7	518	18	14	13	535	1	581	30	19	23	1,019	8	1,099
8時	9	28	5	362	0	404	9	14	7	415	7	452	18	42	12	777	7	856
9時	18	3	14	330	0	365	16	7	8	394	0	425	34	10	22	724	0	790
10時	12	9	9	267	3	300	21	13	5	294	1	334	33	22	14	561	4	634
11時	14	14	3	211	3	245	7	15	7	255	3	287	21	29	10	466	6	532
12時	8	7	8	380	6	409	12	8	13	327	2	362	20	15	21	707	8	771
13時	12	19	10	291	2	334	17	11	8	290	3	329	29	30	18	581	5	663
14時	9	11	10	305	2	337	4	26	6	301	3	340	13	37	16	606	5	677
合計	165	138	102	5,099	53	5,557	175	167	110	4,933	36	5,421	340	305	212	10,032	89	10,978

表1.2-4(5) 交通量調査結果詳細（平日：No.2'）

測定日時：令和元年11月20日（水）15時～11月21日（木）15時

地点名：No.2'

単位：台

調査時間帯	上り方向					下り方向					測定断面							
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	二輪車	計
15時	37	56	53	1,011	3	1,160	33	71	24	951	2	1,081	70	127	77	1,962	5	2,241
16時	44	43	25	997	4	1,113	25	47	24	827	4	927	69	90	49	1,824	8	2,040
17時	18	21	24	1,080	1	1,144	34	44	20	948	9	1,055	52	65	44	2,028	10	2,199
18時	22	16	6	888	2	934	22	21	18	1,111	10	1,182	44	37	24	1,999	12	2,116
19時	12	7	8	559	0	586	28	9	2	786	7	832	40	16	10	1,345	7	1,418
20時	11	15	4	329	1	360	25	7	9	554	8	603	36	22	13	883	9	963
21時	9	8	1	230	2	250	11	10	0	409	6	436	20	18	1	639	8	686
22時	9	7	1	181	1	199	17	9	0	303	4	333	26	16	1	484	5	532
23時	5	3	0	71	0	79	9	10	1	189	1	210	14	13	1	260	1	289
0時	6	4	2	54	0	66	15	8	4	105	2	134	21	12	6	159	2	200
1時	7	5	0	44	0	56	13	18	0	77	0	108	20	23	0	121	0	164
2時	9	6	3	28	0	46	15	11	3	52	1	82	24	17	6	80	1	128
3時	4	7	5	36	3	55	11	14	1	34	2	62	15	21	6	70	5	117
4時	17	18	0	58	4	97	30	17	1	51	0	99	47	35	1	109	4	196
5時	32	26	5	214	1	278	56	38	3	167	1	265	88	64	8	381	2	543
6時	37	42	31	743	7	860	60	57	10	433	3	563	97	99	41	1,176	10	1,423
7時	45	42	41	935	6	1,069	35	68	25	1,185	22	1,335	80	110	66	2,120	28	2,404
8時	45	61	25	953	13	1,097	53	58	11	913	3	1,038	98	119	36	1,866	16	2,135
9時	13	53	28	1,026	7	1,127	69	70	27	707	1	874	82	123	55	1,733	8	2,001
10時	63	46	44	811	5	969	63	71	19	857	3	1,013	126	117	63	1,668	8	1,982
11時	76	74	30	1,009	6	1,195	69	55	38	735	4	901	145	129	68	1,744	10	2,096
12時	51	53	30	742	8	884	60	67	9	836	8	980	111	120	39	1,578	16	1,864
13時	51	79	36	847	2	1,015	51	68	27	799	6	951	102	147	63	1,646	8	1,966
14時	48	71	38	813	2	972	40	66	35	953	3	1,097	88	137	73	1,766	5	2,069
合計	671	763	440	13,659	78	15,611	844	914	311	13,982	110	16,161	1,515	1,677	751	27,641	188	31,772

(3) 平均走行速度調査結果

表1.2-5(1) 平均走行速度調査結果（休日：No.1）

測定日時：令和元年11月16日（土）12時～11月17日（日）12時

地点名：No. 1

単位：km/h

調査 時間帯	上り方向			下り方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	56.8	56.7	61.5	63.4	64.5	-
13時	54.3	50.1	69.4	59.9	60.1	67.0
14時	55.8	61.3	66.9	65.3	64.4	60.3
15時	48.2	47.8	49.1	62.6	68.5	63.2
16時	54.6	58.9	61.6	67.1	68.0	61.8
17時	44.6	47.1	-	63.5	64.4	64.6
18時	49.7	57.6	69.0	60.2	68.4	61.2
19時	50.3	55.2	-	64.1	67.4	60.7
20時	55.9	57.6	63.9	64.8	66.7	63.1
21時	46.1	50.8	41.5	61.3	70.8	69.5
22時	54.1	59.0	-	67.1	70.5	-
23時	48.7	51.2	-	65.8	65.9	62.4
0時	52.1	54.8	-	64.2	72.1	-
1時	46.5	51.0	-	60.8	70.9	-
2時	52.6	58.8	-	67.3	74.6	-
3時	51.5	50.6	-	66.1	72.0	-
4時	50.3	59.3	-	68.8	70.0	65.0
5時	47.5	52.6	-	64.2	70.4	-
6時	45.0	58.0	-	63.7	67.2	-
7時	51.1	58.0	58.6	64.3	61.2	60.1
8時	49.9	56.5	56.5	65.5	64.5	60.5
9時	52.1	61.2	63.2	67.9	63.2	62.6
10時	46.6	57.9	50.6	64.1	64.2	59.9
11時	49.1	50.9	61.4	64.4	66.4	58.6
平均	50.6	55.1	59.5	64.4	67.3	62.5

表1.2-5(2) 平均走行速度調査結果（休日：No.2）

測定日時：令和元年11月16日（土）12時～11月17日（日）12時

地点名：No. 2

単位：km/h

調査 時間帯	上り方向			下り方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	39.6	39.3	39.9	64.4	67.6	70.3
13時	39.3	37.2	44.4	63.3	65.3	61.2
14時	35.9	35.4	38.6	58.2	66.8	67.9
15時	41.1	45.3	40.0	60.0	64.1	66.2
16時	34.9	38.7	46.2	57.7	71.2	70.3
17時	30.8	40.5	50.8	57.0	63.7	55.1
18時	43.7	36.0	45.7	53.1	72.7	68.9
19時	40.4	45.4	44.7	62.1	70.0	61.9
20時	42.9	45.1	45.6	55.0	74.3	71.1
21時	46.2	41.0	58.9	62.4	70.9	58.5
22時	45.2	41.4	43.2	60.8	72.2	-
23時	45.5	47.1	-	62.8	67.4	64.9
0時	44.1	44.2	-	67.2	66.1	64.1
1時	44.4	51.5	-	60.4	75.5	-
2時	44.8	45.9	-	64.9	69.8	-
3時	44.0	53.3	-	67.1	67.4	64.4
4時	44.5	44.6	34.2	63.2	67.6	74.5
5時	46.7	43.7	-	66.4	66.0	66.0
6時	43.8	42.0	51.9	60.9	70.2	59.3
7時	44.6	45.1	47.1	60.7	63.6	68.9
8時	44.6	48.3	50.8	61.9	70.7	67.0
9時	45.5	43.8	61.2	61.2	65.5	65.7
10時	32.7	35.3	40.9	62.8	70.6	62.2
11時	42.8	46.8	49.1	62.2	68.1	65.7
平均	42.0	43.2	46.3	61.5	68.6	65.4

表1.2-5(3) 平均走行速度調査結果（休日：No.3）

測定日時：令和元年11月16日（土）12時～11月17日（日）12時  
地点名：No. 3 単位：km/h

調査 時間帯	上り方向			下り方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	26.5	26.8	30.1	38.5	43.9	40.4
13時	33.4	34.8	33.3	39.5	38.2	-
14時	28.7	30.7	34.9	32.4	41.4	41.9
15時	29.0	29.0	-	38.2	45.8	50.8
16時	32.0	30.9	-	40.0	42.3	33.6
17時	29.6	29.1	39.0	34.2	35.1	34.0
18時	29.7	25.7	43.3	35.9	40.1	-
19時	24.9	33.9	51.9	31.6	45.1	-
20時	30.6	30.9	-	-	41.5	34.2
21時	29.7	28.9	-	-	41.1	-
22時	37.8	32.4	-	-	38.2	-
23時	-	31.3	30.6	26.6	38.2	-
0時	30.0	32.4	-	49.6	48.1	40.3
1時	-	32.6	-	39.9	34.9	-
2時	29.7	33.9	31.2	29.4	35.5	-
3時	-	31.6	-	-	41.2	-
4時	-	32.9	49.5	30.6	41.7	-
5時	24.6	34.1	-	-	36.2	-
6時	23.8	30.2	34.2	23.5	49.0	56.4
7時	28.6	31.6	32.8	39.7	51.2	-
8時	31.2	37.8	-	43.9	51.0	50.1
9時	32.0	28.6	25.3	34.9	41.3	49.1
10時	28.6	35.9	-	38.0	40.8	50.5
11時	28.8	29.0	32.4	37.6	35.8	36.8
平均	29.5	31.5	36.0	36.0	41.6	43.2

表1.2-5(4) 平均走行速度調査結果（休日：No.4）

測定日時：令和元年11月16日（土）12時～11月17日（日）12時  
地点名：No. 4 単位：km/h

調査 時間帯	上り方向			下り方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	39.1	46.0	47.6	56.4	63.1	55.8
13時	33.0	33.9	36.0	51.3	52.2	59.6
14時	35.4	39.6	34.5	50.6	58.4	57.3
15時	41.5	43.5	44.3	49.1	48.3	54.5
16時	33.9	34.5	32.4	48.6	51.6	50.0
17時	33.1	34.2	37.5	54.5	55.6	59.3
18時	39.6	43.1	-	56.1	54.8	57.0
19時	29.1	32.7	-	50.0	53.0	56.6
20時	34.4	43.0	-	51.4	60.6	59.0
21時	35.5	46.5	37.2	52.5	62.8	-
22時	30.8	35.8	-	-	55.4	42.0
23時	34.7	37.3	38.9	57.6	55.4	57.4
0時	-	44.0	-	-	60.6	59.8
1時	34.4	39.3	-	51.1	66.2	-
2時	-	48.5	38.3	66.2	62.6	62.1
3時	-	48.2	51.7	-	56.5	-
4時	44.1	35.3	-	61.9	56.3	-
5時	-	39.9	-	57.8	52.6	-
6時	35.5	43.4	-	-	59.2	55.3
7時	32.9	36.4	39.6	50.7	58.1	63.0
8時	35.1	36.3	42.9	51.3	55.6	58.4
9時	44.1	41.3	52.4	58.3	60.5	57.1
10時	32.9	34.2	35.5	52.7	59.4	53.7
11時	34.5	35.8	34.1	51.6	53.7	55.4
平均	35.7	39.7	40.2	54.0	57.2	56.5

表1.2-5(5) 平均走行速度調査結果（休日：No.2'）

測定日時：令和元年11月16日（土）12時～11月17日（日）12時

地点名：No. 2'

単位：km/h

調査 時間帯	上り方向			下り方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
12時	48.8	50.7	52.5	50.6	67.3	62.6
13時	49.4	49.5	47.9	46.1	60.5	61.4
14時	44.4	54.2	52.9	48.6	57.2	53.6
15時	43.2	35.0	48.9	44.4	56.8	54.4
16時	46.8	44.6	45.2	44.1	54.0	60.1
17時	45.4	53.7	51.9	40.3	47.9	70.7
18時	40.7	42.9	46.1	48.1	56.9	50.8
19時	42.6	38.1	42.3	54.6	61.8	-
20時	52.2	53.5	65.1	53.1	63.3	59.1
21時	51.7	46.9	67.7	50.5	62.6	64.7
22時	41.0	42.8	43.8	48.3	66.8	50.3
23時	52.8	45.5	-	50.8	57.2	69.8
0時	46.9	53.8	-	48.5	71.1	-
1時	44.8	49.6	-	49.2	66.4	-
2時	44.9	46.7	-	60.6	77.6	-
3時	47.1	47.0	-	58.7	65.8	48.0
4時	48.1	51.0	52.1	53.4	67.9	56.0
5時	47.3	44.6	-	51.9	64.2	59.0
6時	43.5	44.4	53.5	54.9	55.9	36.5
7時	41.7	46.1	45.8	52.6	66.6	57.4
8時	46.4	54.6	62.2	52.0	62.6	57.3
9時	44.4	48.0	59.9	52.0	63.2	47.3
10時	44.5	45.9	44.3	44.3	46.3	51.0
11時	41.9	36.8	41.5	50.7	53.4	50.3
平均	45.9	46.9	51.3	50.3	61.4	56.0

表1.2-6(1) 平均走行速度調査結果（平日：No.1）

測定日時：令和元年11月20日（水）15時～11月21日（木）15時

地点名：No. 1

単位：km/h

調査 時間帯	上り方向			下り方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
15時	39.1	36.4	-	59.4	71.2	-
16時	44.1	44.2	-	62.0	63.6	65.5
17時	46.9	47.4	-	67.9	68.7	60.1
18時	47.1	49.4	56.4	68.8	65.3	61.2
19時	35.7	42.3	-	60.1	67.8	69.5
20時	48.9	50.6	60.6	69.7	64.8	53.7
21時	53.6	52.8	51.6	61.9	66.3	-
22時	55.3	49.3	-	70.3	64.5	71.6
23時	42.4	45.5	-	60.3	67.0	-
0時	47.6	52.3	-	60.6	74.2	64.1
1時	48.3	50.5	-	68.5	69.9	72.0
2時	55.1	52.8	-	57.2	64.7	-
3時	46.0	45.9	-	67.1	63.1	-
4時	43.4	50.4	43.2	61.8	67.5	-
5時	50.2	55.6	-	55.7	67.4	71.2
6時	47.2	50.8	53.3	61.4	71.0	-
7時	38.9	41.4	44.3	57.2	69.4	63.1
8時	48.7	54.4	36.6	59.1	60.1	54.4
9時	47.6	47.1	60.1	58.4	67.0	63.8
10時	54.9	52.1	66.8	61.8	66.1	59.5
11時	41.9	41.9	48.8	61.3	69.3	44.3
12時	54.8	51.2	40.3	61.6	65.8	58.8
13時	50.3	54.3	54.4	59.2	58.7	54.1
14時	57.3	50.9	-	58.5	62.1	63.9
平均	47.7	48.7	51.4	62.1	66.5	61.8

表1.2-6(2) 平均走行速度調査結果（平日：No.2）

測定日時：令和元年11月20日（水）15時～11月21日（木）15時

地点名：No. 2

単位：km/h

調査 時間帯	上り方向			下り方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
15時	45.6	46.7	62.2	57.9	70.5	78.1
16時	37.6	43.7	53.9	62.1	68.0	57.7
17時	40.3	39.8	56.9	65.2	70.7	67.6
18時	46.6	46.8	56.3	60.2	69.1	72.4
19時	43.8	49.1	-	64.4	72.0	65.5
20時	47.5	51.5	63.2	59.7	66.0	70.6
21時	44.1	45.0	54.6	60.4	71.0	66.1
22時	46.5	49.1	50.4	59.7	67.5	70.7
23時	46.1	51.9	-	59.4	70.0	63.8
0時	49.6	43.8	-	66.8	68.9	67.6
1時	47.7	45.3	-	67.5	68.9	75.6
2時	55.0	57.4	-	63.7	73.5	-
3時	46.1	47.5	-	61.6	73.9	71.4
4時	48.5	47.6	59.8	63.1	71.2	-
5時	50.8	44.1	70.7	63.2	71.9	75.5
6時	46.6	51.3	49.2	63.4	73.4	70.0
7時	32.0	35.3	49.0	58.3	71.9	57.9
8時	30.1	37.1	46.6	59.4	68.6	52.9
9時	41.6	40.0	49.9	58.9	70.5	59.6
10時	44.3	44.4	50.2	58.4	67.2	75.8
11時	47.4	46.9	57.4	62.8	68.1	81.4
12時	44.6	46.1	44.8	62.4	71.1	61.9
13時	43.7	46.0	50.6	63.0	70.0	64.4
14時	46.9	46.6	47.5	59.9	66.9	62.1
平均	44.7	46.0	54.1	61.7	70.0	67.7

表1.2-6(3) 平均走行速度調査結果（平日：No.3）

測定日時：令和元年11月20日（水）15時～11月21日（木）15時

地点名：No. 3

単位：km/h

調査 時間帯	上り方向			下り方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
15時	29.1	36.6	38.6	40.5	44.3	45.4
16時	27.9	33.9	27.3	38.3	41.7	54.5
17時	22.3	26.6	32.3	26.0	34.5	-
18時	30.5	30.1	42.3	31.9	38.8	54.2
19時	28.6	29.9	23.5	32.8	43.9	33.7
20時	23.4	27.0	32.7	29.0	33.5	24.8
21時	27.9	23.1	23.4	31.4	33.3	40.9
22時	29.6	30.5	35.8	44.2	37.1	41.8
23時	-	32.3	-	-	32.7	38.4
0時	26.8	30.7	-	-	33.2	31.2
1時	30.6	38.6	-	45.0	37.1	-
2時	33.0	32.9	-	31.2	35.3	-
3時	25.0	43.5	32.7	30.7	36.3	45.2
4時	25.9	33.0	-	32.9	40.7	-
5時	-	32.2	-	34.8	39.4	-
6時	29.9	29.0	37.2	40.5	40.6	33.8
7時	27.3	28.5	-	42.2	43.2	41.5
8時	24.1	35.3	42.1	24.5	36.3	34.1
9時	29.1	36.7	45.8	37.3	43.3	46.1
10時	30.3	34.8	35.1	40.9	38.0	-
11時	24.7	27.1	26.1	26.1	38.2	-
12時	31.6	31.6	42.6	40.9	42.2	-
13時	28.9	33.5	35.4	39.1	38.9	-
14時	24.6	23.6	26.7	30.2	33.6	30.5
平均	27.8	31.7	34.1	35.0	38.2	39.7

表1.2-6(4) 平均走行速度調査結果（平日：No.4）

測定日時：令和元年11月20日（水）15時～11月21日（木）15時

地点名：No. 4

単位：km/h

調査 時間帯	上り方向			下り方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
15時	46.8	40.5	33.6	54.8	53.4	58.6
16時	31.9	32.7	-	51.3	53.4	53.2
17時	32.8	32.4	40.5	47.4	46.9	-
18時	39.2	41.8	41.3	57.0	54.5	55.3
19時	36.7	34.5	37.8	53.9	55.6	-
20時	41.6	43.5	49.5	56.1	51.9	-
21時	47.2	43.3	52.7	48.8	61.8	-
22時	35.6	42.0	51.9	-	52.9	-
23時	44.6	50.0	51.3	63.6	61.2	-
0時	-	52.3	-	66.0	63.6	73.5
1時	37.7	49.3	-	53.3	61.0	-
2時	39.2	46.3	-	58.7	62.3	-
3時	47.4	50.0	44.8	67.5	60.4	53.9
4時	43.7	50.2	-	60.7	53.5	45.4
5時	43.9	42.8	-	55.1	53.8	-
6時	36.8	49.0	-	53.9	59.0	51.2
7時	38.3	41.4	47.4	53.4	51.9	55.0
8時	39.7	34.0	-	53.5	52.8	58.9
9時	41.5	43.7	-	55.2	54.0	-
10時	45.7	43.9	44.3	53.6	52.8	61.1
11時	32.6	38.8	33.3	57.1	54.7	52.3
12時	40.4	45.3	46.3	60.3	58.5	54.3
13時	40.1	42.8	44.9	54.2	52.1	54.3
14時	37.8	43.2	26.9	48.6	52.7	56.4
平均	40.1	43.1	43.1	55.8	55.6	55.9

表1.2-6(5) 平均走行速度調査結果（平日：No.2'）

測定日時：令和元年11月20日（水）15時～11月21日（木）15時

地点名：No. 2'

単位：km/h

調査 時間帯	上り方向			下り方向		
	大型車	小型車	二輪車	大型車	小型車	二輪車
15時	44.0	42.4	49.0	56.2	49.3	58.8
16時	40.9	41.0	45.8	44.7	46.6	55.4
17時	35.1	28.7	52.1	39.4	53.3	44.2
18時	42.6	42.7	45.5	49.8	54.2	54.1
19時	46.0	42.4	-	54.2	57.2	64.7
20時	44.8	40.0	41.9	52.9	54.8	54.5
21時	37.7	36.7	41.6	51.2	55.1	54.6
22時	41.9	41.2	46.5	51.6	54.3	58.0
23時	42.2	46.7	-	52.9	55.2	-
0時	38.5	42.5	-	53.5	54.0	47.5
1時	46.6	40.6	-	56.6	60.7	-
2時	40.2	48.5	-	52.7	53.8	45.0
3時	43.9	50.5	-	53.4	62.1	47.4
4時	39.5	46.3	40.9	49.8	58.3	-
5時	42.3	43.7	40.8	52.9	59.2	68.2
6時	44.2	44.0	45.8	54.8	55.4	56.9
7時	43.7	48.4	46.9	53.0	56.4	57.2
8時	42.8	46.0	48.0	53.9	54.7	62.5
9時	41.0	41.9	47.7	58.5	59.2	56.6
10時	43.7	47.5	48.9	57.5	48.3	42.7
11時	41.9	39.3	47.6	60.1	56.6	53.9
12時	45.3	44.8	52.3	59.2	59.7	54.8
13時	39.2	41.1	45.0	56.5	56.5	59.0
14時	39.5	44.4	57.4	56.3	56.7	46.6
平均	42.0	43.0	46.9	53.4	55.5	54.4

### 1.3 振動

#### (1) 時間別振動測定結果

表1.3-1(1) 時間別振動レベル（休日：No.A）

測定日：令和元年11月16日（土）12時～令和元年11月17日（日）12時  
測定場所：No. A

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		$L_{v5}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	$L_{vmax}$	
昼間	12	<25	<25	<25	<25	<25	28	55
	13	<25	<25	<25	<25	<25	42	
	14	<25	<25	<25	<25	<25	28	
	15	<25	<25	<25	<25	<25	35	
	16	<25	<25	<25	<25	<25	29	
	17	<25	<25	<25	<25	<25	29	
	18	<25	<25	<25	<25	<25	57	
夜間	19	<25	<25	<25	<25	<25	47	50
	20	<25	<25	<25	<25	<25	48	
	21	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
	22	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
	23	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
	0	<25	<25	<25	<25	<25	62	
	1	<25	<25	<25	<25	<25	25	
	2	<25	<25	<25	<25	<25	27	
	3	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
	4	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
	5	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
	6	<25	<25	<25	<25	<25	26	
	7	<25	<25	<25	<25	<25	26	
昼間	8	<25	<25	<25	<25	<25	26	55
	9	<25	<25	<25	<25	<25	32	
	10	<25	<25	<25	<25	<25	34	
	11	<25	<25	<25	<25	<25	33	
昼間	平均	<25	<25	<25	<25	<25	34	X
	最高	<25	<25	<25	<25	<25	57	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	26	
夜間	平均	<25	<25	<25	<25	<25	30	X
	最高	<25	<25	<25	<25	<25	62	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	<25	

※平均値 $L_{vx}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「工場・事業場等に係る振動の規制基準（第1種区域）」を当てはめた。

なお、学校等の周囲50mの区域内であることから5dB減じた値を基準値とした。

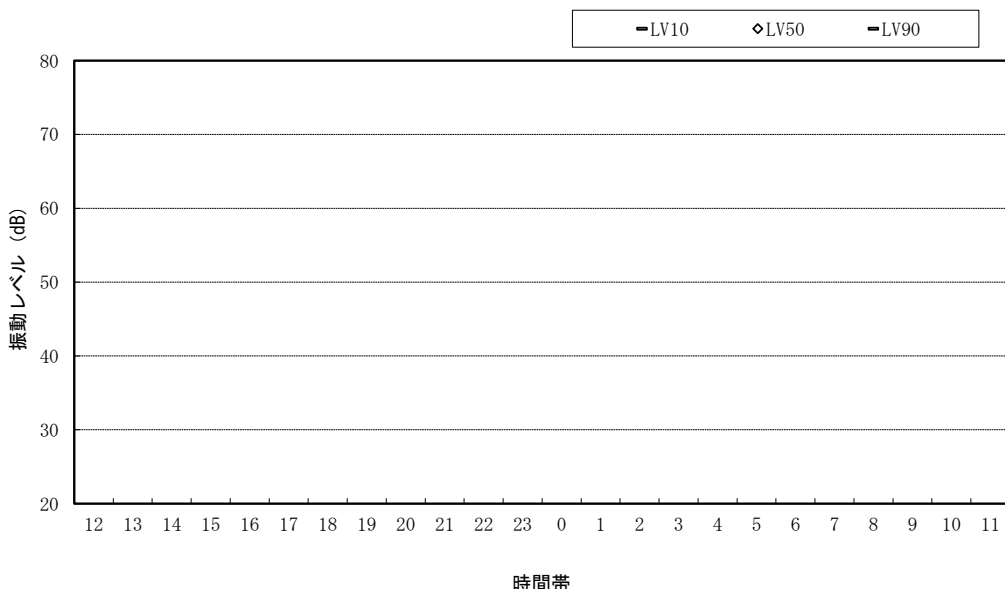


図2.3-1(1) 時間別振動レベル（休日：No.A）

表1.3-1(2) 時間別振動レベル（休日：No.1）

測定日：令和元年11月16日（土）12時～令和元年11月17日（日）12時  
測定場所：No.1

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		$L_{v5}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	$L_{vmax}$	
昼間	12	29	26	<25	<25	<25	50	60
	13	27	<25	<25	<25	<25	40	
	14	26	<25	<25	<25	<25	47	
	15	27	<25	<25	<25	<25	53	
	16	25	<25	<25	<25	<25	49	
	17	<25	<25	<25	<25	<25	47	
	18	25	<25	<25	<25	<25	55	
夜間	19	<25	<25	<25	<25	<25	47	55
	20	25	<25	<25	<25	<25	50	
	21	<25	<25	<25	<25	<25	47	
	22	<25	<25	<25	<25	<25	35	
	23	<25	<25	<25	<25	<25	35	
	0	<25	<25	<25	<25	<25	31	
	1	<25	<25	<25	<25	<25	34	
	2	<25	<25	<25	<25	<25	36	
	3	<25	<25	<25	<25	<25	32	
	4	<25	<25	<25	<25	<25	43	
	5	<25	<25	<25	<25	<25	40	
	6	<25	<25	<25	<25	<25	43	
	7	<25	<25	<25	<25	<25	52	
昼間	8	<25	<25	<25	<25	<25	43	60
	9	<25	<25	<25	<25	<25	43	
	10	<25	<25	<25	<25	<25	44	
	11	<25	<25	<25	<25	<25	46	
昼間	平均	26	25	<25	<25	<25	47	X
	最高	29	26	<25	<25	<25	55	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	40	
夜間	平均	25	<25	<25	<25	<25	40	X
	最高	<25	<25	<25	<25	<25	52	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	31	

※平均値 $L_{vx}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「道路交通振動の要請限度（第一種区域）」。

なお、学校等の周囲50mの区域内であることから5dB減じた値を基準値とした。

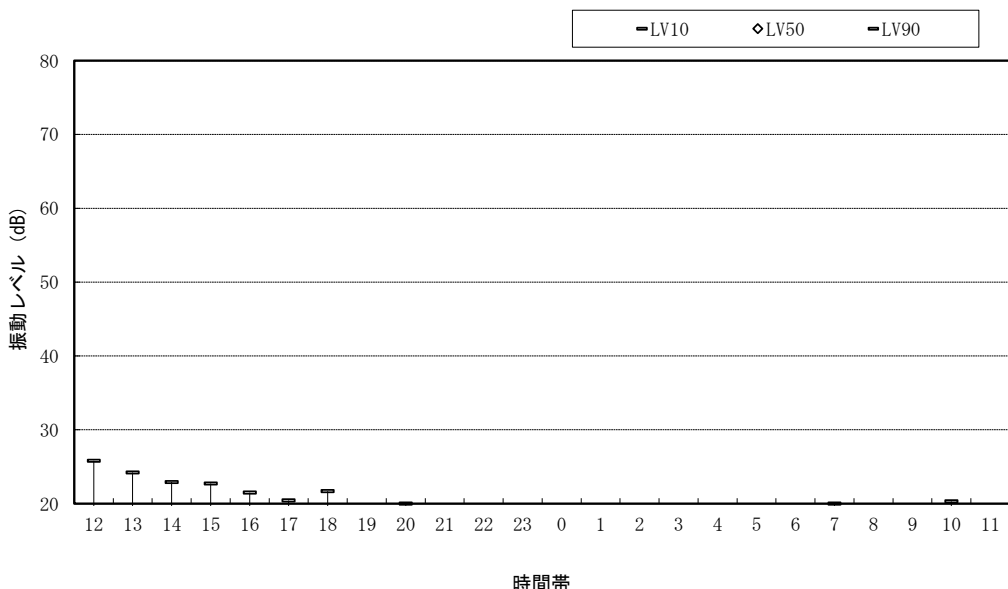


図1.3-1(2) 時間別振動レベル（休日：No.1）

表1.3-1(3) 時間別振動レベル（休日：No.2）

測定日：令和元年11月16日(土)12時～令和元年11月17日(日) 12時  
測定場所：No. 2

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		$L_{v5}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	$L_{vmax}$	
昼間	12	48	45	36	<25	<25	61	70
	13	49	45	36	25	<25	65	
	14	47	44	35	25	<25	62	
	15	47	44	36	25	<25	61	
	16	43	40	32	25	<25	64	
	17	46	44	36	<25	<25	64	
夜間	18	46	43	34	<25	<25	63	65
	19	45	42	30	<25	<25	60	
	20	44	41	29	<25	<25	59	
	21	43	40	26	<25	<25	62	
	22	42	39	<25	<25	<25	64	
	23	40	36	<25	<25	<25	58	
	0	38	34	<25	<25	<25	59	
	1	37	32	<25	<25	<25	57	
	2	35	29	<25	<25	<25	65	
	3	36	29	<25	<25	<25	57	
	4	37	30	<25	<25	<25	61	
	5	40	36	<25	<25	<25	64	
	6	43	39	<25	<25	<25	64	
	7	46	43	30	<25	<25	63	
昼間	8	45	43	33	<25	<25	63	70
	9	46	43	33	<25	<25	60	
	10	46	43	35	25	<25	64	
	11	46	43	35	<25	<25	87	
昼間	平均	46	43	35	25	<25	65	X
	最高	49	45	36	25	<25	87	
	最低	43	40	32	<25	<25	60	
夜間	平均	40	36	26	<25	<25	61	X
	最高	46	43	30	<25	<25	65	
	最低	35	29	<25	<25	<25	57	

※平均値 $L_{vx}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「道路交通振動の要請限度（第二種区域）」。

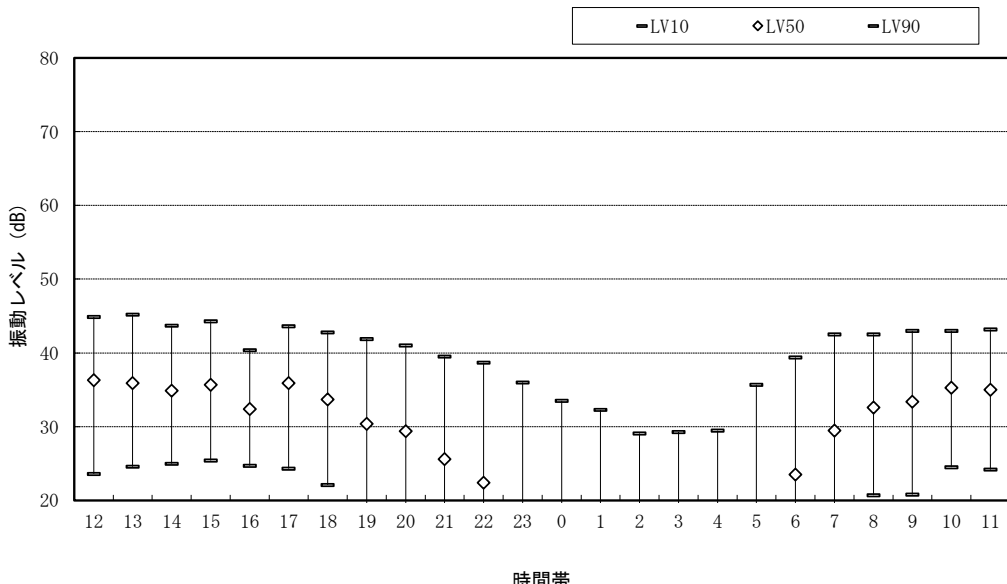


図1.3-1(3) 時間別振動レベル（休日：No.2）

表1.3-1(4) 時間別振動レベル（休日：No.3）

測定日：令和元年11月16日（土）12時～令和元年11月17日（日）12時  
測定場所：No.3

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		$L_{V5}$	$L_{V10}$	$L_{V50}$	$L_{V90}$	$L_{V95}$	$L_{Vmax}$	
昼間	12	37	35	<25	<25	<25	51	70
	13	37	34	<25	<25	<25	52	
	14	36	33	<25	<25	<25	50	
	15	36	34	<25	<25	<25	48	
	16	36	34	<25	<25	<25	51	
	17	35	33	<25	<25	<25	49	
	18	37	34	<25	<25	<25	59	
夜間	19	34	31	<25	<25	<25	48	65
	20	33	29	<25	<25	<25	48	
	21	32	29	<25	<25	<25	42	
	22	30	26	<25	<25	<25	45	
	23	26	<25	<25	<25	<25	41	
	0	25	<25	<25	<25	<25	49	
	1	<25	<25	<25	<25	<25	45	
	2	<25	<25	<25	<25	<25	49	
	3	<25	<25	<25	<25	<25	40	
	4	<25	<25	<25	<25	<25	46	
	5	<25	<25	<25	<25	<25	37	
	6	26	<25	<25	<25	<25	49	
	7	32	27	<25	<25	<25	49	
昼間	8	33	30	<25	<25	<25	51	70
	9	35	32	<25	<25	<25	51	
	10	35	33	<25	<25	<25	52	
	11	37	34	<25	<25	<25	52	
昼間	平均	36	33	<25	<25	<25	51	X
	最高	37	35	<25	<25	<25	59	
	最低	33	30	<25	<25	<25	48	
夜間	平均	28	26	<25	<25	<25	45	X
	最高	34	31	<25	<25	<25	49	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	37	

※平均値 $L_{vx}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「道路交通振動の要請限度（第二種区域）」。

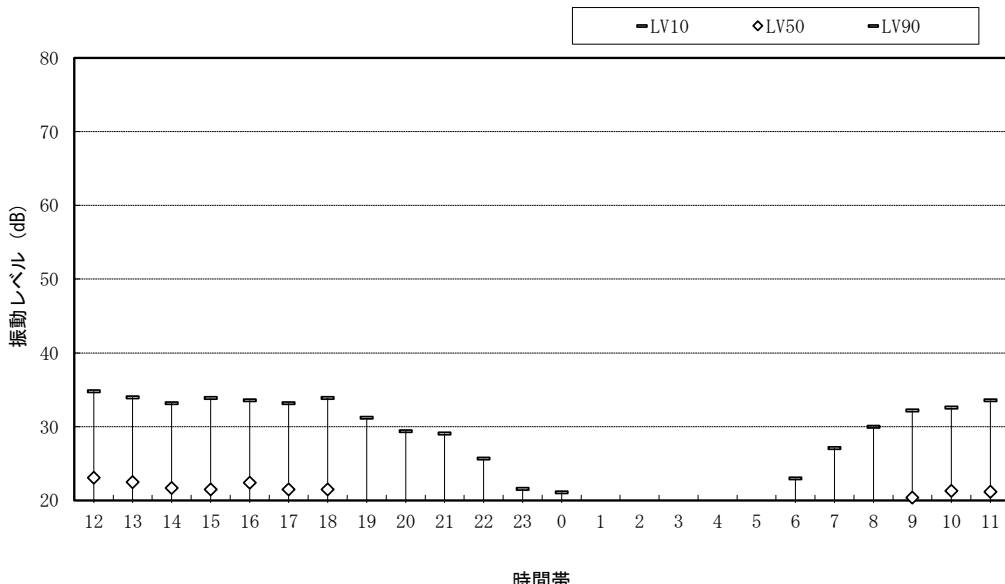


図1.3-1(4) 時間別振動レベル（休日：No.3）

表1.3-1(5) 時間別振動レベル（休日：No.4）

測定日：令和元年11月16日(土)12時～令和元年11月17日(日) 12時  
測定場所：No. 4

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		$L_{v5}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	$L_{vmax}$	
昼間	12	<25	<25	<25	<25	<25	40	65
	13	<25	<25	<25	<25	<25	41	
	14	<25	<25	<25	<25	<25	37	
	15	<25	<25	<25	<25	<25	41	
	16	<25	<25	<25	<25	<25	41	
	17	<25	<25	<25	<25	<25	41	
	18	<25	<25	<25	<25	<25	59	
夜間	19	<25	<25	<25	<25	<25	36	60
	20	<25	<25	<25	<25	<25	36	
	21	<25	<25	<25	<25	<25	36	
	22	<25	<25	<25	<25	<25	38	
	23	<25	<25	<25	<25	<25	45	
	0	<25	<25	<25	<25	<25	30	
	1	<25	<25	<25	<25	<25	32	
	2	<25	<25	<25	<25	<25	29	
	3	<25	<25	<25	<25	<25	33	
	4	<25	<25	<25	<25	<25	33	
	5	<25	<25	<25	<25	<25	28	
	6	<25	<25	<25	<25	<25	43	
	7	<25	<25	<25	<25	<25	39	
昼間	8	<25	<25	<25	<25	<25	37	65
	9	<25	<25	<25	<25	<25	34	
	10	<25	<25	<25	<25	<25	38	
	11	<25	<25	<25	<25	<25	85	
昼間	平均	<25	<25	<25	<25	<25	45	X
	最高	<25	<25	<25	<25	<25	85	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	34	
夜間	平均	<25	<25	<25	<25	<25	35	X
	最高	<25	<25	<25	<25	<25	45	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	28	

※平均値 $L_{vx}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「道路交通振動の要請限度（第一種区域）」。

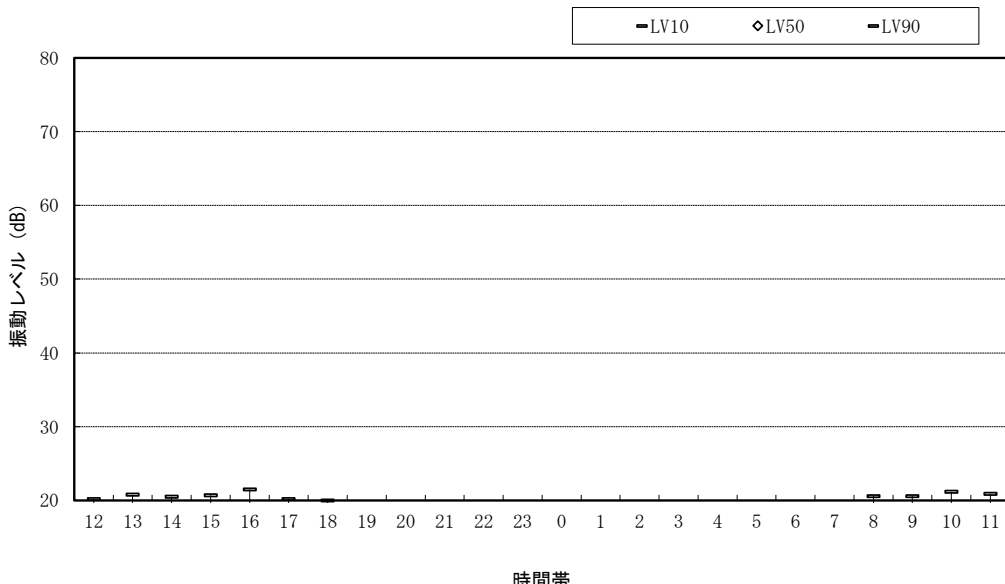


図1.3-1(5) 時間別振動レベル（休日：No.4）

表1.3-2(1) 時間別振動レベル（平日：No.A）

測定日：令和元年11月20日(水) 15時～令和元年11月21日(木) 15時  
測定場所：No. A

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		$L_{v5}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	$L_{vmax}$	
昼間	15	25	<25	<25	<25	<25	37	55
	16	25	<25	<25	<25	<25	32	
	17	26	25	<25	<25	<25	37	
	18	<25	<25	<25	<25	<25	37	
夜間	19	<25	<25	<25	<25	<25	34	50
	20	<25	<25	<25	<25	<25	30	
	21	<25	<25	<25	<25	<25	43	
	22	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
	23	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
	0	<25	<25	<25	<25	<25	25	
	1	<25	<25	<25	<25	<25	28	
	2	<25	<25	<25	<25	<25	25	
	3	<25	<25	<25	<25	<25	28	
	4	<25	<25	<25	<25	<25	40	
	5	<25	<25	<25	<25	<25	27	
	6	<25	<25	<25	<25	<25	29	
	7	<25	<25	<25	<25	<25	35	
昼間	8	<25	<25	<25	<25	<25	33	55
	9	25	<25	<25	<25	<25	34	
	10	28	26	<25	<25	<25	36	
	11	29	27	<25	<25	<25	39	
	12	28	26	<25	<25	<25	39	
	13	25	<25	<25	<25	<25	42	
夜間	14	<25	<25	<25	<25	<25	30	X
	平均	26	25	<25	<25	<25	36	
	最高	29	27	<25	<25	<25	42	
昼間	最低	<25	<25	<25	<25	<25	30	X
	平均	<25	<25	<25	<25	<25	30	
	最高	<25	<25	<25	<25	<25	43	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	<25	

※平均値 $L_{vx}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「工場・事業場等に係る振動の規制基準（第1種区域）」を当てはめた。

なお、学校等の周囲50mの区域内であることから5dB減じた値を基準値とした。

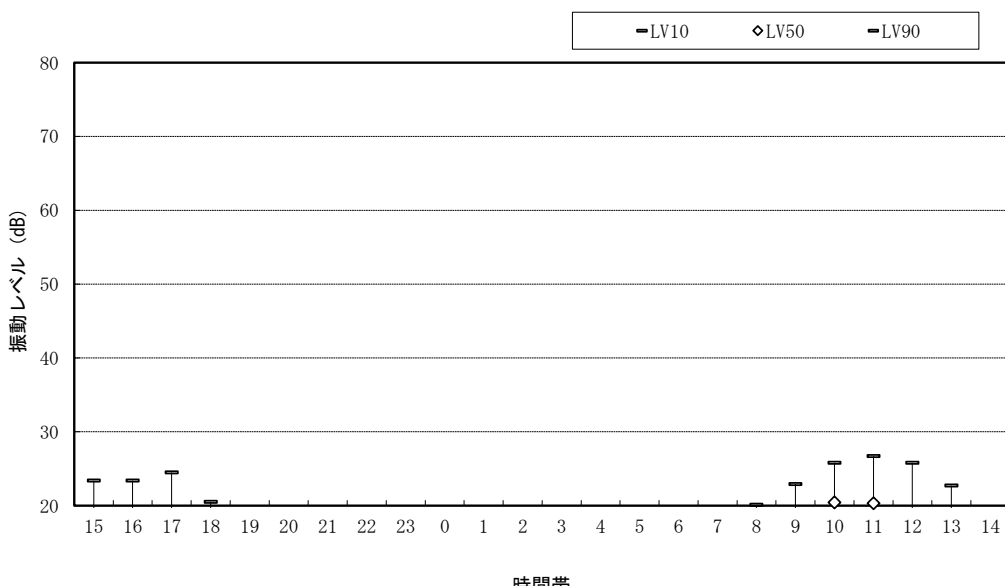


図1.3-2(1) 時間別振動レベル（平日：No.A）

表1.3-2(2) 時間別振動レベル（平日：No.1）

測定日：令和元年11月20日(水) 15時～令和元年11月21日(木) 15時  
測定場所：No.1

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		$L_{V5}$	$L_{V10}$	$L_{V50}$	$L_{V90}$	$L_{V95}$	$L_{Vmax}$	
昼間	15	28	26	<25	<25	<25	45	60
	16	27	<25	<25	<25	<25	40	
	17	25	<25	<25	<25	<25	47	
	18	<25	<25	<25	<25	<25	42	
夜間	19	<25	<25	<25	<25	<25	39	55
	20	25	<25	<25	<25	<25	48	
	21	<25	<25	<25	<25	<25	38	
	22	<25	<25	<25	<25	<25	35	
	23	<25	<25	<25	<25	<25	34	
	0	<25	<25	<25	<25	<25	38	
	1	<25	<25	<25	<25	<25	34	
	2	<25	<25	<25	<25	<25	38	
	3	<25	<25	<25	<25	<25	36	
	4	25	<25	<25	<25	<25	40	
	5	25	<25	<25	<25	<25	36	
	6	28	25	<25	<25	<25	39	
	7	26	<25	<25	<25	<25	46	
昼間	8	28	26	<25	<25	<25	51	60
	9	29	27	<25	<25	<25	46	
	10	30	27	<25	<25	<25	40	
	11	30	27	<25	<25	<25	47	
	12	29	26	<25	<25	<25	50	
	13	28	26	<25	<25	<25	42	
	14	29	26	<25	<25	<25	46	
昼間	平均	28	26	<25	<25	<25	45	X
	最高	30	27	<25	<25	<25	51	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	40	
夜間	平均	25	25	<25	<25	<25	39	X
	最高	28	25	<25	<25	<25	48	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	34	

※平均値 $L_{Vx}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「道路交通振動の要請限度（第一種区域）」。

なお、学校等の周囲50mの区域内であることから5dB減じた値を基準値とした。

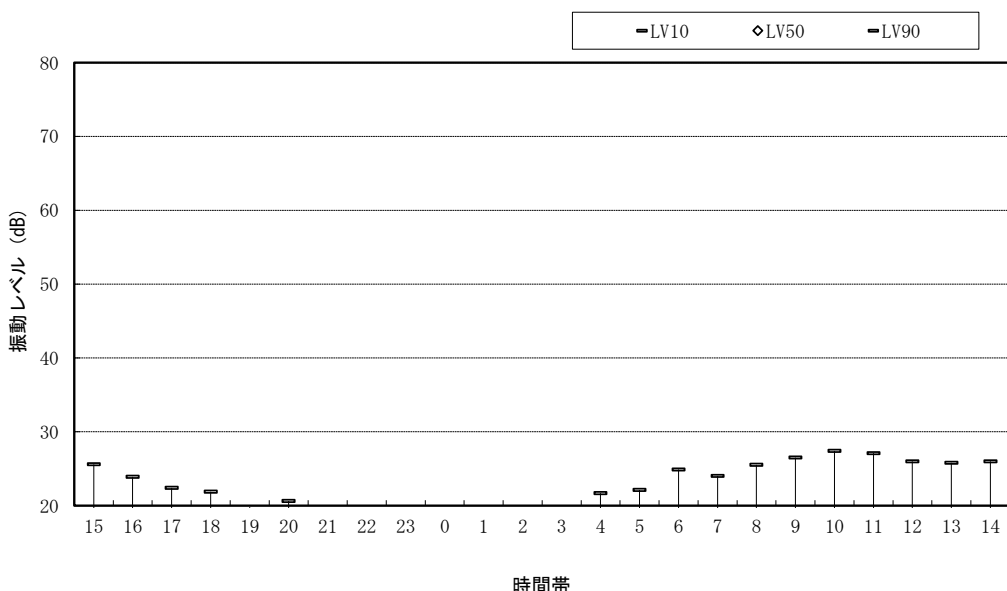
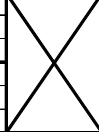


図1.3-2(2) 時間別振動レベル（平日：No.1）

表1.3-2(3) 時間別振動レベル（平日：No.2）

測定日：令和元年11月20日(水) 15時～令和元年11月21日(木) 15時  
測定場所：No.2

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		$L_{V5}$	$L_{V10}$	$L_{V50}$	$L_{V90}$	$L_{V95}$	$L_{Vmax}$	
昼間	15	51	47	37	<25	<25	62	70
	16	49	45	36	25	<25	61	
	17	47	44	36	<25	<25	62	
	18	46	43	34	<25	<25	67	
夜間	19	44	42	31	<25	<25	62	65
	20	44	41	28	<25	<25	66	
	21	43	40	25	<25	<25	62	
	22	42	39	<25	<25	<25	64	
	23	39	35	<25	<25	<25	63	
	0	39	33	<25	<25	<25	61	
	1	40	35	<25	<25	<25	64	
	2	39	33	<25	<25	<25	63	
	3	40	35	<25	<25	<25	62	
	4	44	38	<25	<25	<25	66	
	5	47	43	<25	<25	<25	63	
	6	49	46	35	<25	<25	67	
	7	41	39	32	25	<25	52	
昼間	8	47	44	35	25	<25	60	60
	9	52	48	37	25	<25	68	
	10	52	49	37	<25	<25	65	
	11	51	47	36	<25	<25	63	
	12	50	47	35	<25	<25	66	
	13	52	48	37	<25	<25	69	
夜間	14	50	47	36	<25	<25	62	
	平均	50	46	36	25	<25	64	
	最高	52	49	37	25	<25	69	
	最低	46	43	34	<25	<25	60	
昼間	平均	42	38	27	25	<25	63	
	最高	49	46	35	<25	<25	67	
	最低	39	33	<25	<25	<25	52	

※平均値 $L_{vx}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「道路交通振動の要請限度（第二種区域）」。

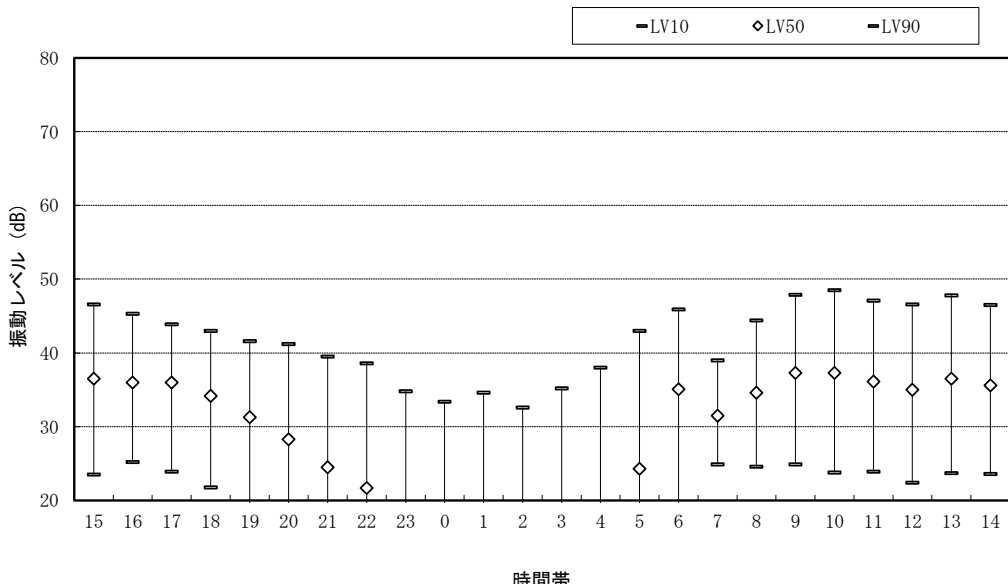


図1.3-2(3) 時間別振動レベル（平日：No.2）

表1.3-2(4) 時間別振動レベル（平日：No.3）

測定日：令和元年11月20日(水) 15時～令和元年11月21日(木) 15時  
測定場所：No.3

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		$L_{V5}$	$L_{V10}$	$L_{V50}$	$L_{V90}$	$L_{V95}$	$L_{Vmax}$	
昼間	15	36	33	<25	<25	<25	50	70
	16	37	34	<25	<25	<25	52	
	17	35	33	<25	<25	<25	49	
	18	36	33	<25	<25	<25	52	
夜間	19	35	33	<25	<25	<25	50	65
	20	34	31	<25	<25	<25	48	
	21	33	30	<25	<25	<25	48	
	22	30	26	<25	<25	<25	51	
	23	<25	<25	<25	<25	<25	43	
	0	<25	<25	<25	<25	<25	38	
	1	<25	<25	<25	<25	<25	48	
	2	<25	<25	<25	<25	<25	47	
	3	<25	<25	<25	<25	<25	42	
	4	<25	<25	<25	<25	<25	50	
	5	27	25	<25	<25	<25	50	
	6	34	31	<25	<25	<25	52	
	7	38	36	<25	<25	<25	54	
昼間	8	36	33	<25	<25	<25	51	70
	9	37	33	<25	<25	<25	52	
	10	36	33	<25	<25	<25	51	
	11	36	33	<25	<25	<25	53	
	12	35	32	<25	<25	<25	50	
	13	37	34	<25	<25	<25	51	
夜間	14	37	33	<25	<25	<25	51	
	平均	36	33	<25	<25	<25	51	
	最高	37	34	<25	<25	<25	53	
	最低	35	32	<25	<25	<25	49	

※平均値 $L_{Vx}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「道路交通振動の要請限度（第二種区域）」。

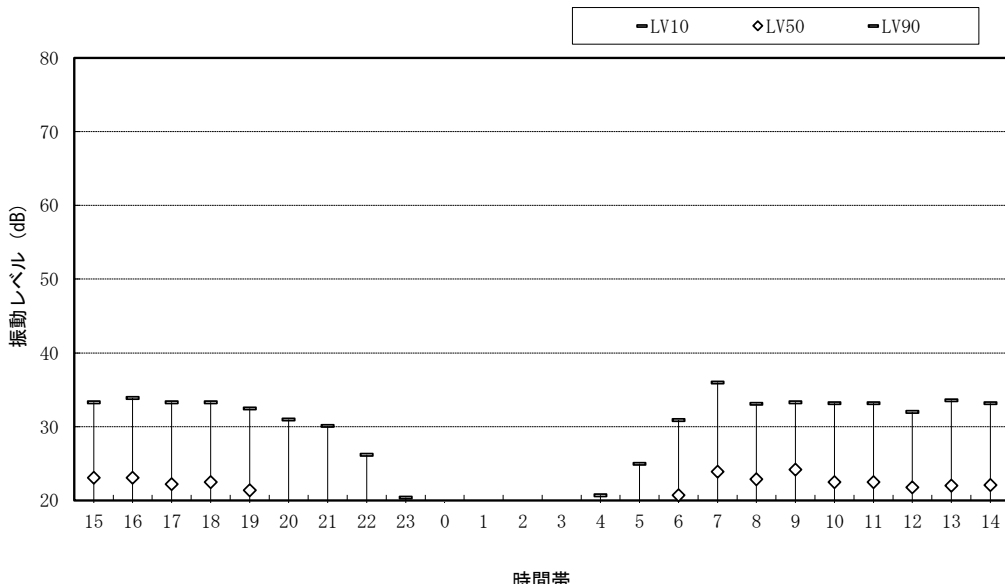
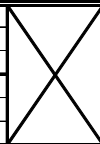
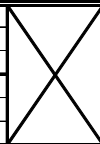


図1.3-2(4) 時間別振動レベル（平日：No.3）

表1.3-2(5) 時間別振動レベル（平日：No.4）

測定日：令和元年11月20日(水) 15時～令和元年11月21日(木) 15時  
測定場所：No.4

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						基準値
		$L_{v5}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	$L_{vmax}$	
昼間	15	25	<25	<25	<25	<25	49	65
	16	26	<25	<25	<25	<25	41	
	17	<25	<25	<25	<25	<25	36	
	18	<25	<25	<25	<25	<25	39	
夜間	19	<25	<25	<25	<25	<25	41	60
	20	<25	<25	<25	<25	<25	47	
	21	<25	<25	<25	<25	<25	36	
	22	<25	<25	<25	<25	<25	37	
	23	<25	<25	<25	<25	<25	30	
	0	<25	<25	<25	<25	<25	30	
	1	<25	<25	<25	<25	<25	36	
	2	<25	<25	<25	<25	<25	32	
	3	<25	<25	<25	<25	<25	38	
	4	<25	<25	<25	<25	<25	40	
	5	<25	<25	<25	<25	<25	38	
	6	<25	<25	<25	<25	<25	46	
	7	25	<25	<25	<25	<25	41	
昼間	8	26	<25	<25	<25	<25	44	65
	9	25	<25	<25	<25	<25	41	
	10	25	<25	<25	<25	<25	40	
	11	25	<25	<25	<25	<25	40	
	12	<25	<25	<25	<25	<25	41	
	13	25	<25	<25	<25	<25	39	
夜間	14	<25	<25	<25	<25	<25	39	
	平均	25	<25	<25	<25	<25	41	
	最高	26	<25	<25	<25	<25	49	
昼間	最低	<25	<25	<25	<25	<25	36	
	平均	25	<25	<25	<25	<25	38	
	最高	25	<25	<25	<25	<25	47	
	最低	<25	<25	<25	<25	<25	30	

※平均値 $L_{vx}$ は「算術平均」とする。

※基準値：「道路交通振動の要請限度（第一種区域）」。

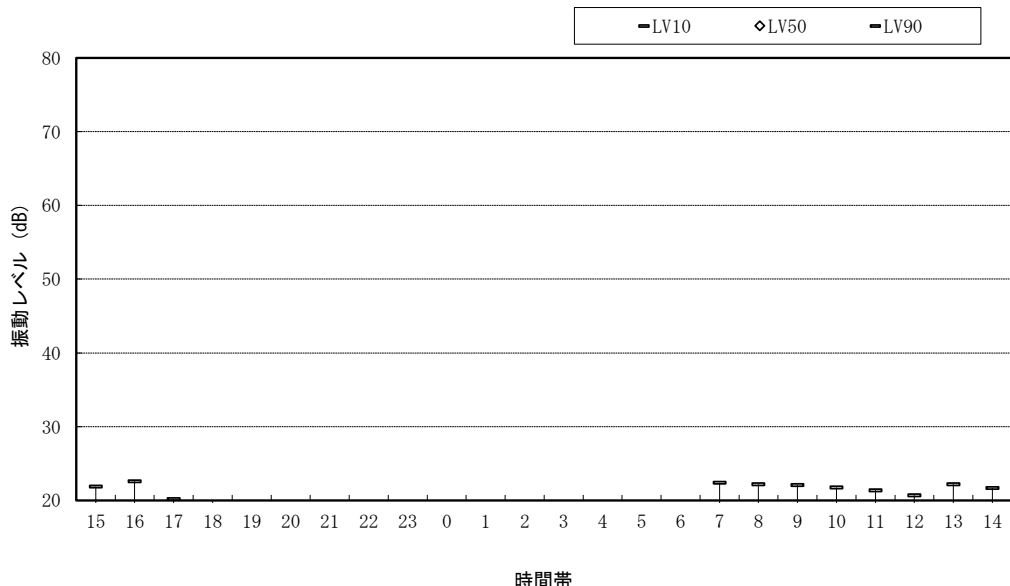


図1.3-2(5) 時間別振動レベル（平日：No.4）

## (2) 地盤卓越振動数測定結果

表1.3-3 地盤卓越振動数測定結果

測定場所	地盤卓越振動数 (Hz)	
	最大値が最も高い 中心周波数	最大値を示す 中心周波数の平均値
No. 1	25	23.6
No. 2	16	15.3
No. 3	20	20.2
No. 4	31.5	34.4

※計量法第71条の条件に合格した「振動レベル計」を使用して  
大型車の単独走行10台の振動加速度レベルを、測定器に備わ  
っている演算機能を利用して周波数分析を行った。

## 1.4 水質（水の濁り）

表1.4-1 水質調査結果（晴天時）

地点名 : No. 1

種別		春季	夏季	秋季	冬季
調査日		2019/5/13 9:50	2019/9/7 10:00	2019/11/1 7:24	2020/1/19 8:35
一般項目等	気温	℃	15.0	27.0	-2.0
	水温	℃	15.5	23.5	2.5
	透視度	度	50以上	43.0	46.5
	色相	-	無色	微黄褐色	微黄白色
	臭氣	-	なし	なし	なし
	濁り	-	なし	なし	なし
	流量	m <sup>3</sup> /秒	0.192	0.018	0.360
	平均流速	m/秒	0.093	0.071	0.235
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	3	5	5
					1未満

地点名 : No. 2

種別		春季	夏季	秋季	冬季
調査日		2019/5/13 12:15	2019/9/7 11:20	2019/11/1 11:16	2020/1/19 10:21
一般項目等	気温	℃	17.7	32.0	4.0
	水温	℃	18.3	23.7	2.3
	透視度	度	50以上	50以上	50以上
	色相	-	無色	なし	なし
	臭氣	-	なし	なし	なし
	濁り	-	なし	なし	なし
	流量	m <sup>3</sup> /秒	0.049	0.012	0.027
	平均流速	m/秒	0.350	0.112	0.118
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	6	8	1

地点名 : No. 3

種別		春季	夏季	秋季	冬季
調査日		2019/5/13 10:10	2019/9/7 10:33	2019/11/1 8:26	2020/1/19 9:04
一般項目等	気温	℃	16.0	30.7	0.0
	水温	℃	15.7	24.5	2.5
	透視度	度	50以上	50以上	50以上
	色相	-	無色	微黄褐色	微白色
	臭氣	-	なし	なし	なし
	濁り	-	なし	なし	なし
	流量	m <sup>3</sup> /秒	0.166	0.016	0.380
	平均流速	m/秒	0.063	0.015	0.141
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	3	5	1未満

地点名 : No. 4

種別		春季	夏季	秋季	冬季
調査日		2019/5/13 12:45	2019/9/7 12:00	2019/11/1 10:29	2020/1/19 10:48
一般項目等	気温	℃	22.0	32.0	7.0
	水温	℃	23.7	24.5	4.5
	透視度	度	50以上	50以上	50以上
	色相	-	無色	なし	なし
	臭氣	-	なし	なし	なし
	濁り	-	なし	なし	なし
	流量	m <sup>3</sup> /秒	0.001	0.006	0.044
	平均流速	m/秒	0.029	0.197	0.192
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	4	4	1未満

地点名 : No. 5

種別		春季	夏季	秋季	冬季
調査日		2019/5/13 11:00	2019/9/7 13:14	2019/11/1 9:31	2020/1/19 11:30
一般項目等	気温	℃	22.0	28.2	7.5
	水温	℃	20.0	29.2	5.6
	透視度	度	5.5	50以上	50以上
	色相	-	褐色	なし	なし
	臭氣	-	なし	なし	なし
	濁り	-	あり	なし	なし
	流量	m <sup>3</sup> /秒	0.38	0.10	1.18
	平均流速	m/秒	0.230	0.083	0.265
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	51	3	2

表1.4-2 水質調査結果（降雨時）

地点名 : No. 1

種別		春季	夏季	秋季	冬季
調査日		2019/4/25 9:30	2019/8/28 9:10	2019/9/9 11:36	2020/3/10 11:55
一般項目等	気温	℃	17.5	21.5	24.9
	水温	℃	11.5	24.2	23.5
	透視度	度	36	35.5	20.5
	色相	-	微褐色	黄褐色	微褐色
	臭氣	-	なし	なし	なし
	濁り	-	ややあり	あり	あり
	流量	m³/秒	0.153	0.087	0.021
	平均流速	m/秒	0.060	0.182	0.060
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	16	7	12
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	16	7	12

地点名 : No. 2

種別		春季	夏季	秋季	冬季
調査日		2019/4/25 12:00	2019/8/28 8:23	2019/9/9 11:54	2020/3/10 13:46
一般項目等	気温	℃	19.5	21.7	24.8
	水温	℃	16.0	21.2	23.7
	透視度	度	50以上	10.5	13.5
	色相	-	微黄褐色	褐色	微黄褐色
	臭氣	-	なし	なし	なし
	濁り	-	なし	あり	あり
	流量	m³/秒	0.099	0.142	0.041
	平均流速	m/秒	0.605	0.584	0.275
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	9	65	36
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	9	65	36

地点名 : No. 3

種別		春季	夏季	秋季	冬季
調査日		2019/4/25 10:40	2019/8/28 9:51	2019/9/9 13:00	2020/3/10 12:43
一般項目等	気温	℃	19.0	22.5	24.1
	水温	℃	15.3	23.3	25.3
	透視度	度	34.5	32.0	12.0
	色相	-	微褐色	微黄褐色	微黄褐色
	臭氣	-	なし	なし	土臭
	濁り	-	ややあり	ややあり	あり
	流量	m³/秒	0.075	0.103	0.281
	平均流速	m/秒	0.038	0.056	0.117
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	13	18	60
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	13	18	60

地点名 : No. 4

種別		春季	夏季	秋季	冬季
調査日		2019/4/25 12:45	2019/8/28 7:34	2019/9/9 12:28	2020/3/10 14:58
一般項目等	気温	℃	21.0	22.0	24.0
	水温	℃	17.0	21.6	24.3
	透視度	度	46.0	15.5	11.3
	色相	-	微黄褐色	褐色	微黄褐色
	臭氣	-	なし	なし	なし
	濁り	-	なし	あり	あり
	流量	m³/秒	0.008	0.150	0.313
	平均流速	m/秒	0.232	0.682	0.858
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	9	56	63
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	9	56	63

地点名 : No. 5

種別		春季	夏季	秋季	冬季
調査日		2019/4/25 13:40	2019/8/28 11:07	2019/9/9 14:00	2020/3/10 15:47
一般項目等	気温	℃	20.0	23.2	25.6
	水温	℃	18.2	22.2	24.3
	透視度	度	8.5	26.0	4.0
	色相	-	褐色	黄褐色	黄褐色
	臭氣	-	なし	なし	土臭
	濁り	-	あり	あり	あり
	流量	m³/秒	0.37	0.71	1.56
	平均流速	m/秒	0.255	0.222	0.295
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	72	19	160
分析項目	浮遊物質量(SS)	mg/L	72	19	160

## 1.5 地形・地質（土地の安定性）

### (1) ポーリング調査結果

表1.5-1(1) 土質ポーリング柱状図（標準貫入試験：No.1）

調査名 (仮称) 爰子地区土地区画整理事業に伴う地質調査									
事業名または工事名									
調査目的及び調査対象 土地造成 構造物基礎									
ポーリング名	No.1	調査位置	宮城県仙台市青葉区下愛子 地内					北緯	36° 16' 2.5"
発注機関	仙台市愛子土地区画整理組合	調査期間	平成30年11月29日～平成30年12月04日					東経	140° 45' 42.8"
調査業者名	昭和株式会社	主任技術者	星 学	現場代理人	峰谷 菜穂子	コア代理	峰谷 菜穂子	ボーリング責任者	峰谷 菜穂子
孔口標高	H= 111.85 m	角度	180°	方位	北 0°	地盤勾配	未定	地質調査員名	第21757号
総削孔長	6.00 m	度	270	位	西 90°	傾斜角	30°	地質調査員名	第21757号
						使用機種	TOHO D-1	登録番号	第07456号
						エンジン	ヤンマー NPD-10	ポンプ	TOHO BG-3

標 高 (m)	標 高 (m)	現 場 土 質 名 (模様) 名 称	現 場 土 質 相 對 比 度 調 度	地 盤 材 料 の 工 学 的 分 類	色 相 對 比 度 調 度	記 事	孔 內 水 位 測 定 年 月 日	標準貫入試験					原位試験	試料採取 深 度 (m)	試 料 採 取 方 法 (m)	削 孔 直 径 (m)
								N	深 度 (m)	100mm迄 の打撃回数 0 100 200	打 撃 回 数 の 目 標 値 N 値	自 沈 み の 貫 入 量 (m)				
111.15	0.70	砂質シルト	無機 粘土 泥炭			0.50mまで屢掛してある。以 降は粘土層である。	11/30 2.10			100 1.15 1.30 2.15 2.21 250	26 21 50 50 60 150	50 150 60 60 60	150 150 60 220 220	3.50 4.00 原場洗浄試験	11/29	
1								→ 100 → 250	19 3.37 3.45 4.15 4.30	24 29 25 25 50	50 220 220 150 150	220 220 150 150 150				
2								→ 68 → 100	19 3.37 3.45 4.15 4.30	24 29 25 25 50	50 220 220 150 150	220 220 150 150 150				
3								→ 115	32 5.28 5.15 5.28	18 30 32 30	50 130 130 130	130 130 130 130				
4								→ 136	43 6.26	7 10	60 110	110				
5																
6	105.85	6.00														
7																

表1.5-1(2) 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験：No.2）

調査名 (仮称) 爰子地区土地区画整理事業に伴う地質調査																
調査目的及び調査対象 土地造成・構造物基礎																
ボーリング名	No.2	調査位置	宮城県仙台市青葉区下爰子 地内						北緯	38° 16' 2.8"						
発注機関	仙台市爰子地区土地区画整理事業組合	調査期間	平成30年11月30日～平成30年12月03日						東經	140° 45' 50.2"						
調査業者名	昭和株式会社 電話(022-742-5303)	主任技師	星 学	現場代理人	鶴谷 菜穂子 地質調査員登録番号 第21757号	コア	鶴谷 菜穂子 地質調査員登録番号 第21757号	ボーリング責任者	鈴木 直人							
孔口標高	H=110.33 m	角度	方位	地盤勾配	試験機種	TOHO D-1	使用機種	エンジン ヤンマー NFD-10	ポンプ	TOHO BG-3						
総削孔長	7.00 m															
標尺	標高	深度	現場土質名 (模様)	現場土質名 (模様)	地盤材料の工学的分類	色相	相対密	記	孔内水位 測定年月日	標準貫入試験	原位置試験	試料採取	室内試験			
(m)	(m)	(m)								N	深度	深度	深度			
								100mmごとの打撃回数	0 100 200	打撃回数と貯入量	自沈時の貯入量	試験名及び結果	試料採取番号			
								5 10 15 20 25 30 35 40 45 50	(m)	(m)	(m)	月日	月日			
1	109.83	0.50	砂質シルト	暗褐色	粘土	褐色	密	鶴谷土である。草根含む。 高木量中位である。	11/30 2.10	34 1.15 1.40 2.15 2.30 3.00 3.03 4.00 4.05 5.00 5.08 6.00 6.19 7.00	8 50 24 26 50 50 30 50 50 50 80 24 26 90 190	10 10 250 50 150 50 30 50 50 80 50 50 190	28 28 250 50 150 50 30 50 50 80 50 50 190	11/30	11/30	
2	109.63	0.70	シルト質細砂	褐色	粘土	褐色	密	6.5～80mm程の砂層が主体である。 部分的に6.5～10mm位の玉石含む。 前面は地下水やや豊富である。		100 2.15 2.30 3.00 3.03 4.00 4.05 5.00 5.08 6.00 6.19 7.00	24 26 50 50 30 50 50 50 80 50 90 0	50 150 50 30 50 50 50 50 80 50 0	11/30	11/30		
3	107.43	2.90	粘土混じり砂礫	褐色	褐色	褐色	密	粘土混じり砂礫		500 3.00 3.03 4.00 4.05 5.00 5.08 6.00 6.19 7.00	50 50 30 50 50 50 80 50 90 0	30 30 50 50 50 50 80 50 90 0	12/1	12/1		
4								全般に細粒分少量混入する。 6.5～10mm程の砂層が主体である。 最大深達約90～100mm程度である。 砂や玉石は全てが硬質である。 地下水はやや豊富である。		180 5.00 5.08 6.00 6.19 7.00	50 50 50 80 90 0	80 80 50 80 190 0		12/2		
5										50	50	50		12/2		
6	104.63	5.70	玉砂質	褐色	褐色	褐色	密	全体に細粒分混入する。 6.5～80mm程の砂層が主体である。 部分的に130mm程の玉石含む。 砂や玉石は全てが硬質である。 地下水はやや多い。								
7	103.33	7.00	粘土混じり砂礫	褐色	褐色	褐色	密									
8																

表1.5-1(3) 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験：No.3）

調査名		(仮称) 愛子地区土地区画整理事業に伴う地質調査														
事業名または工事名																
調査目的及び調査対象		土地造成 構造物基礎														
ボーリング名	No.3	調査位置	宮城県仙台市青葉区下愛子 地内					北	緯	38° 16' 3.9"						
発注機関	仙台市愛子地区画整理事業組合	調査期間	平成30年12月10日～平成30年12月17日					東	経	140° 46' 2.9"						
調査業者名	昭和株式会社 電話(022-742-5303)	主任技師	星 学		現場 代理人	蜂谷 菜穂子 第21757号	コア 監定者	蜂谷 菜穂子 第21757号	ボーリング 責任者	加藤 哲也 第17250号						
孔口標高	H= 107.39 m	角度	方位	北 0°	地盤勾配	北 0°	使用機種	TOHO D-I-C48R								
総削孔長	22.00 m	度	位	西 90°	鉛直	南 90°	エンジン	ヤンマー TF-120M	ポンプ	TOHO BG-3CR						
標尺	標高	深度	現場土質名	現場土質	地盤材料の工学的分類	色相	相対密	記	孔内水位/測定年月日	標準貫入試験	原位置試験					
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		N	試験名及び結果					
										度	・現場透水試験					
										試料採取番号	室内試験日					
										法						
1	106.49	0.90	砂漬けり 粘土	素掘	砂漬けり 粘土	赤褐色	密	地表面0.30m付近まで農耕土である。 土被り均質である。含水多 い。	12/10 2.25	0 10 20 30 40 50 N値 m	100mm迄 の打撃回数 0 100 200 回	50 回沈 時の貫 入量 m <sup>3</sup>	自沈度			
1	106.04	1.35	砂漬シルト シルト質	素掘 泥炭	砂漬シルト シルト質	赤褐色 泥炭	密	全体に不均質である。下部に 5mm程の粒状化がある。		1 1.00 1.45 339 120 2.15 3.00 58 3.26 4.15 4.43 5.20 6.15 6.43 7.15 7.46 8.15 8.28 9.15 10.15 10.45 11.15 11.45 12.15 12.45 13.15 13.45 14.15 14.45 15.00 15.20 16.15 16.45 17.15 17.41 18.16 18.44 19.15 19.44 20.15 20.39 21.00 21.24 22.00 22.19	1 1 11 11 11 33 360 60 260 12 14 15 41 80 280 20 19 11 50 50 250 15 17 18 50 80 280 2 1 1 4 150 60 310 35 59 130 4 5 5 44 360 6 9 9 24 360 6 9 10 25 360 7 10 11 28 360 7 9 9 25 360 7 11 12 30 360 23 27 50 200 10 11 12 33 360 14 20 16 50 260 60 260 14 18 18 50 290 90 290 14 18 18 50 290 90 290 15 23 12 50 240 30 210 15 24 11 50 240 40 240 20 30 50 190 90 190	試験名及び結果	・現場透水試験	試料採取番号	室内試験日	
2	105.44	1.95	玉石混じり 砂礫	素掘 泥炭	玉石混じり 砂礫	赤褐色 泥炭	密	細粒分全体に少量混入する。 5~10mm程の粗角礫～粗角 礫を主体とする。 頂部に80~120mm程の玉石 混じり砂礫層がある。 地下水はやや豊富である。								
3																
4																
5																
6																
7	100.74	6.65	粘土質砂 礫	黄褐色 泥炭	粘土質砂 礫	赤褐色 泥炭	密	本層に割れが多く、目大千枚 5~20mm程の粗角礫～粗角 礫を主体とする。 頂部に7.20~7.40m附近で含 水が多く多い。								
8	99.89	7.50	玉石混じり 砂礫	素掘 泥炭	玉石混じり 砂礫	赤褐色 泥炭	密	5~10mm程の粗角礫～粗角 礫を主体とする。 8.22~8.45m間隔は約300mm程 の厚さである。								
9	98.54	8.85														
10																
11																
12																
13																
14	92.94	11.45														
15																
16																
17	90.54	16.85	風化火成岩 角礫岩	藍乳灰 泥炭	風化火成岩 角礫岩	藍乳灰 泥炭	密	部分的に風化している。 固結度は全体に良好である。 透水試験にて焼却～良神状コア になる。								
18																
19																
20																
21																
22	85.39	22.00														
23																

表1.5-1(4) 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験：No.6）

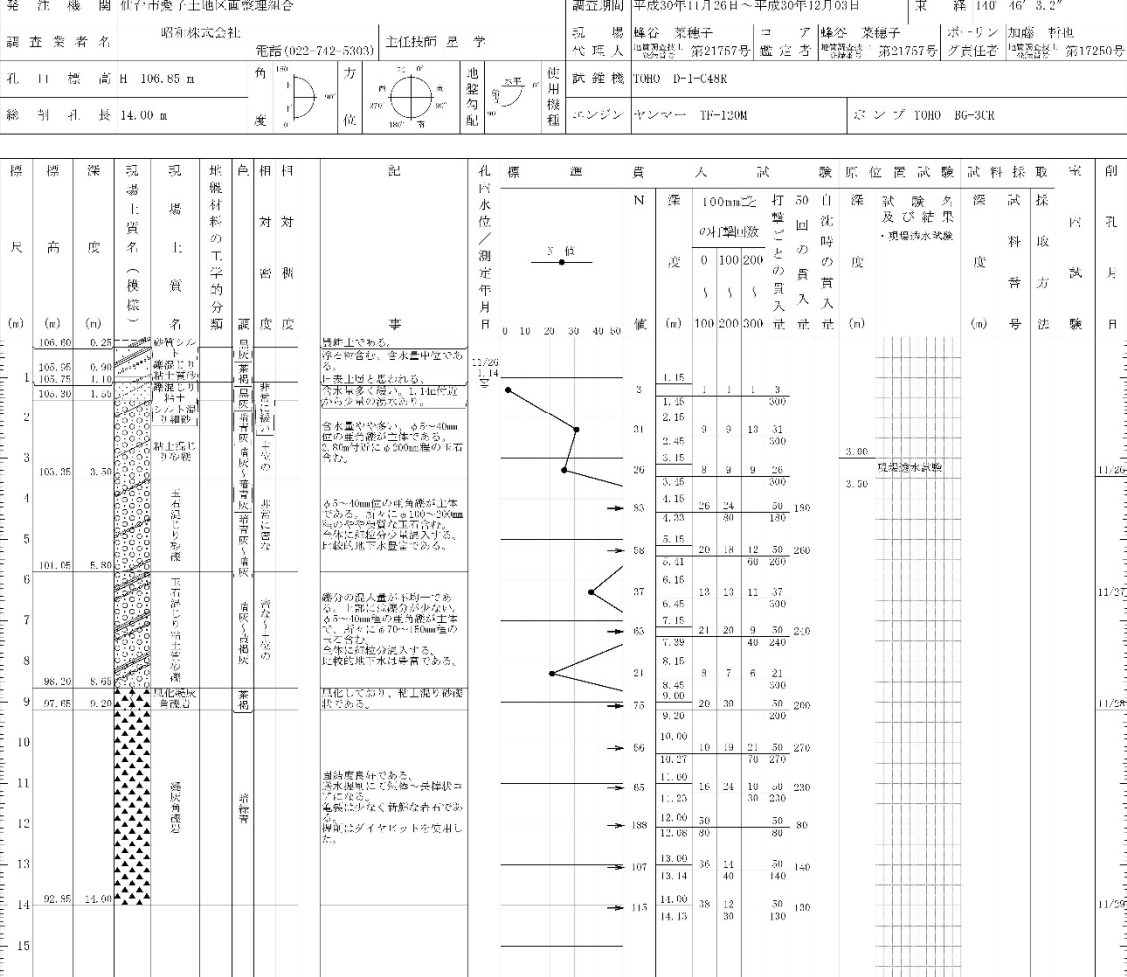
調査名 (仮称) 愛子地区土地区画整理事業に伴う地質調査									
事業名または工事名									
調査目的及び調査対象 土地造成・構造物基礎									
ボーリング名 No.6			調査位置 宮城県仙台市青葉区下愛子一地内						
発注機関 仙台市愛子土地地区画整理事業組合			調査期間 平成30年11月26日～平成30年12月03日				北緯 38° 16' 7.2"		
調査業者名 昭和株式会社			現場責任人 嶋谷 茂徳子				東経 140° 46' 3.2"		
電話 (022-742-5303)			主任技術者 星 学				監定者 嶋谷 茂徳子		
孔口標高 H 106.85 m			試験機 TOHO D-1-C40R				ボーリング責任者 加藤 幸也		
総打孔長 14.00 m			試験機エンジン ヤンマー TF-120M				監定者 第21757号		
方位角 180°			試験機エンジン ヤンマー TF-120M				監定者 第17250号		
ボーリング柱状図 									
標尺	標高	深度	現場上質名	現場上質	地盤材料の工学的分類	色相	記述	孔壁運搬人	試験原位置試験
(m)	(m)	(m)	(機械)	(機械)	(機械)	(機械)	(機械)	N	試験位置
1	106.60	0.25	砂質シルト	白灰	粘土	対照	透水性や含水率が上部と異なる。含水率は、全水頭中位である。	100mm以上	打50自沈
2	105.55	0.90	砂質泥炭	黄褐色	泥炭	密	透水性多く、透水性は、全水頭中位である。	0~100	試験及び結果回数
3	105.75	1.10	砂質泥炭	黄褐色	泥炭	密	透水性多く、透水性は、全水頭中位である。	100~200	回数
4	105.30	1.55	砂質泥炭	黄褐色	泥炭	密	透水性や含水率が上部と異なる。含水率多く、透水性は、全水頭中位である。	300	度
5	101.05	3.50	粘土	白灰	粘土	密	透水性や含水率が上部と異なる。含水率多く、透水性は、全水頭中位である。	500	度
6	98.20	8.65	玉砂利	白灰	砂	密	透水性や含水率が上部と異なる。上部には透水性がない。5~10mm位の粗骨材が土中に多く、これに0.10~20mm位の細骨材が混入する。	1000	度
7	97.65	0.20	玉砂利	白灰	砂	密	透水性や含水率が上部と異なる。上部には透水性がない。5~10mm位の粗骨材が土中に多く、これに0.10~20mm位の細骨材が混入する。	2000	度
8	92.55	14.00	透水性角礫岩	透水性角礫岩	角礫岩	密	透水性良好である。透水性角礫岩である。	3000	度

表1.5-1(5) 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験：No.7）

調査名 (仮称) 愛子地区土地区画整理事業に伴う地質調査

事業名または工事名 仙台市愛子地区画整理組合

調査目的及び調査対象 土地造成 構造物基礎

ボーリング名	No.7	調査位置	宮城県仙台市青葉区下愛子 地内	北	緯	38° 16' 11.9"
発注機関	仙台市愛子地区画整理組合	調査期間	平成30年12月27日～平成31年01月09日	東	経	140° 45' 10.2"
調査業者名	昭和株式会社 電話(022-742-5303)	主任技師 星 学	現 場 蜂谷 葉穂子 代理 人 第21757号	コア 蜂谷 葉穂子 鑑定者 第21757号	ボーリング 加藤 哲也 責任者 第17250号	
孔 口 標 高	H= 109.31 m	角 度 方 位 地盤勾配	使 試 錐 機 TOHO D-1-C48R	使 用 機 械 エンジン サンマー TF-120M	ポンプ TOHO BG-3CR	
総 削 孔 長	8.00 m					

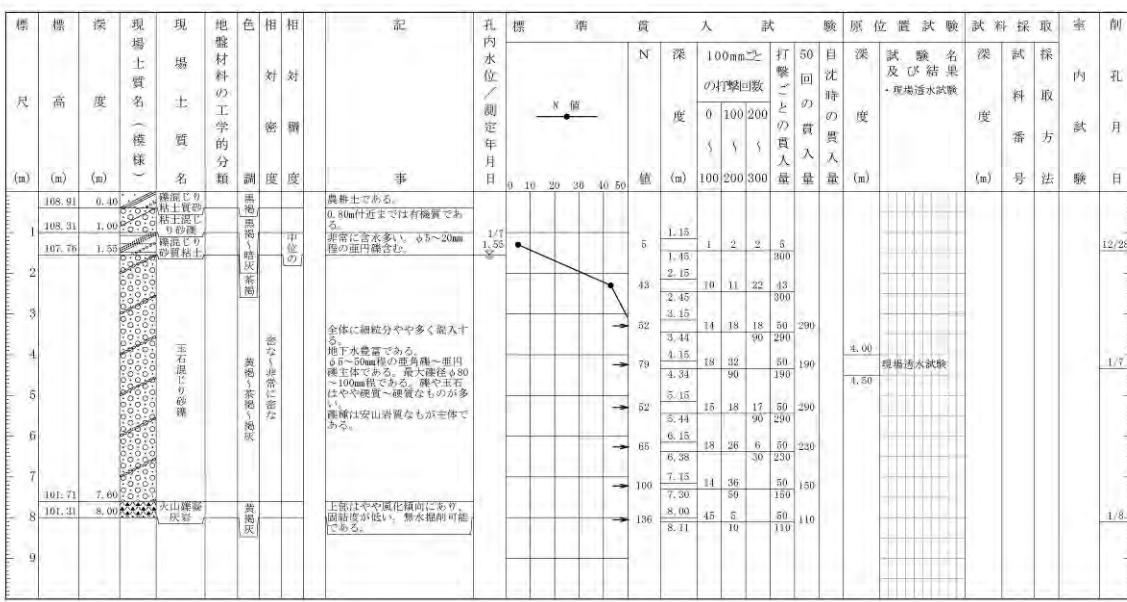


表1.5-1(6) 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験：No.8）

調査名 (仮称) 愛子地区土地区画整理事業に伴う地質調査

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 土地造成・構造物基礎

ボーリング名	No.8	調査位置	宮城県仙台市青葉区下愛子 地内	北緯	38° 16' 11.7"
発注機関	仙台市愛子上地区画整理事業組合	調査期間	平成30年12月23日～平成30年12月27日	東経	140° 46' 55.7"
調査業者名	昭和株式会社 電話(022-742-5303)	主任技師 星 學 代理 人	峰谷 菜穂子 第21757号	コア 峰谷 菜穂子 第21757号	ボーリン 加藤 哲也 第17250号
孔口標高 H= 108.02 m	角度 180° 方位 位	地盤勾配 本数 0° 使用機種 エンジン ヤンマー TP-120M	試錐機 TOHO D-1-C4SR	監定者	地質調査技士 第21757号 地質調査員 第17250号
総削孔長 6.00 m					ポンプ TOHO BG-3CR

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	現場 土質 名 (模様) 相 對 密 度 度	地盤 材料 の工 學的 分類 名 稱 調 度 度	記 事	孔 内 水 位 測 定 年 月 日	標準貫入試験			原位 試験 試料番 号	試料 採取 深 度 (m)	取 扱 日		
							N	深 度 (m)	100mm以上の打撲回数 0 100 200	打 撃 回 数 の 比 率 の 貫 入 量 (m)	自 沈 降 度 の 貫 入 量 (m)			
107.72	0.30	107.52	0.50	細砂 砂 土石	砂質シルトからなる鷺野土で ある。 0.200m程の土石である。	12/26 1.3s	75	1.15 1.35	28 22 200	50 200	200			
1					→		68	2.15 2.37 3.15	14 32 4 20 220	50 220				12/25
2					→		54	3.43 4.15	14 20 16 80 280	50 280				
3					→		56	4.42 5.15 5.29 6.00	16 21 13 28 40 22 18 60 260	50 140 140 260	270	4.00 現場透水試験 4.50		
4					→		107	5.15 5.29 6.00	28 22 40 10	50 140 50	140			
5					→		68	6.26	22 18 60	50 260	260			12/26
6	102.02	6.00												
7														

表1.5-1(7) 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験：No.9）

調査名										(仮称) 愛子地区土地区画整理事業に伴う地質調査																																																																																																																																																																																										
事業名または工事名										調査目的及び調査対象 土地造成 構造物基礎																																																																																																																																																																																										
ボーリング名										調査位置 宮城県仙台市青葉区下愛子 地内																																																																																																																																																																																										
発注機関										調査期間 平成31年01月09日～平成31年01月12日																																																																																																																																																																																										
調査業者名										現場 蜂谷 菜穂子 コア 蜂谷 菜穂子 ポーリング責任者																																																																																																																																																																																										
電話(022-742-5303)										主任技師 星 學 代理人 第21757号 認定者 第21757号																																																																																																																																																																																										
孔口標高 H= 106.64 m										方位角 180° 方位北 0° 地盤勾配 本数 1 使用機種 東邦製D-1型																																																																																																																																																																																										
総削孔長 6.00 m										度数 F 0° 270° 180° -90° 使 用 機 種 エンジン ヤンマー製 TF-120M型																																																																																																																																																																																										
										ポンプ 東邦製 BG-3型																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">標尺</th> <th rowspan="2">標高</th> <th rowspan="2">深度</th> <th rowspan="2">現場</th> <th rowspan="2">地盤</th> <th rowspan="2">色相</th> <th rowspan="2">相對密</th> <th rowspan="2">相對密</th> <th colspan="2">記</th> <th rowspan="2">孔内水位 / 調定年月日</th> <th colspan="10">標準貫入試験</th> <th rowspan="2">原位置試験</th> <th rowspan="2">試料採取</th> <th rowspan="2">室</th> <th rowspan="2">削孔月</th> </tr> <tr> <th>N</th> <th>度</th> <th>100m以上の打撃回数</th> <th>自沈度</th> <th>試験名及び結果</th> <th>試料採取番号</th> <th>深さ</th> <th>試験名及び結果</th> <th>試料採取番号</th> <th>深さ</th> </tr> <tr> <th>(m)</th> <th>(m)</th> <th>(m)</th> <th>土質名</th> <th>材料の工学的分類</th> <th>土質名</th> <th>調密度</th> <th>度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>106.14</td> <td>-0.50</td> <td>複合じり砂質粘土</td> <td>腐泥</td> <td>砂質</td> <td>密</td> <td>稠</td> <td>事</td> <td>1/9 0.80</td> <td>1.15 60</td> <td>10 20 20 50 300</td> <td>50</td> <td>自沈度</td> <td>試験名及び結果</td> <td>試料採取番号</td> <td>深さ</td> <td>試験名及び結果</td> <td>試料採取番号</td> <td>深さ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>105.14</td> <td>1.50</td> <td>砂質</td> <td>暗褐色</td> <td>密</td> <td>稠</td> <td>稠</td> <td></td> <td></td> <td>1.45 2.25 2.21 60</td> <td>50 50 60 60</td> <td>300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>75</td> <td>3.15 3.35 23 27</td> <td>50 200</td> <td>4.00</td> <td>現場透水試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>4.15 4.30 30 50</td> <td>50 150</td> <td>4.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>79</td> <td>5.15 5.34 28 22</td> <td>50 190</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>100.64</td> <td>-6.00</td> <td>玉石混じり砂礫</td> <td>褐色</td> <td>密</td> <td>稠</td> <td>稠</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>6.15 6.40 20 20 10 50 250</td> <td>50 250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	標尺	標高	深度	現場	地盤	色相	相對密	相對密	記		孔内水位 / 調定年月日	標準貫入試験										原位置試験	試料採取	室	削孔月	N	度	100m以上の打撃回数	自沈度	試験名及び結果	試料採取番号	深さ	試験名及び結果	試料採取番号	深さ	(m)	(m)	(m)	土質名	材料の工学的分類	土質名	調密度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	1	106.14	-0.50	複合じり砂質粘土	腐泥	砂質	密	稠	事	1/9 0.80	1.15 60	10 20 20 50 300	50	自沈度	試験名及び結果	試料採取番号	深さ	試験名及び結果	試料採取番号	深さ	2	105.14	1.50	砂質	暗褐色	密	稠	稠			1.45 2.25 2.21 60	50 50 60 60	300								3										75	3.15 3.35 23 27	50 200	4.00	現場透水試験							4										100	4.15 4.30 30 50	50 150	4.50							5										79	5.15 5.34 28 22	50 190								6	100.64	-6.00	玉石混じり砂礫	褐色	密	稠	稠			60	6.15 6.40 20 20 10 50 250	50 250								7																				
標尺									標高	深度		現場	地盤	色相	相對密	相對密	記		孔内水位 / 調定年月日	標準貫入試験										原位置試験	試料採取	室	削孔月																																																																																																																																																																			
	N	度	100m以上の打撃回数	自沈度	試験名及び結果	試料採取番号	深さ	試験名及び結果			試料採取番号						深さ																																																																																																																																																																																			
(m)	(m)	(m)	土質名	材料の工学的分類	土質名	調密度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度																																																																																																																																																																																		
1	106.14	-0.50	複合じり砂質粘土	腐泥	砂質	密	稠	事	1/9 0.80	1.15 60	10 20 20 50 300	50	自沈度	試験名及び結果	試料採取番号	深さ	試験名及び結果	試料採取番号	深さ																																																																																																																																																																																	
2	105.14	1.50	砂質	暗褐色	密	稠	稠			1.45 2.25 2.21 60	50 50 60 60	300																																																																																																																																																																																								
3										75	3.15 3.35 23 27	50 200	4.00	現場透水試験																																																																																																																																																																																						
4										100	4.15 4.30 30 50	50 150	4.50																																																																																																																																																																																							
5										79	5.15 5.34 28 22	50 190																																																																																																																																																																																								
6	100.64	-6.00	玉石混じり砂礫	褐色	密	稠	稠			60	6.15 6.40 20 20 10 50 250	50 250																																																																																																																																																																																								
7																																																																																																																																																																																																				

表1.5-1(8) 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験：No.10）

調査名 (仮称) 愛子地区土地区画整理事業に伴う地質調査

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 土地造成・構造物基礎

ボーリング名	No.10	調査位置	宮城県仙台市青葉区下愛子 地内	北緯	38° 16' 15.2"
発注機関	仙台市愛子土地・区域整理組合	調査期間	平成30年12月18日～平成30年12月20日	東経	140° 46' 0.5"
調査業者名	昭和株式会社 電話(022-742-5303)	主任技師	星 學	現場代理	峰谷 菜穂子 地質監査士 第21757号
孔口標高	H= 107.44 m	方位	北 0°	ア	峰谷 菜穂子 地質監査士 第21757号

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	現場 現 場 七 質 名 ( 模 様 )	地盤 材 料 の 工 学 的 分 類 調 度 度	記 述 事 件	孔内 水位 測定 年月 日	標準貫入試験					原位 試験 名 称 度	試料 採取 深 度 度	試料 採 取 方 法 番 号	室 内 試 験 日 期		
							N	深 度 (m)	100mm以上の 打撃回数	打 撃 回 数 0 100 200	自 由 度 50 100 200						
107.24	0.20	砂礫り粘土	暗褐色	砂質	基盤上である。 6.5~40mm程の亜角砾含む。	12/19 2.80	63	1.00 1.24	15 40	24 240	50 240	自	12/19				
107.64	0.10	砂質	暗褐色	砂質	暗褐色		88	2.20 2.35	28 76	22 170	50 170	沈					
1								58	3.15 3.41 4.60	17 60	21 260	50 260	試				
2								68	4.26 5.00	14 20	23 20	50 50	260 250	入			
3								69	5.25 6.00 6.18	20 80	20 80	50 180	250 180	量			
4								83									
5																	
6	107.44	6.00															
7																	

表1.5-1(9) 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験：No.11）

調査名 (仮称) 愛子地区土地区画整理事業に伴う地質調査

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 土地造成 構造物基礎

ボーリングダ番	No.11	調査位置	宮城県仙台市青葉区下愛子 地内				北緯			
施主機関	仙台市愛子地区画整理組合				調査期間	平成31年01月24日～平成31年01月24日				東経
調査業者名	昭和様式会社	電話(022-742-5303)	主任技師	星 学	現 場	鈴谷 菜穂子	コア	鈴谷 菜穂子	ボーリング	秋田 佑志
孔口標高	5.00 m	方位	北	地盤勾配	無	代理 人	鈴谷 菜穂子 第21757号	監定者	鈴谷 菜穂子 第21757号	ダ責任者
総 酬 金 額	5.00 m	位 置	北	使 用 机 械	TOKO D-1-C48R	試 験 機	トランシル ティ-120M	ボーリング	TOKO BG-3CB	
標 準	層 厚	深 度	現 場	地盤	色 相	相	記	孔 内	標 準	原 位
尺 高	(m)	(m)	場 地	材 料	色	相	記	水 位	貫 入 量	位 置
度	(m)	(m)	土 質	の 工 学 的	相	相	事	/ 測 定	(m)	試 験
(m)	(m)	(m)	一 模 様	分 類	相	相		年 月 日	(m)	試 験
1			1.80	1.80	砂土	硬		100mm	100 200	井戸構造図
2	0.20	2.00			(有機質土)	硬		打撃回数	50 回	深さ
3					有機質土の表面			0 100 200	自比	試料採取
4					有機質土全体に小量混入する 約1~50mm幅の巣食跡 一部内部が空洞である 内部に約100~150mm 程の空洞がある			300	時の質入量	採取方
5									(m)	試験
									(m)	内孔
										井戸

発生土 L=0.5m  
ベントナイトペレット L=0.5m  
珪砂 3号 L=4m  
有孔管 VP50 L=4m  
無孔管 VP50 L=2m

1/21 1/22

## 1.6 植物

### (1) 現地調査結果

表1.6-1(1) 確認された植物種(1)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					早春季	春季	夏季	秋季	
<b>シダ植物門</b>									
1	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	ホソバトウゲシバ	<i>Huperzia serrata</i> var. <i>serrata</i>			●		
2	トクサ	トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	●	●	●	●	
3	ゼンマイ	ゼンマイ	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	●	●	●	●	
4	ウラボシ	コハソイシカグマ	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> ssp. <i>japonicum</i>	●				
5		イノモトソウ	クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>				●	
6		ヒメシダ	ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>			●	●	
7		ヒメシダ	ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>	●	●	●	●	
8		コウヤワラビ	ミゾシダ	<i>Thelypteris pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>	●	●	●	●	
9			イヌガンソク	<i>Onoclea orientalis</i>					
10			コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i>	●	●	●	●	
11			クサソテツ	<i>Onoclea struthiopteris</i>	●	●	●	●	
12		シシガシラ	シシガシラ	<i>Blechnum niponicum</i>	●	●	●	●	
13		メシダ	イヌワラビ	<i>Anisocampium niponicum</i>	●				
14			ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>					
15			ホバシケシダ	<i>Deparia conitii</i>	●	●	●	●	
16			シケシダ	<i>Deparia japonica</i>				●	
17			キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>					
18		オシダ	ホソバナライシダ	<i>Arachniodes borealis</i>					
19			ヤマヤブソテツ	<i>Orytodium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>	●	●	●	●	
20			ヤブソテツ	<i>Orytodium fortunei</i> var. <i>fortunei</i>	●	●	●	●	
21			ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris bissetiana</i>	●	●	●	●	
22			ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>	●	●	●	●	
23			クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	●	●	●	●	
24			ミヤマイタチシダ	<i>Dryopteris sabaei</i>					
25			オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	●	●			
26			イワロイノデ	<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i>	●				
<b>種子植物門・裸子植物亜門</b>									
27	マツ	マツ	モミ	<i>Abies firma</i>	●	●	●	●	
28			カラマツ	<i>Larix kaempferi</i>					
29			アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	●	●	●	●	
30	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	●	●	●	●	
31			スキ	<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●	
32			メタセコイア	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	●	●	●	●	
33		イチイ	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> var. <i>nucifera</i>	●	●	●	●	
<b>種子植物門・被子植物亜門</b>									
34	シキミ	マツブサ	マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>	●	●	●	●	
35	センリョウ	センリョウ	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus quadrifolius</i>	●	●	●	●	
36			フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>					
37	ショウウ	ドクダミ	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	●	●	●	●	
38			ウマノスズクサ	<i>Asarum tokiense</i>	●	●	●	●	
39	モクレン	モクレン	コブシ	<i>Magnolia kobus</i>					
40			ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	●	●	●	●	
41	クスノキ	クスノキ	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	●	●	●	●	
42			クロモジ	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	●		●		
<b>種子植物門・被子植物亜門・単子葉類</b>									
43	ショウウ	ショウウ	ショウウ	<i>Acorus calamus</i>			●		
44			セキショウ	<i>Acorus gramineus</i> var. <i>gramineus</i>			●	●	
45	オモダカ	サトイモ	カントウマムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>		●			
46			アオウキクサ	<i>Lemna aquatica</i> ssp. <i>aoukikusa</i>	●	●	●		
47			ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>					
48			ヒメザンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i>	●	●			
49	オモダカ	オモダカ	オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>					
50		トチカガミ	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i>					重要種
51		ヒルムシロ	オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i>					
52	ヤマノイモ	ヤマノイモ	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	●	●	●		
53			ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i>					
54			オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>					
55	ユリ	シュロソウ	ショウジョウバカマ	<i>Hediondopsis orientalis</i> var. <i>orientalis</i>	●	●	●	●	
56			ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i>	●	●	●	●	
57			エンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i>	●	●	●	●	
58			アオヤキソウ	<i>Veratrum maackii</i> var. <i>parviflorum</i>					
59	イヌサフラン	チゴユリ	チゴユリ	<i>Disporum smilacinae</i>	●	●	●	●	
60		サルトリイバラ	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i> var. <i>china</i>	●	●	●	●	
61			タチシオオ	<i>Smilax niponica</i>					
62			ヤマカシュウ	<i>Smilax sieboldii</i>					
63	ユリ	オオウバユリ	オオウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> var. <i>glehnii</i>	●	●			
64			ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>					
65			ヤマジノホトトギス	<i>Tricyrtis affinis</i>	●	●	●	●	
66	クサスギカズラ	ラン	ギンラン	<i>Cephaelanthus erecta</i>					
67			サイハイラン	<i>Cremastora variabilis</i>	●				
68			シユンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>	●	●	●	●	
69	アヤメ		ヒメヤガ	<i>Iris gracilipes</i>		●	●	●	重要種
70			シャガ	<i>Iris japonica</i>					植栽・逸出
71			キショウウ	<i>Iris pseudacorus</i>					帰化植物
72			ススキノキ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwansei</i>	●	●			
73			ヒガンバナ	<i>Allium macrostemon</i>	●	●	●		
74			ニラ	<i>Allium tuberosum</i>					植栽・逸出
75		クサスギカズラ	コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i>					
76			ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>					
77			マイヅルソウ	<i>Majanthemum dilatatum</i>					
78			ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i>					
79			オモト	<i>Rohdea japonica</i>	●	●			
80	ヤシ	ヤシ	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>					植栽・逸出
81	ツユクサ	ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelinia communis</i>		●	●		植栽・逸出
82			イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>					
83	ミズアオイ		コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i>					
84	ショウガ	ショウガ	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>					植栽・逸出
85	イネ	ガマ	ミクリ属の一種	<i>Sparganium</i> sp.					
86			ヒメガマ	<i>Typha domingensis</i>	●				
87			ガマ	<i>Typha latifolia</i>					
88		イグサ	イグサ	<i>Juncus decipiens</i>	●	●	●	●	
89			クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	●	●	●	●	
90			ヌカボシソウ	<i>Luzula pilosa</i>					
91		カヤツリグサ	カサスゲ	<i>Carex displicata</i>			●		
92			タカネソウ	<i>Carex siderosticta</i>	●	●	●	●	
93			アゼズゲ	<i>Carex thunbergii</i>	●	●	●		
94			スゲ属の一種	<i>Carex</i> sp.					
95			ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolopis</i>					
96			タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>					
97			ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>					
			コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>					

表1.6-1(2) 確認された植物種(2)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					早春季	春季	夏季	秋季	
種子植物門・被子植物亜門・単子葉類									
98	イネ	カヤツリグサ	カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>			●	●	
99			カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>			●		
100			クロクワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i>			●		
101			イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncoidea</i>			●	●	
102			サンカクイ	<i>Schoenoplectus triquetus</i>			●		
103	イネ	コスカガサ	コスカガサ	<i>Agrostis gigantea</i>			●		
104		スズメノテッポウ	Alopeurus aequalis var. amurensis		●	●			
105		ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>		●	●			
106		コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>				●		
107		トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>				●		
108		イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>			●	●	●	
109		キツネガヤ	<i>Bromus remotiflorus</i>			●			
110		ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>			●	●		
111		カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>		●	●	●	●	
112		メビヒバ	<i>Digitaria ciliaris</i>			●	●		
113		イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>			●	●		
114		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>			●	●		
115		アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i>			●			
116		シナダレススメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>		●	●	●	●	
117		カセクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>			●	●		
118		コスズメガヤ	<i>Eragrostis minor</i>			●	●		
119		ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>			●			
120		ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>			●			
121		チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>		●	●	●	●	
122		チコザサ	<i>Isachne globosa</i>			●			
123		ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>			●	●		
124		アシポソ	<i>Microstegium vimineum</i>			●			
125		オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>		●	●	●	●	
126		スキ	<i>Miscanthus sinensis</i>		●	●	●	●	
127		コチヂミササ	<i>Opismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>			●	●		
128		ケチヂミササ	<i>Opismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i>			●	●	●	
129	イネ		<i>Oryza sativa</i>				●		
130		ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>				●		
131		オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>				●		
132		スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>			●	●		
133		チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>			●	●		
134		クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>		●	●	●	●	
135		オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>			●	●		
136		ヨシ	<i>Phragmites australis</i>		●	●	●	●	
137		ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>		●	●	●	●	
138		マダケ	<i>Phyllostachys reticulata</i>		●	●	●	●	
139		アスマネササ	<i>Pleioblastus chino</i>		●	●	●	●	
140		ツルスズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> var. <i>reptans</i>		●	●	●	●	
141		ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>		●	●	●	●	
142		イチゴツナギ	<i>Poa sphondylioides</i>			●			
143		オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>			●			
144		アズマササ	<i>Sasaella ramosa</i>		●	●	●	●	
145		オニウシノケグサ	<i>Schedonorus phoenix</i>		●	●	●	●	
146		アキノエコログサ	<i>Setaria faberii</i>			●	●		
147		キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>			●	●		
148		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i>			●	●		
149		ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i> f. <i>misera</i>			●			
150		ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i> var. <i>myuros</i>			●			
151		マコモ	<i>Zizania latifolia</i>			●			
152		シバ	<i>Zoysia japonica</i>			●	●	●	植栽・逸出
種子植物門・被子植物亜門・真正双子葉類									
153	キンボウゲ	ケシ	クサンオウ	<i>Chelidonium majus</i> ssp. <i>asiaticum</i>					
154			ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	●	●			
155			タケニクサ	<i>Macleaya cordata</i>		●			
156		アケビ	アケビ	<i>Akebia quinata</i>		●	●	●	
157			ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i> ssp. <i>trifoliata</i>		●	●	●	
158		ツツラフジ	ツツラフジ	<i>Cocculus trilobus</i>		●	●	●	
159		メギ		<i>Berberis thunbergii</i>		●			
160		ルイヨウボタン		<i>Caulophyllum robustum</i>		●	●		
161			イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>		●	●	●	
162		キンボウゲ	ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> var. <i>flaccida</i>		●	●		
163			キクザキイチゲ	<i>Anemone pseudoaltaica</i> var. <i>pseudoaltaica</i>		●			
164			アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>		●			
165			オオバショウマ	<i>Oimicifuga japonica</i> var. <i>macrophylla</i>		●	●		
166			ボタシヅル	<i>Clematis apifolia</i>		●	●	●	
167			コボタンヅル	<i>Clematis apifolia</i> var. <i>bitternata</i>		●	●	●	
168			トリカタハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i>		●	●	●	
169			ケツキンネボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>		●	●	●	
170			アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>		●	●	●	
171	ヤマモガシ	アワブキ	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>		●	●	●	
種子植物門・被子植物亜門・真正双子葉類・バラ上類									
172	ユキノシタ	マンサク	マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>japonica</i>		●	●	●	
173		ユズリハ	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>macropodum</i>		●	●	●	重要種
174		ユキノシタ	トリアシショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>congesta</i>		●	●	●	
175			ヤグルマソウ	<i>Rodgersia podophylla</i>		●	●	●	
176		ベンケイソウ	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>		●	●		
177			ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>		●	●		
178	ブドウ	ブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>		●	●	●	
179			ヤブカラシ	<i>Cayratia japonica</i>		●	●	●	
180			ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i>			●		
181			エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i>			●	●	
182			サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>		●	●	●	
183	マメ	マメ	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>			●	●	
184			ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> var. <i>julibrissin</i>		●	●	●	
185			イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>			●		
186			ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i>				●	
187			ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i>		●	●		
188			ヌスピトハギ	<i>Hydrodesmus podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>japonicum</i>		●	●		
189			マルハヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>		●	●		
190			ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>			●		
191			ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>bicolor</i>		●	●	●	
192			メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>		●	●	●	
193			クズ	<i>Pueraria lobata</i> ssp. <i>lobata</i>		●	●	●	
194			ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>		●	●	●	
195			クスダマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i>			●		
196			コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>		●	●		
197			ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>		●	●	●	
198			シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>		●	●	●	

表1.6-1(3) 確認された植物種(3)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					早春季	春季	夏季	秋季	
種子植物門・被子植物亜門・真正双子葉類・バラ上類									
199	マメ	マメ	ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i>	●	●			
200			カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>					
201			ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>			●	●	
202			フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	●		●	●	
203	バラ	クロウメモドキ	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>		●	●	●	
204		クロウメモドキ	クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>					
205	ニレ	ハルニレ	ハルニレ	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i>		●	●		
206		アキニレ	アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>		●	●		
207		ケヤキ	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	●	●	●	●	
208	アサ	エゾエノキ	エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i>		●	●	●	
209		エノキ	エノキ	<i>Celtis sinensis</i>		●	●	●	
210		カラハナソウ	カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> var. <i>cordifolius</i>	●	●	●	●	
211		カナムグラ	カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>		●	●	●	
212	クワ	ヒメコウゾ	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia monoica</i>		●	●	●	
213		ヤマグワ	ヤマグワ	<i>Morus australis</i>		●	●	●	
214	イラクサ	クサカラソ	クサカラソ	<i>Boehmeria gracilis</i>		●			
215		ヤブマオ	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>					
216		カラムシ	カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>		●	●		
217		アカソ	アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i>		●	●		
218		ウワバミソウ	ウワバミソウ	<i>Elatostema involucratum</i>	●	●	●		
219		ムカゴイラクサ	ムカゴイラクサ	<i>Laportea biflora</i>		●			
220		ミヤマイラクサ	ミヤマイラクサ	<i>Laportea cuspidata</i>					
221		アオミズ	アオミズ	<i>Pilea pumila</i>		●	●		
222		エゾイイラクサ	エゾイイラクサ	<i>Urtica platyphylla</i>		●			
223	バラ	キンミニズヒキ	キンミニズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>	●		●		
224		ウラジロノキ	ウラジロノキ	<i>Aria japonica</i>		●	●	●	
225		チヨウジザクラ	チヨウジザクラ	<i>Cerasus apetala</i> var. <i>tetsuyae</i>		●	●		
226		ヤマザクラ	ヤマザクラ	<i>Cerasus jamasakura</i> var. <i>jamasakura</i>		●			
227		カスミザクラ	カスミザ克拉	<i>Cerasus leveilleana</i>	●	●			
228		オオヤマザクラ	オオヤマザ克拉	<i>Cerasus sargentii</i> var. <i>sargentii</i>		●			
229		ソメイヨシノ	ソメイヨシノ	<i>Cerasus × yedoensis</i>	●	●			
230		ヒワ	ヒワ	<i>Eriobotrya japonica</i>	●	●			
231		ダイコンソウ	ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>		●			
232		ヤマブキ	ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	●	●	●	●	
233		オオウラジロノキ	オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i>					
234		コゴメウツギ	コゴメウツギ	<i>Neillia incisa</i>		●			
235		ウワミズザクラ	ウワミズザ克拉	<i>Padus grayana</i>		●	●	●	
236		オヘビイチゴ	オヘビイチゴ	<i>Potentilla anemonifolia</i>		●	●	●	
237		ヒメベビイチゴ	ヒメベビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i>		●	●	●	
238		ヘビイチゴ	ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>		●			
239		ヤブベビイチゴ	ヤブベビイチゴ	<i>Potentilla indica</i>		●	●	●	
240		カマツカ	カマツカ	<i>Pourthaea villosa</i> var. <i>laevis</i>		●	●	●	
241		ノイバラ	ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>multiflora</i>		●	●	●	
242		クマイチゴ	クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>		●	●	●	
243		ニガイチゴ	ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>		●	●	●	
244		モミジイチゴ	モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i>		●	●	●	
245		ナワシロイチゴ	ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>		●	●	●	
246		フレモコウ	フレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>		●			
247	ブナ	ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>		●	●	●	
248		イヌブナ	イヌブナ	<i>Fagus japonica</i>	●				
249		コナラ	コナラ	<i>Quercus serrata</i> ssp. <i>serrata</i> var. <i>serrata</i>		●	●	●	
250	クルミ	オニグラン	オニグラン	<i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i>	●	●	●	●	
251	カハノキ	サワシバ	サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> var. <i>cordata</i>		●	●	●	
252		クマシテ	クマシテ	<i>Carpinus japonica</i>					
253		アカシテ	アカシテ	<i>Carpinus laxiflora</i>		●	●	●	
254		イヌシテ	イヌシテ	<i>Carpinus tschonoskii</i>		●	●	●	
255		ハシバミ	ハシバミ	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>heterophylla</i>		●			
256		ツノハシバミ	ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>	●	●	●	●	
257	ウリ	ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> var. <i>pentaphyllum</i>		●	●	●	
258		アレチウリ	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>		●	●	●	
259		スズメウリ	スズメウリ	<i>Zehneria japonica</i>		●			
260	ニシキギ	ニシキギ	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i>		●	●	●	
261		ニシキギ	ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>					
262		コマユミ	コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i>		●	●	●	
263		ツルマサキ	ツルマサキ	<i>Euonymus Fortunei</i> var. <i>fortunei</i>	●	●	●	●	
264		ツリバナ	ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>		●	●	●	
265		マユミ	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	●				
266	カタバミ	カタバミ	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>					
267		カタバミ	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>		●	●	●	
268		オッタカタバミ	オッタカタバミ	<i>Oxalis dilrenia</i>		●	●	●	
269	キントラノオ	トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>		●	●	●	
270			コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>		●			
271			オニシキソウ	<i>Euphorbia nutans</i>		●	●	●	
272			アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>		●	●	●	
273		ヤナギ	シラキ	<i>Neoshirakia japonica</i>		●	●	●	
274			パッコヤナギ	<i>Salix caprea</i>		●	●	●	
275			シロヤナギ	<i>Salix dolichostyla</i>		●	●	●	
276			イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>		●	●	●	
277			オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i>		●	●	●	
278	スミレ		アリアケスミレ	<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>albescens</i>		●			
279			エイザンスミレ	<i>Viola elzanensis</i>		●	●	●	
280			タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>		●	●	●	
281			ナガハシスミレ	<i>Viola rostrata</i> var. <i>japonica</i>		●			
282			ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>verecunda</i>		●	●		
283			マキノスミレ	<i>Viola violacea</i> var. <i>makinoi</i>					
284	フウロソウ	フウロソウ	ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>		●	●	●	
285	フトモモ	アカバナ	アカバナ	<i>Epilobium pyrrhilonophum</i>			●		
286		チヨウジタデ	チヨウジタデ	<i>Ludwigia epipactoides</i> ssp. <i>epipactoides</i>		●	●		
287		メツヨイグサ	メツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>		●	●	●	
288	ミツバウツギ	ミツバウツギ	ミツバウツギ	<i>Staphylea bumala</i>		●	●	●	
289		キブシ	キブシ	<i>Stachys praecox</i>		●	●	●	
290	ムクロジ	ウルシ	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>		●	●		
291			ツタウルシ	<i>Toxicodendron orientale</i> ssp. <i>orientale</i>		●	●		
292			ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i>		●	●		
293	ムクロジ	ムクロジ	ヤマモミジ	<i>Acer amurense</i> var. <i>matsumurae</i>		●	●		
294			ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>					
295			カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i>					
296			ハウチカエデ	<i>Acer japonicum</i>					
297			エンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>dissectum</i>		●	●		
298			アカイタヤ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>mayrii</i>		●	●		
299			オニイタヤ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i>		●	●		
300			ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i>		●	●		
301			コハウチカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>		●	●		

表1.6-1(4) 確認された植物種(4)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					早春季	春季	夏季	秋季	
種子植物門・被子植物亜門・真正双子葉類・バラ上類									
302	ムクロジ	ミカン	コクサギ	<i>Orixa japonica</i>	●	●	●	●	
303			カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> var. <i>ailanthoides</i>	●	●	●	●	
304			サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	●	●	●	●	
305			イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>schinifolium</i>	●	●	●	●	
306		ニガキ	ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i>	●	●	●	●	帰化植物
307	アブラナ	アブラナ	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	●	●	●	●	
308			ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	●	●	●	●	帰化植物
309			タネツケバナ	<i>Cardamine occulta</i>	●	●	●	●	
310			オオタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i>	●	●	●	●	
311			マダガニバナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	●	●	●	●	帰化植物
312			オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>	●	●	●	●	帰化植物
313			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	●	●	●	●	
314			スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>	●	●	●	●	
種子植物門・被子植物亜門・真正双子葉類・キク上類									
315	ヒヤクダン	ヒヤクダン	ツクバネ	<i>Buckleya lanceolata</i>	●	●	●	●	
316	ナデシコ	タデ	ソバ	<i>Fagopyrum esculentum</i>	●	●	●	●	栽培・逸出
317			イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●	
318			ケイタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>uzenensis</i>	●	●	●	●	
319			オオイタドリ	<i>Fallopia sachalinensis</i>	●	●	●	●	
320			ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i>	●	●	●	●	
321			ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	●	●	●	●	
322			シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●	
323			サナエタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>incana</i>	●	●	●	●	
324			オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>lapathifolia</i>	●	●	●	●	
325			イヌタデ	<i>Persicaria longisetosa</i>	●	●	●	●	
326			ヤノネグサ	<i>Persicaria muricata</i>	●	●	●	●	
327			タニシバ	<i>Persicaria nepalensis</i>	●	●	●	●	
328			ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i>	●	●	●	●	
329			アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sagittata</i> var. <i>sibirica</i>	●	●	●	●	
330			ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	●	●	●	●	
331			ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>aviculare</i>	●	●	●	●	
332			スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	●	●	●	●	
333			ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> ssp. <i>pyrenaeus</i>	●	●	●	●	帰化植物
334			アレチギキシギ	<i>Rumex conglomeratus</i>	●	●	●	●	帰化植物
335			ナガバギキシギ	<i>Rumex crispus</i>	●	●	●	●	帰化植物
336			エゾノギキシギ	<i>Rumex obtusifolius</i>	●	●	●	●	帰化植物
337	ナデシコ		ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	●	●	●	●	
338			オランダミナグサ	<i>Ceratium glomeratum</i>	●	●	●	●	帰化植物
339			ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	●	●	●	●	
340			フシグロセンノウ	<i>Silene viscariana</i>	●	●	●	●	
341			ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	●	●	●	●	
342			コハコベ	<i>Stellaria media</i>	●	●	●	●	帰化植物
343			ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	●	●	●	●	
344			ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> var. <i>undulata</i>	●	●	●	●	
345	ヒユ		ヒナタイノコヅチ	<i>Achyranthes bidens</i> var. <i>tomentosa</i>	●	●	●	●	
346			イヌビユ	<i>Amaranthus blitum</i>	●	●	●	●	
347			シロザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>album</i>	●	●	●	●	
348			ヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	●	●	●	●	帰化植物
349			スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i>	●	●	●	●	
350	ミズキ	ミズキ	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> f. <i>macrophyllum</i>	●	●	●	●	
351			ミズキ	<i>Cornus controversa</i> var. <i>controversa</i>	●	●	●	●	
352			ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> ssp. <i>kousa</i>	●	●	●	●	
353			クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	●	●	●	●	
354	アジサイ		ツルアジサイ	<i>Calyptranthe petiolaris</i>	●	●	●	●	
355			ウツギ	<i>Deutzia crenata</i> var. <i>crenata</i>	●	●	●	●	
356			ノリウツギ	<i>Heteromalla paniculata</i>	●	●	●	●	
357			バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>	●	●	●	●	
358			イワガラミ	<i>Schizoglossa hydrangeoides</i>	●	●	●	●	
359	ツツジ	ツツジ	ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</i>	●	●	●	●	
360			カキノキ	<i>Diospyros kaki</i> var. <i>kaki</i>	●	●	●	●	栽培・逸出
361			サクラソウ	<i>Lysimachia clethroides</i>	●	●	●	●	
362			コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i>	●	●	●	●	
363			ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●	
364			ハイノキ	<i>Symplocos sawafutagi</i>	●	●	●	●	
365			エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	●	●	●	●	
366			マタタビ	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>arguta</i>	●	●	●	●	
367			リョウブ	<i>Actinidia polygama</i>	●	●	●	●	
368			ツツジ	<i>Clethra barbinervis</i>	●	●	●	●	
369			ツツジ	<i>Elliptica paniculata</i>	●	●	●	●	
370			ツツジ	<i>Enkianthus subsessilis</i> var. <i>subsessilis</i>	●	●	●	●	
371			イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●	
372			ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i>	●	●	●	●	
373			バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i>	●	●	●	●	
374			トウゴクミツバツツジ	<i>Rhododendron wadanum</i>	●	●	●	●	重要種
375			アケバ	<i>Vaccinium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	●	●	●	●	
376			ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	●	●	●	●	
377	アオキ	アオキ	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●	
378	リンドウ	アカネ	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	●	●	●	●	
379			ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>	●	●	●	●	
380			ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i>	●	●	●	●	
381			ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	●	●	●	●	
382			アカネ	<i>Rubia argyi</i>	●	●	●	●	
383	リンドウ	リンドウ	ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i>	●	●	●	●	
384			キヨウチクトウ	<i>Metaplexis japonica</i>	●	●	●	●	
385			ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>	●	●	●	●	帰化植物
386	ナス	ヒルガオ	ヒルガオ	<i>Calystegia pubescens</i>	●	●	●	●	
387			マルバヘルコウ	<i>Ipomoea coccinea</i>	●	●	●	●	帰化植物
388			ナス	<i>Solanum lyngbyoides</i>	●	●	●	●	
389			ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>	●	●	●	●	
390	ムラサキ	ムラサキ	アメリカヌホオズキ	<i>Solanum ptychanthum</i>	●	●	●	●	帰化植物
391			ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	●	●	●	●	
392	ムラサキ	ムラサキ	ヒレハリソウ	<i>Sympodium officinale</i>	●	●	●	●	帰化植物
393			コンフリー	<i>Sympodium x uplandicum</i>	●	●	●	●	帰化植物
394	シソ	モクセイ	キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	●	●	●	●	
395			アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	●	●	●	●	
396			マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	●	●	●	●	
397			イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> ssp. <i>obtusifolium</i>	●	●	●	●	
398	オオバコ		ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	●	●	●	●	栽培・逸出
399			ホソバウンラン	<i>Linaria vulgaris</i>	●	●	●	●	帰化植物
400			オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	●	●	●	●	
401			ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	●	●	●	●	帰化植物
402			タティヌフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	●	●	●	●	帰化植物
403			オオイヌフグリ	<i>Veronica persica</i>	●	●	●	●	帰化植物
			ゴマノハグサ	<i>Verbascum thapsus</i>	●	●	●	●	帰化植物

表1.6-1(5) 確認された植物種(5)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					早春季	春季	夏季	秋季	
種子植物門・被子植物亜門・真正双子葉類・キク上類									
404	シソ	アゼナ	アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>			●		
405		タケトアゼナ		<i>Lindernia sp.</i>			●		帰化植物
406	シソ	ムラサキシキブ		<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>japonica</i>		●	●	●	
407		ヤブムラサキ		<i>Callicarpa mollis</i>		●	●	●	
408		クサギ		<i>Clerodendrum trichotomum</i>		●	●	●	
409		クルマバナ		<i>Clinopodium coreanum</i> ssp. <i>coreanum</i>		●	●	●	
410		テンニンソウ		<i>Comanthosphace japonica</i>		●	●	●	
411		カキドオシ		<i>Glechoma hederacea</i> ssp. <i>grandis</i>	●	●	●	●	
412		ホトケノザ		<i>Lamium amplexicaule</i>			●		
413		ヒメオドリコソウ		<i>Lamium purpureum</i>	●	●		●	帰化植物
414		ラショウモンカズラ		<i>Meehania urticifolia</i>		●			
415		ヒメジソウ		<i>Mosia dianthera</i>		●		●	
416		イヌコウジュ		<i>Mosia scabra</i>			●		
417		キバナアキギリ		<i>Salvia nipponica</i> var. <i>nipponica</i>	●	●	●		
418	サギゴケ	ムラサキサギゴケ		<i>Mazus miquelianus</i>	●	●	●		
419		トキワハゼ		<i>Mazus pumilus</i>			●		
420	ハエドクソウ	ハエドクソウ		<i>Phryma nana</i>		●	●		
421	キリ	キリ		<i>Paulownia tomentosa</i>	●	●	●		
422	モチノキ	ハナイカダ	ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●		
423		モチノキ	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i>		●	●	●	
424		アオハダ		<i>Ilex macropoda</i>		●	●	●	
425		ウメモキ		<i>Ilex serrata</i>		●			
426	キク	キキョウ	ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>			●		
427			ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>		●			
428			ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>		●	●	●	
429	キク	オクモキジハグマ		<i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>subapoda</i>	●	●	●	●	
430		キッコウハグマ		<i>Ainsliaea apiculata</i>		●	●	●	
431		オオブタクサ		<i>Ambrosia trifida</i>		●	●	●	
432		カワラヨモギ		<i>Artemisia capillaris</i>	●	●	●		帰化植物
433		ヨモギ		<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	●	●	●	●	
434		イヌヨモギ		<i>Artemisia keiskeana</i>			●		
435		ユウガキ		<i>Aster iinumae</i>			●		
436		シロヨメナ		<i>Aster leiocephalus</i> var. <i>leiocephalus</i>			●		
437		ノコンギク		<i>Aster microcephalus</i> var. <i>ovatus</i>		●	●		
438		シラヤマギク		<i>Aster scaber</i>		●			
439		オケラ		<i>Atractylodes ovata</i>		●	●	●	
440		アメリカセンダングサ		<i>Bidens frondosa</i>		●	●	●	帰化植物
441		コシロノセンダングサ		<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>		●	●	●	帰化植物
442		コセンダングサ		<i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i>		●	●	●	帰化植物
443		タウコギ		<i>Bidens tripartita</i>		●	●		
444		トキンソウ		<i>Centipeda minima</i>		●	●		
445		オオキンセイギク		<i>Coreopsis lanceolata</i>		●	●	●	帰化植物
446		ヤクシソウ		<i>Crepidiastrum denticulatum</i>		●	●		
447		タカサブロウ		<i>Eclipta prostrata</i>			●		
448		タンドボロギク		<i>Erechtites hieracifolius</i> var. <i>hieracifolius</i>			●		帰化植物
449		ヒメジョオン		<i>Erigeron annuus</i>	●	●	●		帰化植物
450		ハルジオン		<i>Erigeron philadelphicus</i>	●	●	●		帰化植物
451		オオアレチノギク		<i>Erigeron sumatrensis</i>		●	●		帰化植物
452		オオヒヨドリバナ		<i>Eupatorium makinoi</i> var. <i>oppositifolium</i>		●	●		
453		ハキダシメギク		<i>Gailinoga quadriradiata</i>		●	●		帰化植物
454		キクイモ		<i>Helianthus tuberosus</i>		●	●	●	帰化植物
455		キツネアザミ		<i>Hemisteptia lyrata</i>		●			
456		フタナ		<i>Hypochoeris radicata</i>		●	●	●	帰化植物
457		ニガナ		<i>Ixeridium dentatum</i> ssp. <i>dentatum</i>		●	●	●	
458		ハナニガナ		<i>Ixeridium dentatum</i> ssp. <i>nipponicum</i> var. <i>albiflorum</i>		●	●	●	
459		オナジシバリ		<i>Ixeris japonica</i>	●	●	●	●	
460		イワニガナ		<i>Ixeris stolonifera</i>		●	●	●	
461		アキノゲシ		<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>		●	●	●	
462		フランスキ		<i>Leucanthemum vulgare</i>		●	●	●	帰化植物
463		ナガバノコウヤボウキ		<i>Pertya glabrescens</i>		●	●		
464		オヤリハグマ		<i>Pertya trifolia</i>		●	●	●	
465		フキ		<i>Petasites japonicus</i> var. <i>japonicus</i>		●	●	●	
466		コウゾリナ		<i>Picris hieracioides</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>		●	●	●	
467		ハハコグサ		<i>Pseudognaphalium affine</i>		●	●	●	
468		ノボロギク		<i>Senecio vulgaris</i>		●	●	●	帰化植物
469		セイタカアワダチソウ		<i>Solidago altissima</i>		●	●	●	帰化植物
470		アキノキリンソウ		<i>Solidago virgaurea</i> ssp. <i>asiatica</i> var. <i>asiatica</i>		●	●	●	
471		オニノゲシ		<i>Sonchus asper</i>		●	●	●	帰化植物
472		ノゲシ		<i>Sonchus oleraceus</i>		●	●	●	
473		ヤブレガサ		<i>Syneleis palma</i>		●	●	●	
474		セイコウタノボ		<i>Taraxacum officinale</i>		●	●	●	帰化植物
475		エゾタンボ		<i>Taraxacum venustum</i> ssp. <i>venustum</i>		●			
476		アカオニタビラコ		<i>Youngia japonica</i> ssp. <i>elstonii</i>		●	●		
477		アオアオニタビラコ		<i>Youngia japonica</i> ssp. <i>japonica</i>		●	●		
478	セリ	ウコギ	タラノキ	<i>Aralia elata</i>		●	●	●	
479			コシアラ	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i>		●	●	●	
480			ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>spinosus</i>		●	●	●	
481			タカノツメ	<i>Gamblea innovans</i>			●		
482			キツタ	<i>Hedera rhombifolia</i>		●	●	●	
483			ノドドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>			●		
484			オオドドメ	<i>Hydrocotyle ranuncula</i>		●	●	●	
485			ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> ssp. <i>septemlobus</i>		●	●	●	
486			トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i>			●		
487	セリ	ノダケ		<i>Angelica decursiva</i>			●		
488		シャク		<i>Anthriscus sylvestris</i>			●		
489		ミツバ		<i>Cryptotaenia japonica</i>	●	●	●	●	
490		セリ		<i>Oenanthe javanica</i> ssp. <i>javanica</i>	●	●	●	●	
491		ヤマゼリ		<i>Ostericum sieboldii</i>	●	●	●	●	
492		カノツメソウ		<i>Spuriopimpinella calycina</i>			●	●	
493		オヤブジラミ		<i>Torilis scabra</i>			●		
494	マツムシソウ	ガマズミ	ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>		●			
495			ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>		●	●	●	
496			オトコヨウゾメ	<i>Viburnum phlebotrichum</i>		●	●	●	
497			ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>		●	●	●	
498			ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> var. <i>wrightii</i>		●	●	●	
499	スイカズラ	ツクバネウツギ		<i>Abelia spathulata</i> var. <i>spathulata</i>		●	●		
500		ウグイスカグラ		<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i>		●	●		
501		スイカズラ		<i>Lonicera japonica</i>		●	●	●	
502		オトコエシ		<i>Patrinia villosa</i>		●	●		
503		タニウツギ		<i>Weigela hortensis</i>		●			
-	49目	118科	503種		164種	320種	334種	326種	

表1.6-2(1) 植生調査票(No.1)

No.	調査地			(海拔)	134	m
1	愛子			(方位)	—	
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷(平地)			(風向)	強・中・弱	
(土壤)	ボド性(褐森)赤・黄・黃褐森・黒ボク・&・グライ・凝グライ			(日当)	陽・中・陰	
	・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下			(土湿)	乾・適潮・過湿	
(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高直径)	(備考)	
		m	%	cm		
I 高木層						
II 亜高木層						
III 低木層						
IV 草本層	ヤハズソウ	0.3	100			
V コケ層						
(群落名)	ヤハズソウ群落			調査日:2019年10月31日		
	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	IV	5・5	ヤハズソウ			
2		2・2	コブナグサ			
3		+	クズ			
4		+	オオアレチノギク			
5		+	メドハギ			
6		+	ムラサキツメクサ			
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

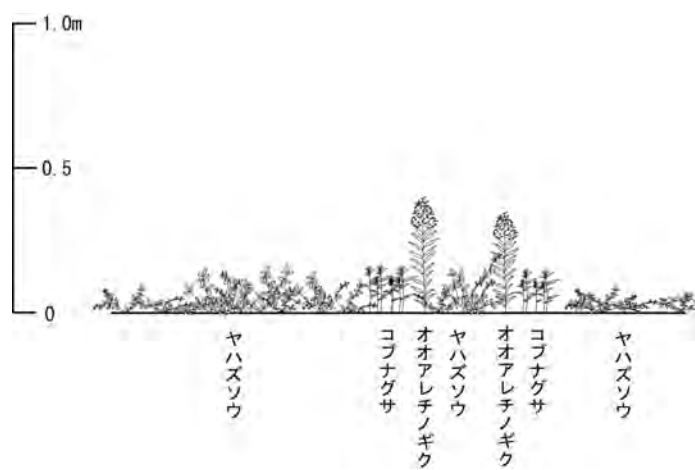


図1.6-1(1) 植生断面図(No.1)

表1.6-2(2) 植生調査票(No.2)

No.	調査地 2 愛子			(海拔)	123	m				
(地形)	山頂・尾根(斜面)(上・中・下・凸・凹)台地・谷・平地			(風向)	強・中・弱					
(土壤)	ボド性(褐森)赤・黄・黄褐色森・黒ボク・&・クライ・凝クライ			(日当)	陽・半・陰					
				(土湿)	乾(適潮)・過湿					
				(面積)	2x2	m <sup>2</sup>				
				(出現種数)	6	種				
(階層)	(優占種)	(高さ)	m	(植被率)	%	(胸高直径)	cm	(備考)		
I 高木層										
II 亜高木層										
III 低木層										
IV 草本層	クズ	0.6		90						
V コケ層										
(群落名)		クズ群落			調査日:2019年10月31日					
	S	D・S	SPP.		S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	IV	5・5	クズ							
2		1・1	セイタカアワダチソウ							
3		+	ヨモギ							
4		+	カワラヨモギ							
5		+	イネ科の一種							
6		+	ススキ							
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

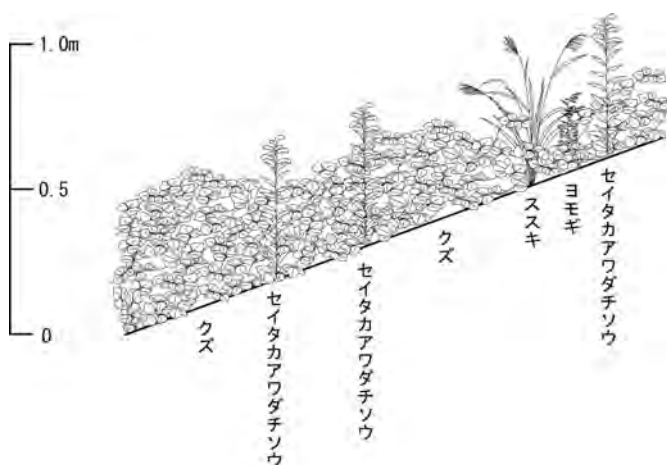


図1.6-1(2) 植生断面図(No.2)

表1.6-2(3) 植生調査票(No.3)

No.	調査地 3 愛子			(海拔)	112	m			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷(平地)			(方位)	-				
(土壤)	ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・黒木・&・グライ・凝グライ			(傾斜)	-				
(日当)	強・中・弱			(面積)	$2 \times 2$	$m^2$			
(土湿)	乾(適湿)・過湿			(出現種数)	11	種			
(階層)	(優占種)	(高さ) m	(植被率) %	(胸高直径) cm	(備考)				
I 高木層									
II 亜高木層									
III 低木層									
IV 草本層	ヨモギ	0.3	100						
V コケ層									
(群落名) ヨモギ群落			調査日:2019年10月31日						
	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	IV	5・5	ヨモギ						
2		+・2	エゾノギシギシ						
3		1・1	オオイヌノフグリ						
4		+	アキノエノコログサ						
5		+	ヤブガラシ						
6		+	イネ科の一種						
7		+	イヌタデ						
8		+	ミドリハコベ						
9		+	メヒシバ						
10		+	スギナ						
11		+	ヒメジヨン						
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

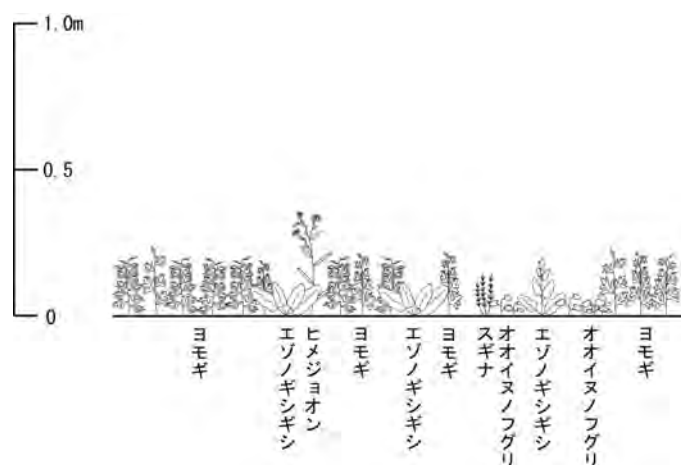


図1.6-1(3) 植生断面図(No.3)

表1.6-2(4) 植生調査票(No.4)

No.	調査地 4 愛子			(海拔)	111	m			
(地形) 山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷(平地)			(方位)	-					
(土壤) ボド性(褐森)赤・黄・黄褐森・黒ボク・&・クライ・凝クライ			(傾斜)	-					
(土質) 沼沢・沖積・高湿草・非固岩層・固岩層・水面下			(日当)	強・中・弱	。				
			(陽・半・陰)						
			(土湿)	乾	適湿	過湿			
			(面積)	3 × 3	m <sup>2</sup>				
			(出現種数)	7	種				
(階層)		(優占種)	(高さ) m	(植被率) %	(胸高直径) cm	(備考)			
I	高木層								
II	亜高木層								
III	低木層								
IV	草本層	アズマザサ	1	100					
V	コケ層								
(群落名)		アズマザサ群落			調査日:2019年10月31日				
	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	IV	5・5	アズマザサ						
2		2・2	クズ						
3		1・1	ヤブガラシ						
4		1・1	カラムシ						
5		+	ボタンヅル						
6		+	セイタカアワダチソウ						
7		+	スキ						
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

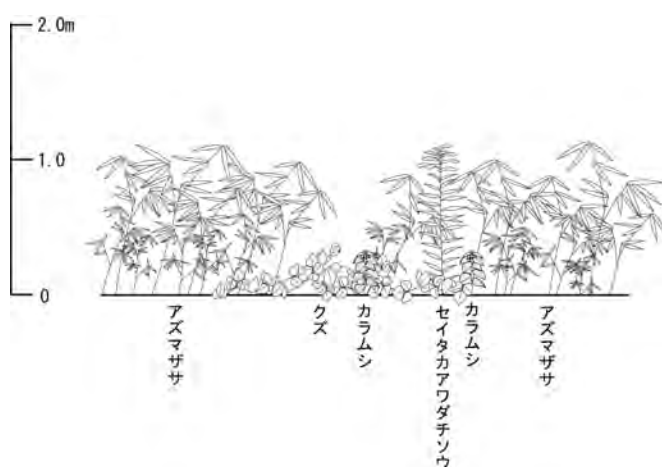


図1.6-1(4) 植生断面図(No.4)

表1.6-2(5) 植生調査票(No.5)

No.	調査地	(海拔)	110	m					
5	愛子	(方位)	-						
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷(平地)	(風向)	強・中・弱						
(土壤)	ボド性(褐森)赤・黄・黄褐森・黒ボク・&・グライ・凝グライ	(日向)	陽・中・陰						
	・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下	(土湿)	乾(適湿)・過湿						
		(面積)	2 × 2	m <sup>2</sup>					
		(出現種数)	4	種					
(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高直径) (備考)					
		m	%	cm					
I 高木層									
II 亜高木層									
III 低木層									
IV 草本層	セイタカアワダチソウ	1.3	100						
V コケ層									
(群落名)	セイタカアワダチソウ群落				調査日:2019年10月31日				
	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	IV	5・5	セイタカアワダチソウ						
2		+	クズ						
3		+	ヨモギ						
4		+	スイバ						
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

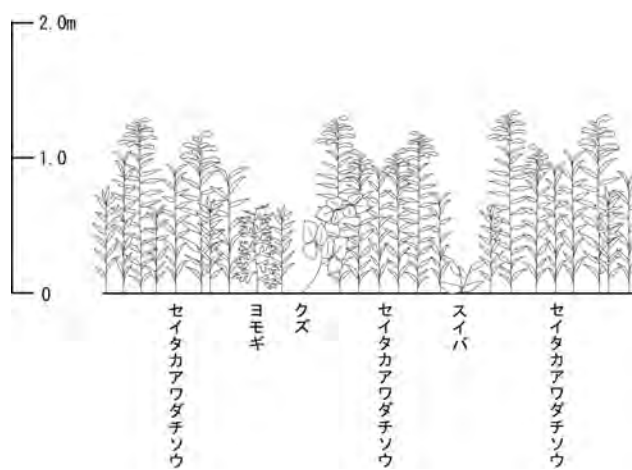


図1.6-1(5) 植生断面図(No.5)

表1.6-2(6) 植生調査票(No.6)

No.	調査地			(海拔)	142	m
6	愛子			(方位)	S15E	
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷・平地			(風向)	強風・中・弱	
(土壤)	ボド性・褐森・赤・黃・黄褐森・黒ボク・&・グライ・凝グライ			(日当)	陽・中・陰	
	・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層・固岩層・水面下			(土湿)	乾燥・適潮・過湿	
				(面積)	15×15	m <sup>2</sup>
				(出現種数)	51	種
(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高直径)	(備考)	
		m	%	cm		
I 高木層	コナラ	20	70	30~40		
II 亜高木層	モミ	5~10	30			
III 低木層	モミ	1~5	40			
IV 草本層	アズマネザサ	~1	30			
V コケ層						
(群落名)	コナラ群落			調査日:2019年10月31日		
	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	I	4・4	コナラ	1・1	チゴユリ	
2		1・1	ウワミズザクラ	1・1	タガネソウ	
3		1・1	ヤマモミジ	+・2	アズマネザサ	
4		1・1	ハリギリ	+	イヌツヅレ	
5				+	ブジ	
6	II	2・2	モミ	+	ヤマウルシ	
7		1・1	アワブキ	+	ツリバナ	
8		1・1	クリ	+	ナガバノコウヤボウキ	
9		1・1	マンサク	+	アカイタヤ	
10		+	ヤマボウシ	+	コシアブラ	
11				+	オケラ	
12	III	2・2	モミ	+	マツブサ	
13		1・1	マンサク	+	ヤマカシュウ	
14		1・1	シラキ	+	コナラ	
15		1・1	ウワミズザクラ	+	ヤマモミジ	
16		1・1	ツノハシバミ	+	シラヤマギク	
17		1・1	ツクバネ	+	サワフタギ	
18		1・1	ムラサキシキブ	+	ココメウツギ	
19		1・1	ミヤマガマズミ	+	シュンラン	
20		+	コハウチワカエデ	+	サルトリイバラ	
21		+	アオハダ	+	アオキ	
22		+	ヤマウルシ	+	ヤフレガサ	
23		+	マルバアオダモ	+	ツノハシバミ	
24		+	コマユミ	+	イカリソウ	
25		+	ヤマツツジ	+	ヌルデ	
26		+	サンショウ	+	イヌシデ	
27		+	クロウメモドキ	+	ミツバアケビ	
28				+	ツルウメモドキ	
29	IV	2・2	アズマネザサ	+	コバギボウシ	
30		1・2	ヤマツツジ	+	ヤマハギ	

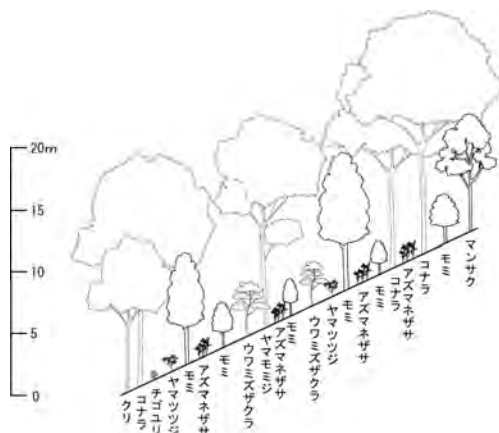


図1.6-1(6) 植生断面図(No.6)

表1.6-2(7) 植生調査票(No.7)

No.	調査地 7 愛子			(海拔)	129	m
(地形) 山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷・平地			(風向) 強・中・弱	(方位)	N30E	
(土壤) ボド性・褐糞・赤・黄・黃褐森林・黒ボク・&・クライ・凝クライ			(日当) 陽・半・陰	(傾斜)	20 °	
・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層・固岩層・水面下			(土湿) 乾(適湿)・過湿	(面積)	15x15 m <sup>2</sup>	
(出現種数)			(出出現種数) 46 種			
(階層)		(優占種)	(高さ) m	(植被率) %	(胸高直径) cm	(備考)
I 高木層		スギ	18~20	90	20~40	
II 亜高木層						
III 低木層		ムラサキシキブ	1~4	40		
IV 草本層		なし	~1	30		
V コケ層						
(群落名) スギ植林			調査日:2019年10月31日			
	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	I	5・5	スギ	+	モミジチゴ	
2		1・1	ヒノキ	+	コシアブラ	
3				+	マルバアオダモ	
4	III	2・2	ムラサキシキブ	+	ハリガネワラビ	
5		1・1	ウワミズザクラ	+	ヤマジノホトギス	
6		1・1	ツクバネ	+	ゼンマイ	
7		+	クロウメモドキ	+	チコユリ	
8		+	エンコウカエデ	+	ヘクソカズラ	
9		+	カマツカ	+	ヤマグワ	
10		+	ケヤキ	+	オクモミジハグマ	
11		+	アオキ	+	ニガイチゴ	
12		+	コシアブラ	+	オオバクロモジ	
13		+	ツノハシバミ	+	キバナアキギリ	
14		+	ヤマウルシ	+	ユズリハ	
15		+	アオハダ	+	イヌツゲ	
16		+	サワシバ	+	ミツバアケビ	
17		+	コゴメウツギ	+	ヤマブキ	
18				+	モミ	
19	IV	1・1	アズマネザサ	+	ヤマツツジ	
20		1・1	イワガラミ	+	トリガタハンショウヅル	
21		1・1	ウワミズザクラ	+	イカリソウ	
22		1・1	アオキ			
23		1・1	ミゾンダ			
24		+	ハリギリ			
25		+	フジ			
26		+	シケシダ			
27		+	オニグルミ			
28		+	コナラ			
29		+	シロヨメナ			
30		+	クリ			

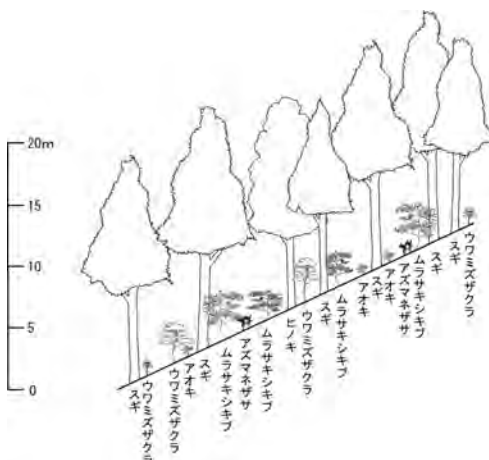


図1.6-1(7) 植生断面図(No.7)

表1.6-2(8) 植生調査票(No.8)

No.	調査地	(海拔)	107	m
8	愛子	(方位)	—	
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷(平地)	(風向)	強・中・弱	
(土壤)	ボド性・褐森・赤・黄・黃褐森・黒ボク・&・クライ(凝ルイ)	(日当)	陽・半・陰	
	・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下	(土湿)	乾・適潮・過湿	
		(面積)	3 × 3	m <sup>2</sup>
		(出現種数)	4	種
(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高直径) (備考)
		m	%	cm
I 高木層				
II 亜高木層				
III 低木層				
IV 草本層	オギ スゲ属の一種	1~2 ~1	90 20	
V コケ層				
(群落名)	オギ群落	調査日:2019年10月31日		
	S D・S SPP.	S D・S SPP.	S D・S SPP.	
1 IV-1 5・5	オギ			
2	セイタカアワダチソウ			
3				
4 IV-2 2・2	スゲ属の一種			
5	チガヤ			
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				



図1.6-1(8) 植生断面図(No.8)

表1.6-2(9) 植生調査票(No.9)

No.	調査地	(海拔)	107	m					
9	愛子	(方位)	—						
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷(平地)	(風向)	強・中・弱						
(土壤)	ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森(黒木)・&・クライ・凝クライ	(日当)	曇・中・晴						
	・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下	(土湿)	乾(適潮)・過湿						
		(面積)	2 × 2	m <sup>2</sup>					
		(出現種数)	5	種					
(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高直径) (備考)					
		m	%	cm					
I 高木層									
II 亜高木層									
III 低木層									
IV 草本層	メヒシバ	0.4	90						
V コケ層									
(群落名)	メヒシバ-エノコログサ群落				調査日:2019年10月31日				
	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	IV	5・5	メヒシバ						
2		1・1	スギナ						
3		1・2	ヤブガラシ						
4		1・2	オオイヌノフグリ						
5		+	アキノエノコログサ						
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

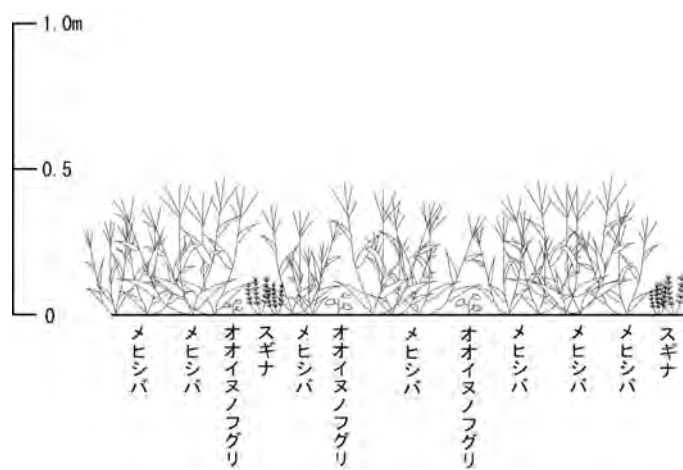


図1.6-1(9) 植生断面図(No.9)

表1.6-2(10) 植生調査票(No.10)

No.	調査地	(海拔)	107	m
10	愛子	(方位)	-	
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷・平地	(風向)	強・中・弱	
(土壤)	ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森(黒木)・&・グライ・凝グライ	(日当)	陽・半・陰	
	・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下	(土湿)	乾・適潮・過湿	
		(面積)	2×2	m <sup>2</sup>
		(出現種数)	9	種

(階層)	(優占種)	(高さ) m	(植被率) %	(胸高直径) cm	(備考)
I 高木層					-
II 亜高木層					
III 低木層					
IV 草本層	シロザ	0.4	90		
V コケ層					

(群落名)		放棄畑			調査日:2019年10月31日			
S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	IV	4・4	シロザ					
2		2・2	オオイヌノフグリ					
3		1・1	スギナ					
4		1・1	オランダミミナグサ					
5		+	ゾバ					
6		+	ヒメオドリコソウ					
7		+	ノボロギク					
8		+	オニノゲシ					
9		+	アキノエノコログサ					
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

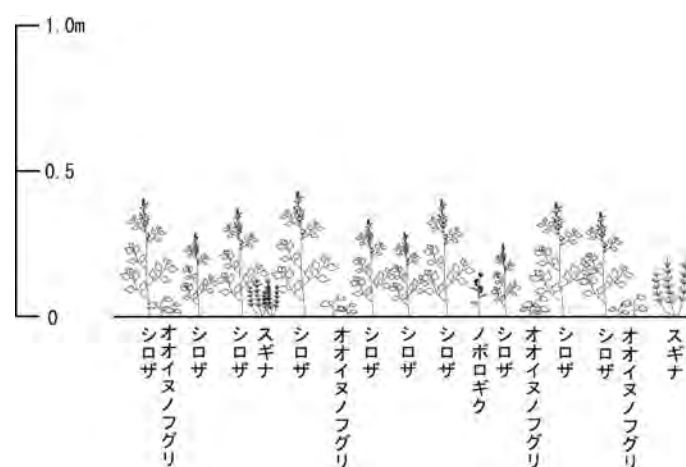


図1.6-1(10) 植生断面図(No.10)

表1.6-2(11) 植生調査票(No.11)

No.	調査地	(海拔)	106	m		
11	愛子	(方位)	-			
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷・平地	(風向)	強・中・弱			
(土壤)	ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・黒ボク・&・グライ・凝クリ	(日向)	曇・中・晴			
・沼沢(沖積)	高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下	(土湿)	乾・適湿・過湿			
(面積)	5 × 5	m <sup>2</sup>				
(出現種数)	1	種				
(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高直径)(備考)		
		m	%	cm		
I 高木層						
II 亜高木層						
III 低木層						
IV 草本層	ツルヨシ	3	80			
V コケ層						
(群落名)	ツルヨシ群落	調査日:2019年10月31日				
	S D・S	SPP.	S D・S	SPP.	S D・S	SPP.
1	IV 5・5	ツルヨシ				
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

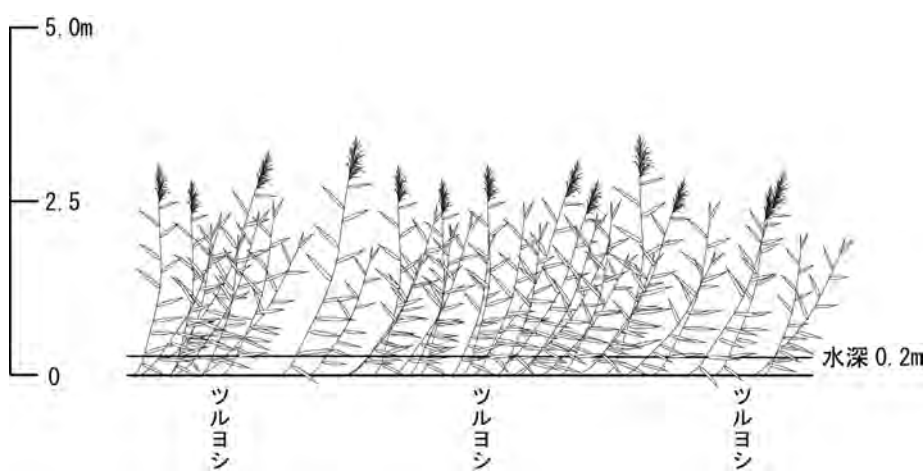


図1.6-1(11) 植生断面図(No.11)

表1.6-2(12) 植生調査票(No.12)

No.	調査地 12 愛子			(海拔)	106	m
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷・平地			(風向)	強・中・弱	
(土壤)	ボド性・褐森・赤・黄・黃褐森・黒木・&・クライ・凍クライ			(日当)	陽・半・陰	
	・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下			(土湿)	乾(適潮)・過湿	
				(面積)	1 x 1	m <sup>2</sup>
				(出現種数)	9	種
(階層)	(優占種)	(高さ) m	(植被率) %	(胸高直径) cm	(備考)	
I 高木層						
II 亜高木層						
III 低木層						
IV 草本層	ノボロギク	0.4	70			
V コケ層						
(群落名) 畑地						
	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	IV	3・3	ノボロギク			
2		1・1	スカシタゴボウ			
3		1・1	ハキダメギク			
4		1・1	カキドオシ			
5		++ 2	イヌタデ			
6		++ 2	イヌビエ			
7		+	ダイズ			
8		+	ヒメジョオン			
9		+	ウシハコベ			
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

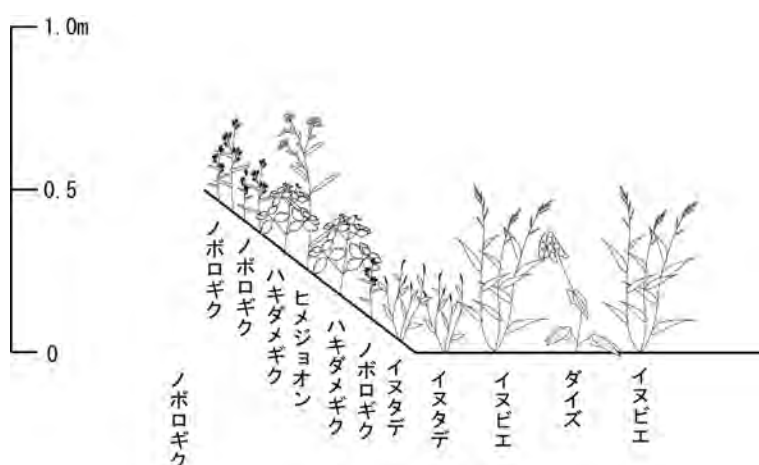


図1.6-1(12) 植生断面図(No.12)

表1.6-2(13) 植生調査票(No.13)

No.	調査地	(海拔)	106 m						
13	愛子	(方位)	-						
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷(平地)	(風向)	強・中・弱						
(土壤)	ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・黒ボク・&・グライ(凝灰岩)	(日当)	陽・半・陰						
	・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下	(土湿)	乾(適湿)・過湿						
		(面積)	3 x 3 m <sup>2</sup>						
		(出現種数)	9 種						
(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)						
		m	%						
I 高木層									
II 亜高木層									
III 低木層									
IV 草本層	イヌビエ トキンソウ	1.3 0.2	80 30						
V コケ層									
(群落名)	放棄水田	調査日:2019年10月31日							
	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	IV-1	4・4	イヌビエ						
2		2・2	ヌカキビ						
3		+	アメリカセンダングサ						
4		1・1	オオクサキビ						
5									
6	IV-2	2・2	トキンソウ						
7		+	トキワハゼ						
8		+	イヌタデ						
9		+	ヤナギタデ						
10		+	ノミノフスマ						
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

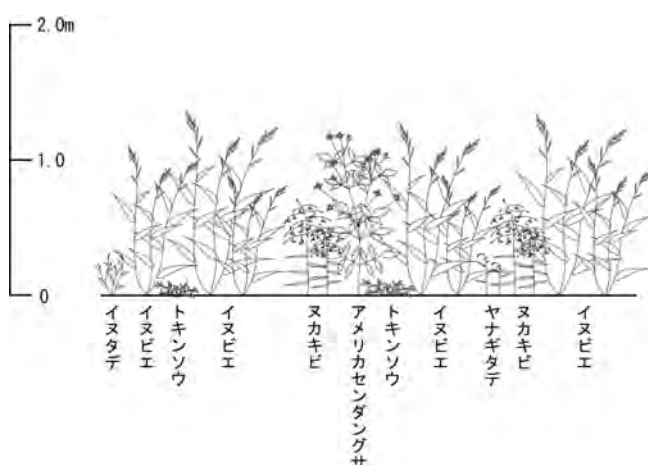


図1.6-1(13) 植生断面図(No.13)

表1.6-2(14) 植生調査票(No.14)

No.	調査地			(海拔)	109	m
14	愛子			(方位)	—	
(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)台地・谷・平地			(傾斜)	—	°
(土壤)	ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・黒ボク・&・グライ(凝灰岩)			(面積)	1 x 1	m <sup>2</sup>
	・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層・固岩層・水面下			(出現種数)	10	種
(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高直径)	(備考)	
		m	%	cm		
I 高木層						
II 亜高木層						
III 低木層						
IV 草本層	イネ	0.2	40			
V コケ層						
(群落名)	水田			調査日:2019年10月31日		
	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	IV	2・3	イネ			
2		1・1	コナギ			
3		1・1	トキンソウ			
4		1・1	ノミノフスマ			
5		1・1	トキワハゼ			
6		+・2	ヤナギタデ			
7		+・2	ヤブヘビイチゴ			
8		+	ノボロギク			
9		+	オランダミミナグサ			
10		+	イヌガラシ			
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

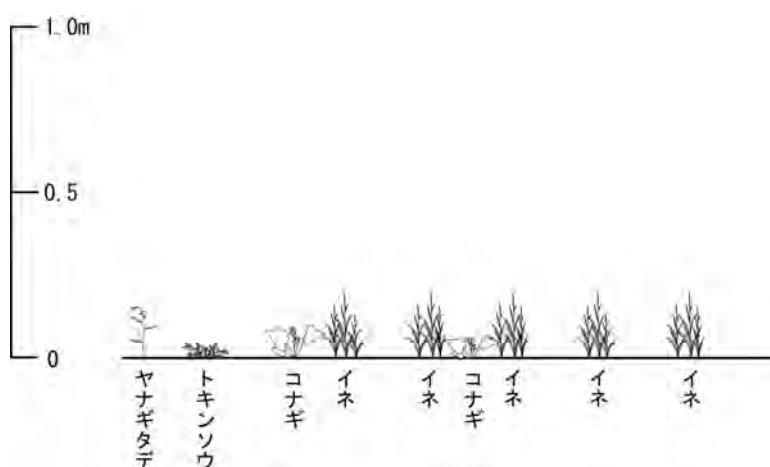


図1.6-1(14) 植生断面図(No.14)

## 1.7 動物

### (1) 昆虫類現地調査結果

表1.7-1(1) 確認された動物種（昆虫類）(1)

No.	目名	科名	和名	学名	季節			
					早春季	春季	夏季	秋季
1	カゲロウ	モンカゲロウ	トウヨウモンカゲロウ	<i>Ephemera orientalis</i>			●	
2			モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>		●		
3			コカゲロウ	<i>Baetidae</i>		●	●	
4			ヒラタカゲロウ	<i>Ecdyonurus yoshidae</i>				
5	トンボ	アオイトトンボ	ホソミオシントンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>		●		
6			オツネントンボ	<i>Sympetrum paedicia</i>			●	
7		イトトンボ	アジイトトンボ	<i>Tschnura asiatica</i>		●	●	
8			カワトンボ	<i>Calopteryx japonica</i>		●		
9		サナエトンボ	ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>		●		
10			ホンサナトンボ	<i>Shaogomphus postocularis</i>		●		
11		エトトンボ	タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>			●	
12			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>		●		
13		ウスバキトンボ	ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>		●		
14			ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>		●	●	
15		マユタテアカネ	マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>		●		
16			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>		●	●	
17		ノシメトンボ	ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>		●		
18			マイアカネ	<i>Sympetrum kunkelii</i>		●		
19	カマキリ	カマキリ	コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>			●	
20			オオカマキリ	<i>Tenodera sinensis</i>	●			
21	カワゲラ	オナシカワゲラ	Amphiinemura属の一種	<i>Amphiinemura</i> sp.		●		
22			Nemoura属の一種	<i>Nemoura</i> sp.		●		
23		ミドリカワゲラ	ヤマトコミドリカワゲラ	<i>Allotroperla nipponica</i>		●		
24		カワゲラ	カミムラカワゲラ	<i>Kamimura tibialis</i>		●		
25	バッタ	カマドウマ	コノシタウマ	<i>Diestrammena elegantissima</i>			●	
26		ギリギリス	ウスイロサカキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>		●		
27			コバネサカキリ	<i>Conocephalus japonicus</i>			●	
28			ササキリ	<i>Conocephalus melaenus</i>			●	
29			ヒメギス	<i>Fobiana eneabhardtii subtropica</i>			●	
30			ハヤシノウマオイ	<i>Hexacentrus harenmai</i>			●	
31		ケラ	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>		●		
32		マツムシ	カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>			●	
33		コオロギ	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>			●	
34			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>			●	
35		ヒバリモドキ	シバズ	<i>Polianomobius mirkado</i>			●	
36		バッタ	ショウジョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>			●	
37			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>			●	
38			クルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>			●	
39		イナゴ	コバネイナゴ	<i>Oxya vezensis</i>			●	
40		オンブバッタ	オノブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>			●	
41		ヒシバッタ	ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>			●	
42	カメムシ	ヒシウンカ	ヨモギヒシウンカ	<i>Oecleopsis artemisiae</i>		●		
43		ウンカ	ヒメトイヒンカ	<i>Laediphus stratelus</i>			●	
44			トビイロイシカ	<i>Niaparvata lugens</i>			●	
45			エゾナガウンカ	<i>Stenocranus matsumurai</i>			●	
46		ハネナガウンカ	タマハネナガウンカ	<i>Stenocranus tamagawanus</i>		●		
47		ハゴロモ	アカハネナガウンカ	<i>Diostrombus politus</i>			●	
48			ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>			●	
49		セミ	エゾゼミ	<i>Auritibicen japonicus</i>			●	
50			アフラゼミ	<i>Graptosaltaria nigrofuscata</i>			●	
51			ミンミンゼミ	<i>Hyalessa maculaticollis</i>			●	
52			ツクツクボウ	<i>Metimna opalifera</i>			●	
53			ヒグラシ	<i>Tanna japonensis</i>			●	
54		ツノゼミ	トビイロツノゼミ	<i>Machaerotyphus sibiricus</i>		●		
55			モジンノゼミ	<i>Tsunozemia paradoxa</i>			●	
56		アワフキムシ	イシダアワフキ	<i>Aphrophora ishidae</i>			●	
57		コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ	<i>Coscaria assimilis</i>			●	
58		トケアワフキムシ	ムネアカアワフキ	<i>Hindoloides bipunctata</i>			●	
59		ヨコバイ	ツマグロアコヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>		●	●	●
60			オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>			●	
61			ヨツモコニメヨコバイ	<i>Empoasca canara limbata</i>			●	
62			マエジロアコヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>			●	
63			ミドリヒロヨコバイ	<i>Laburris similis</i>			●	
64			ミズク	<i>Ledra auditura</i>			●	
65			クロヒラタヨコバイ	<i>Penthima nitida</i>			●	
66			クロサヨウヨコバイ	<i>Planaphrodes nigricans</i>			●	
67		サシガメ	クビグロカサシガメ	<i>Haematoloecha delibuta</i>			●	
68			アカシマシガメ	<i>Haematoloecha nigrovirula</i>			●	
69			トビイロシカガメ	<i>Oncocephalus assimilis</i>			●	
70			クロモンナガガメ	<i>Petrates turpis</i>			●	
71	グンハイムシ	アワダチソウカンパイ	<i>Corythucha marmorata</i>			●	●	●
72	ハナカムシ	コヒメハナカムシ	<i>Orius minutus</i>			●		
73	カスミカムシ	カスミカムシ	コアカスミカム	<i>Apolysis lucorum</i>			●	
74			マダラカスミカム	<i>Cyphodemidea saundersi</i>		●		
75			メンガタカスミカム	<i>Eurystylum coelestialium</i>			●	
76			ヒメヨモギカスミカム	<i>Plagiognathus yomogi</i>			●	
77			フタタガキカスミカム	<i>Stenodema calcarata</i>			●	
78			アカスジカスミカム	<i>Stenotus rubrovittatus</i>			●	
79			イネホソミドリカスミカム	<i>Trigonotylus caelestialium</i>			●	
80		ヒラタカムシ	クロナガヒラタカムシ	<i>Neuroctenus ater</i>			●	
81			トビイロオヒラタカムシ	<i>Neuroctenus castaneus</i>			●	
82			イボヒラタカムシ	<i>Usingerida verrucigera</i>			●	
83	ホソヘリカムシ	ホソヘリカムシ	Riptortus pedestris			●		
84		ヘリカムシ	オオクモリカムシ	<i>Homoeocerus striicornis</i>			●	
85			オオツマリカムシ	<i>Hysia lativentris</i>			●	
86	ヒメヘリカムシ	アカヒメヘリカムシ	Rhopalus maculatus			●		
87			コブチヒメヘリカムシ	<i>Stictopleurus minutus</i>			●	
88	イトカムシ	イトカムシ	Yemma exilis				●	
89	ナガカムシ	ホソコバヌガカムシ	Macropes obnubilus				●	
90			ヒメナガカムシ	<i>Nysius plebeius</i>			●	
91			コバネヨコタングナガカムシ	<i>Togo hemipterus</i>			●	
92	ツチカムシ	ミツボシツチカムシ	Adomerus triguttulus			●		
93	ノコギリカムシ科	ノコギリカムシ	<i>Megynemus gracilicornis</i>				●	
94	カムシ	ウズカラカムシ	<i>Aelia fieberi</i>				●	
95		ブチヒゲカムシ	<i>Dolycoris baccharum</i>				●	
96		ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>				●	
97		オオトゲシホシカムシ	<i>Eysarcoris lewisi</i>				●	
98		エビイロカムシ	<i>Gonopsis affinis</i>				●	
99		クサギカムシ	<i>Hayatomorpha halys</i>				●	
100		ヨツボシカムシ	<i>Homaetogonia obtusa</i>				●	
101		クチフタカムシ	<i>Picromerus lewisi</i>				●	
102		チャバナオカムシ	<i>Plautia stali</i>				●	
103		オオクロカムシ	<i>Scutinophara horvathi</i>				●	
104	マルカムシ	マルカムシ	<i>Meracantha punctatissima</i>				●	
105	アメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>				●	
106		アメンボ	<i>Aquarius paludum</i>				●	
107		ヒメアメンボ	<i>Gerris latilabdominis</i>				●	

表1.7-1(2) 確認された動物種（昆蟲類）(2)

No.	目名	科名	和名	学名	季節			
					早春季	春季	夏季	秋季
108	カメムシ	ミズムシ	コチビミズムシ ハラグロコミズムシ	<i>Micronecta guttata</i> <i>Sixara nigroventralis</i>			●	
109		マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>			●	
110		アミメカゲロウ	ミズカゲロウ クサカゲロウ	<i>Sisyra nikkoana</i> <i>Chrysotropia ciliata</i>	●		●	
111			ヤマトクサカゲロウ	<i>Chrysoperla nipponensis</i>			●	
112			ヒメカゲロウ	<i>Hemerobius japonicus</i>			●	
113		トビケラ	シマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>			●	
114			ナミコガカワトビケラ ギフシマトビケラ	<i>Hydropsyche gifuana</i>			●	
115			ウルマシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>			●	
116			ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>			●	
117			ニンギョウトビケラ	<i>Goeva japonica</i>			●	
118			ヒゲナガトビケラ	<i>Oecetis nigropunctata</i>			●	
119			エクリトビケラ	<i>Nothopsyche ruficollis</i>			●	
120			ノトロトビケラ	<i>Nothopsyche sp.</i>			●	
121			ノトロトビケラの一種					
-								
122	チョウ	ミノガ	チャミノガ	<i>Eumeta minuscula</i>			●	
123		イラガ	イラガ	<i>Monema flavescens</i>		●		
124		マダラガ	キスジホソマダラ	<i>Balataea gracilis</i>			●	
125			ヤホシホソマダラ	<i>Balataea octomaculata</i>			●	
126			ミノウスバ	<i>Pryeria sinica</i>	●		●	
127			ヒゲナガガ	<i>Nemophora albiantennella</i>				
128		マルハキバガ	クロハネシミヒゲナガ	<i>Acryptotricha malacobysra</i>			●	
129		ヒゲナガキバガ	ホンオビキマルハキバガ	<i>Athyrosis martialis</i>				
130		ミツボシキバガ	クロカブハヒゲナガキバガ	<i>Autosticha modicella</i>			●	
131		キバガ	クルミシトメキバガ	<i>Polyhymno trapezoidella</i>			●	
132			イモキバガ	<i>Helcydogramma triannulellum</i>			●	
133			コフサキバガ	<i>Dichomeris acuminata</i>			●	
134			イッシキオサフサキバガ	<i>Dichomeris issikii</i>			●	
135	ハマキガ	ヒメサザキハマキ	<i>Acleris takeuchii</i>				●	
136		ヨモキオホソハマキ	<i>Phtheochroites clandestina</i>				●	
137		トガリバメハマキ	<i>Bactra festa</i>				●	
138		クローバメハマキ	<i>Olethreutes doubledayana</i>				●	
139		ホソバヒメハマキ	<i>Lobesia reliquana</i>			●		
140		ヨモギネシガ	<i>Epiblema foenella</i>			●		
141		スギヒメハマキ	<i>Epiblema suii</i>			●		
142	ハマキモドキガ	コウゾハマキモドキ	<i>Choreutis hylienes</i>				●	
143		トリバガ	トキンソウカリバ	<i>Stenopilodes taprobanes</i>			●	
144		ブドウトリバ	<i>Nippophilia vitis</i>				●	
145	セセリチョウ	アオハゼセリ本土亜種	<i>Chaoxias benjamini</i> japonicus				●	
146		イチモンジセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>				●	
147		オオチャバセセリ	<i>Polytrema pellucida pellucida</i>				●	
148	シジミチョウ	ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus ladoniades</i>			●		
149		ツバメシジミ	<i>Everes argiades argiades</i>			●		
150		ウラナミシジミ	<i>Lamprodes boeticus</i>			●		
151		ベニシジミ	<i>Lycena phlaeas chinensis</i>		●		●	
152		ゴイシシジミ	<i>Taraka hamada hamada</i>			●		
153		ヤマトシジミ本土亜種	<i>Zizeeria maha argia</i>			●		
154	タテハチョウ	サカハチナミワ	<i>Araschnia burejana burejana</i>				●	
155		スミナガシ本土亜種	<i>Dichorragia nesimachus nesiotae</i>				●	
156		クロヒカラ本土亜種	<i>Lethe diana diana</i>				●	
157		ヒカゲチヨウ	<i>Lethe sicelis</i>				●	
158		ジャノメチヨウ	<i>Minois dryas bipunctata</i>				●	
159		コジャノメ	<i>Mycalesis francisa perdiccas</i>				●	
160		コミシジ本州以南亜種	<i>Neptis sappho intermedia</i>			●		
161		キタハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>			●		
162		アカタハ	<i>Vanessa indica indica</i>			●		●
163		ヒメラバミミヤノメ	<i>Ypthima argus argus</i>			●		
164	アゲハチョウ	カラスアゲハ本土亜種	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>			●		
165		オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus macilentus</i>			●		
166		クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>			●		
167		アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>			●		
168	シロチョウ	ウスバシロチョウ	<i>Parnassius citrinarius citrinarius</i>			●		
169		モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>			●		
170		キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>			●		
171		モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>			●		
172	ツトガ	ツトガ	<i>Ancyloloma japonica</i>				●	
173		サツマツトガ	<i>Calamotropha okanoi</i>				●	
174		テンスジツトガ	<i>Chrysoteuchia distinctella</i>				●	
175		シロスジツトガ	<i>Ornithodoros argyrophorus</i>				●	
176		キヤヒニメイガ	<i>Diasselia accalis</i>				●	
177		ヒメマダラニメイガ	<i>Elaphria turbata</i>				●	
178		モンキロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosa zelleri</i>				●	
179		クロフトオビツトガ	<i>Neopediasia mixtalis</i>				●	
180		キタホシキテホソノメイガ	<i>Paranomis sidemalis</i>				●	
181		ナガハマリトガ	<i>Platysia ornatella</i>				●	
182		キオビミズイメイガ	<i>Potamanous midas</i>				●	
183		シロオビメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>					●
184		クロキンキメイガ	<i>Udea testacea</i>					●
185	メイガ	ウスオビトガメイガ	<i>Endotricha consocia</i>					●
186		アカマダラメイガ	<i>Oncocera semirubella</i>					●
187		マエモンシメイガ	<i>Tegulifera bicoloralis</i>					●
188	マドガ	マドガ	<i>Ilytris usitata</i>					●
189	カギバガ	ニッコウトガリバ	<i>Episestis nikkoensis</i>					●
190		シャクガ	<i>Alecia angulifera</i>					●
191		ナカウスダシャク	<i>Eveciptoptera illitata illitata</i>					●
192		セスジナミシャク	<i>Ideea foedata</i>					●
193		クロテンシビメシャク	<i>Ideea triseta</i>					●
194		ミジンキナミシャク	<i>Idiochlora ussuraria</i>					●
195		ナミシジマオシャク	<i>Jodis urastica</i>					●
196		ウラモンシカエダシャク	<i>Parepione grata</i>					●
197		テンヅマミミシャク	<i>Telenomaea punctimarginaria punctimarginaria</i>					●
198		ベニスジナミシャク	<i>Timandra recompta prouti</i>					●
199	イカリモンガ	イカリモンガ	<i>Pterodecta felderii</i>					●
200		カレハガ	<i>Euthrix albomaculata directa</i>					●
201		スズメガ	<i>Agrius convolvuli</i>					●
202	ヒトリガ	カノコガ	<i>Amata fortunei fortunei</i>					●
203		クロミヤクホソバ	<i>Petelia ramosula jezoensis</i>					●
204		クシヒグロタガ	<i>Thumatha ochracea ochracea</i>					●
205	ヤガ	ナシケンキン	<i>Acronicta rumicis</i>					●
206		カブラヤガ	<i>Agrotis segatum</i>					●
207		カラスヨトウ	<i>Amphypteryx livida corvina</i>					●
208		オオシマカラスヨトウ	<i>Amphypteryx monolitha surin</i>					●
209		クロテンカバヅバ	<i>Anachrostis nigripunctalis</i>					●
210		アオバハガタヨトウ	<i>Antivaleria viridimacula</i>					●
211		マダラホソヤガ	<i>Araeopteron fragmentum</i>					●
212		フクラスズメ	<i>Arcte coerulea</i>					●
213		コウンモンクチバ	<i>Blastocerinus ussuriensis</i>					●
214		シロシタバ	<i>Catocala nivea nivea</i>					●
215		トラガ	<i>Chelonmorphus japonica japonica</i>					●

表1.7-1(3) 確認された動物種（昆蟲類）(3)

No.	目名	科名	和名	学名	季節			
					早春季	春季	夏季	秋季
216	チョウ	ヤガ	エゾギクキンウワバ ケンモンミドリキリガ	<i>Ctenoplusia albostriata</i> <i>Daseochaeta viridis</i>			●	
217			アケビコノハ	<i>Eudocima tyrranoides</i>			●	
218			ウスキンミジツバ クロスジアツバ	<i>Herminia arenosa</i> <i>Herminia grisealis</i>		●		
219			クロクモヤガ	<i>Hermonassa cecilia</i>			●	
220			ウラジロアツバ ヒメクビアツバ	<i>Hyperitrocon violacealis</i> <i>Lygephila recta</i>		●		
221			オオハガタヨトウ フタキボアツバ	<i>Mniotype melanodonta</i> <i>Naearda maculifera</i>			●	
222			ノコメセダヨトウ ハスオビヒメアツバ	<i>Orthorhonia sera</i> <i>Schrancia separatalis</i>		●		
223			イネヨトウ ネグロアツバ	<i>Sesamia inferens</i> <i>Sinarella punctalis</i>		●		
224			オスグロアモエ スジクリヨウ	<i>Spirama retorta</i> <i>Spodoptera depravata</i>			●	
225			ウスチャヤガ	<i>Xestia dilatata</i>		●	●	
226		コブガ	キノカワガ カバイロコブガ	<i>Blenina senex</i> <i>Nola aeruginea atomosoma</i>			●	
227			クロスジシロコブガ	<i>Nola taeniata</i>			●	
228		ハエ	ヒメガガンボ	セダカガガンボ <i>Dicranomyia</i> 属の一種	<i>Conosia irrortata</i> <i>Dicranomyia</i> sp.		●	
229			ヒメガガンボ科	<i>Limoniidae</i>			●	
230			ガガンボ	<i>Indotipula</i> 属の一種	<i>Nephrotoma</i> sp.		●	
231				<i>Tipula</i> 属の一種	<i>Tipula</i> sp.	●	●	●
232			ユスリカ	<i>Chironomus</i> 属の一種	<i>Chironomus</i> sp.		●	
233			ケバエ	<i>Bibio</i> 属の一種	<i>Bibio tenebrosus</i>		●	
234			クロバネキヨコバエ	<i>Bibio</i> sp.			●	
235			ミズアフ	<i>Sciartidae</i>			●	
236			ミズアフ	<i>Hermetia illucens</i>			●	
237			アブ	<i>Stratiomyidae</i>			●	
-			ムシヒキアブ	<i>Atylotus horvathi</i>			●	
238				<i>Cophinopoda chinensis</i>			●	
239				<i>Eutoilimus brevistylus</i>			●	
240				<i>Neoitamus angusticornis</i>			●	
241				<i>Dolichopus</i> 属の一種	<i>Dolichopus</i> sp.		●	
-				<i>Dolichopodidae</i>			●	
242			アシナガバエ	<i>Baccha maculata</i>			●	
243			ハナアブ	<i>Betasyrphus serarius</i>			●	
244				<i>Episyrrhus baiteatus</i>			●	
245				<i>Eristalis cerealis</i>			●	
246				<i>Eristalis tenax</i>			●	
247				<i>Eupeodes corollae</i>			●	
248				<i>Melanostoma orientale</i>			●	
249				<i>Paragus haemorrhous</i>			●	
250				<i>Phytomyza zonata</i>			●	
				<i>Sphaerophoria indiana</i>			●	
251				<i>Sphaerophoria macrogaster</i>			●	
252				<i>Syrphus dubius</i>			●	
253				<i>Syrphus ribesii</i>			●	
254				<i>Xyloste amamensis</i>			●	
255			ショウジョウバエ	<i>Stegana</i> 属の一種	<i>Stegana</i> sp.		●	
256			ヤチバエ	<i>Sepedon aenescens</i>		●	●	●
257			ツヤホソバエ	<i>Sepsis</i> sp.		●	●	
258			ミバエ	<i>Hirayamia mekaphamiae</i>			●	
259			クロバエ	<i>Calliphora nigribarbis</i>			●	
260			コガネキバエ	<i>Lucilia ampulacea</i>			●	
261			キンバエ	<i>Lucilia caesar</i>			●	
262			ツマグロキンバエ	<i>Stomorhinia obsoleta</i>			●	
263			ニクバエ	<i>Sarcophaga peregrina</i>			●	
264			オドリバエ	<i>Sarcophaga similis</i>			●	
265			シマバエ	<i>Sarcophaga uniseta</i>			●	
266			フイルドニクバエ	<i>Empididae</i>			●	
267			オドリバエ	<i>Homoneura</i> sp.			●	
268			シマバエ	<i>Homoneura</i> 属の一種			●	
269			フンバエ	<i>Scathophaga stercoraria</i>			●	
270			ベッコウバエ	<i>Neuroctena formosa</i>			●	
271			ヤドリバエ	<i>Cylindromyia</i> sp.			●	
272			ヤドリバエ科	<i>Tachinidae</i>			●	
273		コウチュウ	ホソクビゴミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>			●	
274			オサムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>			●	
275			マルガタゴミムシ	<i>Amara chalcites</i>			●	
276			ナガマルガタゴミムシ	<i>Amara macronotata ovalipennis</i>			●	
277			ゴミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>			●	
278			ヒメゴミムシ	<i>Anisodactylus tricuspidatus tricuspidatus</i>			●	
279			キベリゴミムシ	<i>Anoplognathus cyanescens</i>			●	
280			アオオサンム・東北地方両種	<i>Carabus insulicola kita</i>			●	
281			アトボシアゴミムシ	<i>Chiastis naeviger</i>			●	
282			オオスナハラゴミムシ	<i>Diplocheila zeelandica</i>			●	
283			セアカヒラゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>			●	
284			エゾホツトキリゴミムシ	<i>Oromus matsuai</i>			●	
285			オオキベイアオゴミムシ	<i>Epomis nigricans</i>			●	
286			オオズケゴミムシ	<i>Harpalus eous</i>			●	
287			ヒメケゴミムシ	<i>Harpalus ureecki</i>			●	
288			クロゴミムシ	<i>Harpalus nitagatus</i>			●	
289			ウスアカクロゴミムシ	<i>Harpalus sinicus</i>			●	
290			コゴミムシ	<i>Harpalus tridens</i>			●	
291			ミヤマダカラゴミムシ	<i>Notiaphilus impressifrons</i>			●	
292			コヨンボシゴミムシ	<i>Panageus robustus</i>			●	
293			カドツブゴミムシ	<i>Pentagonica angulosa</i>			●	
294			オヒラカラゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>			●	
295			トックリカラゴミムシ	<i>Pterostichus haptoderoides japonensis</i>			●	
296			キンナガゴミムシ	<i>Pterostichus planicollis</i>			●	
297			ニッコウカラガミゴミムシ	<i>Pterostichus polygenus</i>			●	
298			ハラトカラガミゴミムシ	<i>Pterostichus spiculifer</i>			●	
299			ヒメツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>			●	
300		ゲンゴロウ	ホソセシジゲンゴロウ	<i>Copestylum weymanni</i>			●	
301			マルガタゲンゴロウ	<i>Graphoderus adamsi</i>			●	
302			コシマガタゲンゴロウ	<i>Hydatocoris grammicus</i>			●	
303			ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>			●	
304			トゲバゴタガムシ	<i>Berosus lewisius</i>			●	
305			アカケシガムシ	<i>Cercyon olivaris</i>			●	
306			フタホシヒラタガムシ	<i>Enochrus umbratus</i>			●	
307			コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>			●	
308		タマキノコムシ	ヒレルチビシテムシ	<i>Catops hilleri</i>			●	
309			シテムシ	<i>Eusiphha japonica</i>			●	
310			ヨツボシシシテムシ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>			●	
311			クロボシヒラタシテムシ	<i>Oiceoptoma nigropunctatum</i>		●		
312								
313								
314								
315								
316								
317								
318								
319								

表1.7-1(3) 確認された動物種（昆蟲類）(4)

No.	目名	科名	和名	学名	季節			
					早春季	春季	夏季	秋季
320	コウチュウ	ハネカクシ	アカバハバビロオハネカクシ北海道・本州亜種	<i>Agelosus carinatus carinatus</i>		●		
321			Alaeochara属の一種	<i>Alaeochara</i> sp.		●		
322			<i>Anotylus</i> 属の一種	<i>Anotylus</i> sp.		●		
323			Atheta属の一種	<i>Atheta</i> sp.		●		●
324			キベリカラベハネカクシ	<i>Bledius curvicornis</i>		●		
325			<i>Gabrius</i> 属の一種	<i>Gabrius</i> sp.		●		
326			ツマグロコスジハネカクシ	<i>Hesperus tiro</i>		●		
327			クロズトガリハネカクシ	<i>Lithocharis nigriceps</i>		●		
328			モンカラホリツヅメハネカクシ	<i>Philydrodes ishidai</i>		●		
329			クロガネトドリオズハネカクシ	<i>Platynotus ornatus</i>		●		
330			カラガネトドリオズハネカクシ	<i>Platynotus sharpii</i>		●		
331			キアシコガラナガハネカクシ	<i>Tetrapodus pallipes</i>		●		
332			<i>Thinodromus</i> 属の一種	<i>Thinodromus</i> sp.		●		
333			マルハナノミ	<i>Contacyphon consobrinus</i>		●		
334			センチコガネ	<i>Pholotropes laevistriatus</i>		●	●	
335		コガネムシ	コアオハムグリ	<i>Gametis jucunda</i>		●		
336			アカビロコドコガネ	<i>Maladera castanea</i>		●		
337			カミヤビロコドコガネ	<i>Maladera kaniyai</i>		●		
338			ヒメビロウドコガネ	<i>Maladera orientalis</i>		●		
339			ヒラタハムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>		●		
340			シロテンハムグリ	<i>Protaetia orientalis submarginata</i>		●		
341			カナフン	<i>Pseudotrymorrhina japonica</i>		●		
342	ヒメドロムシ	ツヤドロムシ	Zaitzevia nitida			●		
343		タマムシ	ホサシアヒタマムシ	<i>Agrius ribbei</i>		●		
344			シロオビコバボタマムシ	<i>Coreabus quadriundulatus</i>		●		
345			クズノチヒタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>		●		
346			ヤナギチヒタマムシ	<i>Trachys minutus salicis</i>		●		
347			アカガネチヒタマムシ	<i>Trachys tushimae</i>		●		
348			ヤノナミガタヒタマムシ	<i>Trachys yanoi</i>		●	●	●
349	コメツキムシ	サビキヨリ	<i>Agyrpus binodulus binodulus</i>			●		
350		ムナビロサビキヨリ	<i>Agyrpus cordicollis</i>			●		
351		ヒメサキヨリ	<i>Agyrpus scrofa scrofa</i>			●		●
352		ヒメケンメツキ	<i>Melanotus legatoides</i>			●		
353		クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>			●		
354		ウストラコメツキ	<i>Selatosomus vagipictus</i>			●		
355	コメツキダマシ	トゲナカミコメツキダマシ	<i>Rhaconus modestus</i>			●		
356	ショウカイボン	Asiopodabrus属の一種	<i>Asiopodabrus</i> sp.			●		
357		ムネアカフトショウカイ	<i>Cantharis curtata</i>			●		
358		ジョウガイボン	<i>Lycocerus suturellus suturellus</i>			●		
359	ホタル	ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>			●		
360		カツオブシムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>			●		
361	ショウカイモドキ	ケシジョウカイモドキ	<i>Dasytes vulgaris</i>			●		
362		ツマキアカジョウカイモドキ	<i>Malachius prolongatus</i>			●		
363		ツツキノコムシ	<i>Cis</i> 属の一種	<i>Cis</i> sp.		●		
364	テントウムシ	ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>			●	●	●
365		ヤマトアザミテントウ	<i>Hanosepia schna</i> niponica			●		
366		ジュウサンホシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>			●		
367		ウスキホシテントウ	<i>Oenopia hirayamai</i>			●		
368		ヒメカメヨシテントウ	<i>Propylea japonica</i>			●	●	●
369		クビアカメシテントウ	<i>Sasaissamus sylvaticus</i>			●		
370		クロヘリメシテントウ	<i>Scymnus hoffmanni</i>			●		
371		カワムララメシテントウ	<i>Scymnus kawamurai</i>			●		
372	ミジンムシ	マエキミジンムシ	<i>Arthrolips oblongus</i>			●		
373		キスイムシ	<i>Atomaria horridula</i>			●		
374		ヒラタムシ	<i>Placonotus hilleri</i>			●		
375	テントウムシダマシ	セグロツヤヒラタウダマシ	<i>Lycoperdina mandarinea</i>			●		
376	オオキノコムシ	アカハバロオキノコムシ	<i>Neotridax lewisi</i>			●		
377		アコロビオキノコムシ	<i>Tritoma nipponensis</i>			●		
378		キベリハバオキノコムシ	<i>Tritoma pallidicincta</i>			●		
379	オオキスイムシ	ヨツボシオオキスイ	<i>Helota gemata</i>			●		
380	ケシキスイ	ツツオニキシキスイ	<i>Glisichroilus subcylindricus</i>			●		
381		クロヒラタキシキスイ	<i>Ipidia variolosa variolosa</i>			●		
382		オドリコロチケキシキスイ	<i>Meligethes morosus</i>			●		
383		ニセアカマダラケキシキスイ	<i>Phenolia borealis</i>			●		
384		アミモンタラタケキシキスイ	<i>Physoronia hillieri</i>			●		
385	クビナガムシ	クビカクナガタキムシ	<i>Scotodes niponicus</i>			●		
386	ツチハンミョウ	マメハンミョウ	<i>Epicauta horghami</i>			●		
387		カミキリモドキ	<i>Oedemera lucidicollis</i>			●		
388		アカハネムシ	<i>Pseudopachrochroa vestiflava</i>			●		
389	ハナノミダマシ	クロフガハナノミ	<i>Anaspis marseuli</i>			●		
390	ゴミシダマシ	ヒメナガシジムシダマシ	<i>Ceropria induta</i>			●		
391		コスカゴミシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>			●		
392		ムネビロナゴミシダマシ	<i>Gonocephalum japonicum</i>			●		
393		スジコガシロゴミシダマシ	<i>Heterotarsus carinula</i>			●		
394		ニホンキワリ本土亜種	<i>Plesiopteralus nigrocyanus nigrocyanus</i>			●		
395	カミキリムシ	マルセルラタゴミシダマシ本土亜種	<i>Uloma marseuli marseuli</i>			●		
396		ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malasiaca</i>			●		
397		ゴマカミキリ	<i>Mesosa japonica</i>			●		
398		キタセスキダマハナカミキリ	<i>Pidonia kurosawai</i>			●		
399		スギカミキリ	<i>Semanotus japonicus</i>			●		
400	ハムシ	アカバナカミナリハムシ	<i>Alica oleracea</i>			●		
401		ツフノハムシ	<i>Aphthona perminuta</i>			●		
402		ムナグロツヤハムシ	<i>Arthropus niger</i>			●		
403		ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>			●		
404		クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>			●		
405		ヒメドガトヒリハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>			●		
406		ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>			●		
407		カタピロハムシ	<i>Colaspis japonicus</i>			●		
408		バラルリソツハムシ	<i>Cryptocnemis approximatus</i>			●		
409		クワハムシ	<i>Fleutiauxia armata</i>			●		
410		クルミハムシ	<i>Gastrolina depressa</i>			●		
411		コガタリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanaea</i>			●		
412		コフキケラツハムシ	<i>Lypesthes ater</i>			●		
413		ルリマルツミハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>			●		
414		ドウガネツツハムシ	<i>Osmorhoides cupreatus</i>			●		
415		ブタクサハムシ	<i>Ophraella communis</i>			●		
416		アワクビボシハムシ	<i>Oulema difutipes</i>			●		
417		イネクビボシハムシ	<i>Oulema oryzae</i>			●		
418		ツヤキバソサハムシ	<i>Pakria flavopustulata</i>			●		
419		チャバネツツハムシ	<i>Phygasia fulvipennis</i>			●		
420		ヤナギルリハムシ	<i>Plagioderla versicolora</i>			●		
421		ドウガネツツハムシ	<i>Scelodonata lewisi</i>			●		
422		ムナキルリハムシ	<i>Smaragdina semiaurantiaca</i>			●		
423		フキタマツミハムシ	<i>Sphaeroderma balyi</i>			●		
424		イチモジカヌメコハムシ	<i>Thlaspidia biramosa</i>			●		
425	ヒゲナガソウムシ	エゴヒゲナガソウムシ	<i>Exechesops teucopis</i>			●		
426	ホソクチゾウムシ	アカクチホロクチゾウムシ	<i>Microcneapion pallidirostre</i>			●		
427	オトシブミ	ヒメクロトシブミ	<i>Apoderus erythrogaster</i>			●		
428		ナラルリオトシブミ	<i>Euops konoi</i>			●		

表1.7-1(4) 確認された動物種（昆虫類）(5)

No.	目名	科名	和名	学名	季節			
					早春季	春季	夏季	秋季
429	コウチュウ	ゾウムシ	ユアサハナゾウムシ	<i>Anthonomus yuasai</i>		●	●	
430			コフキゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>		●	●	
431			ツメクサカヨゾウムシ	<i>Hypera nigrirostris</i>			●	
432			ハスジカラオゾウムシ	<i>Lixus acutipennis</i>		●		
433			オジロアヒナガゾウムシ	<i>Ornatocides trifidus</i>		●		
434			ツヤケンヒヨゾウムシ	<i>Pellorabis melancholica</i>		●		
435			ヒラズネトゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius intrusus</i>		●		
436			タデノクチフトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus sibiricus</i>		●		
437			クロノミゾウムシ	<i>Tachyerges stigma</i>		●		
438			ツメクサカネヨバンゾウムシ	<i>Tychius picrostris</i>		●		
439			Xyleborus 属の一種	<i>Xyleborus</i> sp.			●	
440	ハチ	ハバチ	セグロカラハバチ	<i>Athalia infumata</i>			●	
441			オスグロハバチ	<i>Dolerus japonicus</i>		●		
442			Pachyprotasis 属の一種	<i>Pachyprotasis</i> sp.		●		
443			Strongylogaster 属の一種	<i>Strongylogaster</i> sp.		●		
444			Tenthredo 属の一種	<i>Tenthredo</i> sp.		●		
445			アシナガアリ	<i>Aphaenogaster fusciventris</i>			●	●
446			クロオオアリ	<i>Campontus japonicus</i>		●	●	●
447			ムネアカオオアリ	<i>Campontus obscuripes</i>		●	●	●
448			テラニシニアゲアリ	<i>Crematogaster teranishi</i>		●		
449			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i> (s. l.)		●	●	●
450			クロクサアリ	<i>Lasius fuki</i>		●		
451			トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>		●	●	●
452			ヒラシニアゲアリ	<i>Lasius spathepus</i>		●	●	●
453			アメイロアリ	<i>Nylanderia flavipes</i>			●	
454			サクラアリ	<i>Paraparatrechina sakurae</i>			●	
455			アズマオオズアリ	<i>Phedina tervida</i>		●	●	
456			アミメアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>		●	●	
457			トビイロコワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>		●	●	●
458	スズメバチ	スズメバチ	ムモンホソアシナガバチ	<i>Parapolybia crocea</i>		●		
459			フタモンシナガバチ本土亜種	<i>Polistes chinensis antennalis</i>		●	●	●
460			セグロアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes johahamae johahamae</i>			●	
461			キボシアンガバチ	<i>Polistes nipponensis</i>				●
462			コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i>			●	
463			モンズメバチ	<i>Vespa crabro</i>		●		
464			オオスズメバチ	<i>Vespa mandarinia</i>			●	
465			キイロズメバチ	<i>Vespa simillima</i>			●	
466			オオモンクロモバチ	<i>Anoplius samarensis</i>			●	
467			アナバチ	<i>Ammophila infesta</i>			●	
468			ヒメハナバチ	<i>Andrena</i> sp.		●		
469			ミツバチ	<i>Apis cerana japonica</i>		●		●
470			ニホンミツバチ	<i>Ceratina flavipes</i>			●	
471			キオビツヤハナバチ	<i>Ceratina japonica</i>			●	
472			ヤマトツヤハナバチ	<i>Nomada</i> sp.		●		
473			キムネカマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>			●	●
474	ムカシハナバチ	ムカシハナバチ	アシフトムカシハナバチ	<i>Colletes pateiatus</i>			●	
475			ヨハナバチ	<i>LasioGLOSSUM</i> sp.			●	
476			ハキリバチ	<i>Megachile humilis</i>			●	
477			ヒメバチ	<i>Ichneumonidae</i>		●		●
-	12目	157科		477種	21種	204種	255種	97種

## (2) 底生動物現地調査結果

表1.7-2(1) 確認された動物種（底生動物）(1)

No.	綱名	目名	科名	種名	学名	季節			
						春季	夏季	秋季	冬季
1	有棒状体	三岐腸		三岐腸目	Tricladida	●	●		●
2	腹足	新生腹足	タニシ	マルタニシ	<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i>		●	●	
3			カワニナ	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>		●	●	
4			ミズツボ	コモチカワツボ	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	●	●	●	●
5			沢有肺	モノアラガイ	<i>Fossaria truncatula</i>			●	
6				コシダカヒメモノアラガイ	<i>Pseudosuccinea columella</i>			●	
7				ハブタエモノアラガイ	<i>Physa acuta</i>			●	
8			サカマキガイ	サカマキガイ	<i>Pronodularia japonensis</i>	●	●	●	●
9	二枚貝	イシガイ	マツカサガイ	マツカサガイ	<i>Corbicula sp.</i>	●	●	●	●
10		マルスダレガイ	シジミ	シジミ属	<i>Pisidium sp.</i>	●	●	●	●
11			マメシジミ	マメシジミ属	<i>Sphaerium japonicum</i>	●	●	●	●
12	ミミズ	ドブシジミ	ドブシジミ	ドブシジミ	<i>Haplotaxis gordiooides</i>			●	
13		ナガミミズ	ナガミミズ	ナガミミズ	<i>Lumbriculidae</i>	●	●	●	●
14		オヨギミミズ	オヨギミミズ科	オヨギミミズ科	<i>Branchiura sowerbyi</i>	●	●	●	●
15		イトミミズ	ミズミミズ	ミズミミズ	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	●	●	●	●
16			ユリミミズ	ユリミミズ	<i>Ophidonais serpentina</i>			●	
17			クロオビミズミミズ	クロオビミズミミズ	<i>Piguetiella denticulata</i>			●	
-			ハヤセミズミミズ	ハヤセミズミミズ	<i>Naididae</i>	●	●	●	●
18	ツリミミズ	ツリミミズ	ツリミミズ科	ツリミミズ科	<i>Lumbricidae</i>	●	●	●	●
19		フトミミズ	フトミミズ科	フトミミズ科	<i>Megascolecidae</i>	●	●	●	●
20	ヒル	吻蛭	ヒラタビル	ヒラタビル	<i>Alboglossiphonia lata</i>	●	●	●	●
21		吻無蛭	ヌマビル	ヌマビル	<i>Helobdella stagnalis</i>	●	●	●	●
22		イシビル	シマイシビル	シマイシビル	<i>Dina lineata</i>	●	●	●	●
23		ナガレビル	ナガレビル	ナガレビル	<i>Salidiidae</i>	●	●	●	●
24	軟甲	ワラジムシ	ミズムシ（甲）	ミズムシ（甲）	<i>Asellus hilgendorfi</i>	●	●	●	●
25		エビ	ヌカエビ	ヌカエビ	<i>Paratya improvisa</i>	●	●	●	●
26		アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>	●	●	●	●
27		サワガニ	サワガニ	サワガニ	<i>Geothelphusa dehanchi</i>			●	
28	昆虫	カゲロウ（蝶蛾）	トビイロカゲロウ	ヒメトイロカゲロウ	<i>Choroterpes atlanticus</i>		●	●	
29			トビイロカゲロウ属	トビイロカゲロウ属	<i>Paraleptophlebia sp.</i>	●	●	●	●
30		カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ	キイロカワカゲロウ	<i>Potamanthus formosus</i>	●		●	
31		モンカゲロウ	トウヨウモンカゲロウ	トウヨウモンカゲロウ	<i>Ephemera orientalis</i>	●	●	●	
32			モンカゲロウ	モンカゲロウ	<i>Ephemera striata</i>	●	●	●	●
33		ヒメシロカゲロウ	ヒメシロカゲロウ属	ヒメシロカゲロウ属	<i>Caenis sp.</i>	●	●	●	
34		マダラカゲロウ	オオクマダラカゲロウ	オオクマダラカゲロウ	<i>Cincticostella elongatula</i>			●	
35			シリナガマダラカゲロウ	シリナガマダラカゲロウ	<i>Ephacerella longicaudata</i>			●	
36			アカマダラカゲロウ	アカマダラカゲロウ	<i>Telecanopsis punctisetae</i>	●	●	●	●
37			エラブタマダラカゲロウ	エラブタマダラカゲロウ	<i>Toreva japonica</i>	●	●	●	●
38		ヒメフタオカゲロウ	ヒメフタオカゲロウ属	ヒメフタオカゲロウ属	<i>Ameletus sp.</i>			●	
39		コカゲロウ	ミジカオタバコカゲロウ	ミジカオタバコカゲロウ	<i>Acentrella sibirica</i>	●			
40			ヨシノコカゲロウ	ヨシノコカゲロウ	<i>Alainites yoshinensis</i>			●	
41			サホコカゲロウ	サホコカゲロウ	<i>Baetis sahoensis</i>	●	●	●	●
42			フタモンコカゲロウ	フタモンコカゲロウ	<i>Baetis taeniensis</i>	●	●	●	●
43			シロハラコカゲロウ	シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>	●	●	●	●
44			フタバカゲロウ属	フタバカゲロウ属	<i>Cloeon sp.</i>			●	
45			ウスイロフトヒケコカゲロウ	ウスイロフトヒケコカゲロウ	<i>Labidobaitis atrebatinus orientalis</i>	●	●	●	●
46			ヒメウスバコカゲロウ属	ヒメウスバコカゲロウ属	<i>Procloeon sp.</i>			●	
47			ウデマガリコカゲロウ	ウデマガリコカゲロウ	<i>Tenuibaetis flexifemora</i>	●	●	●	●
48			コバネヒゲトガリコカゲロウ	コバネヒゲトガリコカゲロウ	<i>Tenuibaetis parvippterous</i>	●	●	●	●
49		フタオカゲロウ	フタオカゲロウ属	フタオカゲロウ属	<i>Siphlonurus sp.</i>	●		●	
50		チラカゲロウ	チラカゲロウ	チラカゲロウ	<i>Isonychia valida</i>	●	●	●	●
51		ヒラタカゲロウ	シロタニガワカゲロウ	シロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus yoshidae</i>	●	●	●	●
52			ナミヒラタカゲロウ	ナミヒラタカゲロウ	<i>Epeorus kanonis</i>			●	
53	トンボ（蜻蛉）	カワトンボ	ニホンカワトンボ	ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>	●	●	●	●
-		カワトンボ科			<i>Calopterygidae</i>	●	●	●	●
54		ヤンマ	コシボンヤンマ	コシボンヤンマ	<i>Boyeria maciachani</i>	●	●	●	●
55			ミルンヤンマ	ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei milnei</i>			●	
56		サナエトンボ	ミヤマサンエ	ミヤマサンエ	<i>Anisognophus maacki</i>			●	
57			ダビドサンエ	ダビドサンエ	<i>Asiagomphus melaeonops</i>	●		●	
58			ダビドサンエ属	ダビドサンエ属	<i>Davidius nanus</i>	●	●	●	●
59			オナガサンエ	オナガサンエ	<i>Melligomphus viridicostus</i>	●	●	●	●
60			アオサンエ	アオサンエ	<i>Nihonogomphus viridis</i>			●	
61			ホンサンエ	ホンサンエ	<i>Shagomphus postocularis</i>	●	●	●	●
62			コオニヤンマ	コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>	●	●	●	●
63			オジロサンエ	オジロサンエ	<i>Stylogomphus suzukii</i>			●	
64		オニヤンマ	オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>			●	
65		エゾトンボ	コヤマトンボ	コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	●	●	●	●
66			トンボ	トンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	●		●	
67			ウスバキトンボ	ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>			●	
68			アカネ属	アカネ属	<i>Sympetrum sp.</i>	●			
69	カワゲラ（セキ翅）	クロカワゲラ	クロカワゲラ科	クロカワゲラ科	<i>Capniidae</i>			●	
70		オナシカワゲラ	オナシカワゲラ属	オナシカワゲラ属	<i>Amphinemura sp.</i>	●	●	●	●
71			オナシカワゲラ属	オナシカワゲラ属	<i>Nemoura sp.</i>	●	●	●	●
72		カワゲラ	カミムラカワゲラ	カミムラカワゲラ	<i>Kamimuraria tibialis</i>			●	
73			フタツメカワゲラ属	フタツメカワゲラ属	<i>Neoperla sp.</i>	●		●	
74		アミメカワゲラ	アミメカワゲラ科	アミメカワゲラ科	<i>Perlodidae</i>			●	
75	カメムシ（半翅）	アメンボ	オオアメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>	●	●	●	●
76			アメンボ	アメンボ	<i>Aquarius paludum</i>	●	●	●	●
77			シマアメンボ	シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>	●	●	●	●
-			アメンボ科	アメンボ科	<i>Gerridae</i>			●	
78		カタビロアメンボ	ナガレカタビロアメンボ	ナガレカタビロアメンボ	<i>Pseudovelia tibialis</i>			●	
79		コオイムシ	コオイムシ	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>			●	
80	ヘビトンボ	ヘビトンボ	タイリククロスジヘビトンボ	タイリククロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes continentalis</i>	●	●	●	●
81			ヘビトンボ	ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>	●	●	●	●
82		センブリ	センブリ属	センブリ属	<i>Sialis sp.</i>	●	●	●	●
83	トビケラ（毛翅）	ムネカトビケラ	ムネカトビケラ属	ムネカトビケラ属	<i>Economus sp.</i>			●	
84		シマトビケラ	コガタシマトビケラ	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>	●	●	●	●
85			ナミコガタシマトビケラ	ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>	●	●	●	●
-			コガタシマトビケラ属	コガタシマトビケラ属	<i>Cheumatopsyche sp.</i>			●	
86			ミヤシマトビケラ属	ミヤシマトビケラ属	<i>Diplectrona sp.</i>			●	
87			ワルマーシマトビケラ	ワルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>	●		●	
88		カワトビケラ	タニガワトビケラ属	タニガワトビケラ属	<i>Dolophilodes sp.</i>			●	
89		イワトビケラ	ミヤマイトビケラ属	ミヤマイトビケラ属	<i>Plectrocnemia sp.</i>	●		●	
90		クダトビケラ	クダトビケラ属	クダトビケラ属	<i>Psychomyia sp.</i>	●	●	●	●
91		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	●	●	●	●
92		ヒメトビケラ	ヒメトビケラ属	ヒメトビケラ属	<i>Hydroptila sp.</i>			●	
93		ナガレトビケラ	ヒロアマナガレトビケラ	ヒロアマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila brevicephala</i>	●	●	●	●
94			ムナグロナガレトビケラ種群	ムナグロナガレトビケラ種群	<i>Rhyacophila sp.</i>	●	●	●	●

表1.7-2(2) 確認された動物種（底生動物）(2)

No.	綱名	目名	科名	種名	学名	季節			
						春季	夏季	秋季	冬季
95	昆虫	トビケラ（毛翅）	コエグリトビケラ	コエグリトビケラ属	<i>Apatania</i> sp.	●			●
96			アシエダトビケラ	コバントビケラ	<i>Anisocentropus kawamurai</i>		●	●	●
97			ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>	●	●	●	●
98			カクツツトビケラ	カクツツトビケラ属	<i>Lepidostoma</i> sp.			●	●
99			ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ属	<i>Mystacides</i> sp.		●		
100				クサツミトビケラ属	<i>Oecetis</i> sp.		●		
101			エグリトビケラ	スジトビケラ属	<i>Nemotaulius</i> sp.				●
102				NAホタルトビケラ	<i>Nothopsyche</i> sp. NA		●		●
103			トビケラ	ムラサキトビケラ	<i>Eubasilissa regina</i>			●	
104			ケトビケラ	トウヨウクマガトビケラ	<i>Gumaga orientalis</i>				●
105			ツトガ	キオビミスマイガ	<i>Potamomusa imidas</i>	●	●	●	●
106			ハエ（双翅）	オビヒメガカンボ	ホソオビヒメガカンボ属	<i>Dicranota</i> sp.			
107				ヒメガカンボ	ウスバガカンボ属	<i>Antocha</i> sp.	●	●	●
108				ガカンボ	ガカンボ属	<i>Tipula</i> sp.	●	●	●
109				チヨウバエ	ハママラチヨウバエ属	<i>Pericomia</i> sp.			●
110				ケヨソイカ	ケヨソイカ科	<i>Chaoboridae</i>			●
111	ユスリカ		ケブカエリユスリカ属	Brillia	sp.	●		●	●
112			トラフユスリカ属	Conchapelopia	sp. sp.	●	●	●	●
113			ツヤユスリカ属	Cricotopus	sp.	●	●	●	●
114			カマガタユスリカ属	Cryptochironomus	sp.		●		
115			ヤマユスリカ属	Diamesa	sp.			●	
116			フタエユスリカ	Diplocadius	cultriger			●	●
117			チンマクエユスリカ属	Eukiefferiella	sp.	●		●	●
118			ナカヅメマユスリカ属	Fittkauiomyia	sp.		●	●	
119			フユユスリカ属	Hydrobaenus	sp.				●
120			ボカシヌマユスリカ属	Macropelopia	sp.			●	
121			ナガスヌユスリカ属	Micropectra	sp.			●	
122			ツヤムネユスリカ属	Microtendipes	sp.		●		
123			トゲヤマユスリカ属	Monodjamesa	sp.			●	
124			モンヌマユスリカ属	Natarsia	sp.				●
125			モンヌマユスリカ属	Natarsia	sp.			●	
126			エリユスリカ属	Orthocladius	sp.	●		●	
127			オオユキユスリカ属	Pagastia	sp.			●	
128			ニセケバネエリユスリカ属	Parametricnemus	sp.	●	●	●	
129			カワリユスリカ属	Paratendipes	sp.	●	●	●	
130			ハモンユスリカ属	Polyphemidium	sp.	●	●	●	
131			サワユスリカ属	Pothastia	sp.				●
132			ウスギヌヒメユスリカ属	Rheopelopia	sp.	●			●
133			ナガレユスリカ属	Rheotanytarsus	sp.	●	●	●	
134			アシマダラユスリカ属	Stictochironomus	sp.	●	●	●	
135			ヒゲユスリカ属	Tanytarsus	sp.	●	●	●	
136			ヌカユスリカ属	Thienemanniella	sp.	●	●	●	
137			ニセテンマクエリユスリカ属	Tvetenia	sp.	●	●	●	●
-			ユスリカ科	Chironomidae		●	●	●	●
138	カ		カ	Culicidae			●		
139			ホソカ	Dixa	sp.				●
140			フユ	Eusimulium	sp.	●			●
141			ナガレアフ	Simulium	sp.	●	●	●	●
142			ヒメモンナガレアフ	Atrichops	fontinalis	●			●
-			ヒメナガレアフ	Atrichops	sp.		●		
143			サツマモンナガレアフ	Suragina	satsunama	●			
144			ゲンゴロウ	Platambus	pictipennis	●		●	●
145			ガムシ	Berosus	japonicus		●		
146			マルハナノミ	Enochrus	simulans		●		
147	コウチュウ（鞘翅）		マルハナノミ	Hydrocyphon	sp.			●	
148			キムネマルハナノミ属	Sacodes	sp.				●
149			ツヤナガアンドロムシ	Grouvellinus	nitidus			●	
-			ナガアンドロムシ属	Grouvellinus	sp.	●	●	●	
150			ヒメツヤドロムシ	Zaitzeviania	brevis	●			
151			ヒラタドロムシ	Ectopria	opaca	●			
152			チビヒゲナガハナノミ	Eubriana	x granicollis				●
153			クシヒゲマルヒラタドロムシ	Mataeosephus	japonicus	●	●	●	
154			ヒラタドロムシ	Malacopsephoides	japonicus	●	●	●	
-			マスタチビヒラタドロムシ			●	●		
7	22	78	154			80種	87種	81種	97種

