

⑥振動測定結果詳細表

・平日測定結果

振動測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【調査日】平成28年10月12日(水)12:00~平成28年10月13日(木)12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル (dB)					最大振動レベル (dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月12日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	42.3	38.2	28.1	21.2	20.3	48.8	0	
	12:10	12:20	42.2	39.5	26.3	19.5	18.5	53.3	0	
	12:20	12:30	40.9	37.3	25.7	19.5	18.3	56.1	0	
	12:30	12:40	39.3	36.1	25.7	18.6	17.9	54.3	0	
	12:40	12:50	43.1	39.3	28.6	22.0	20.2	51.3	0	
	12:50	13:00	43.5	39.4	27.2	19.5	18.5	53.6	0	
	観測時間平均		42.2	38.5	27.0	19.8	18.6	56.1	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	43.4	40.1	29.5	23.7	22.4	54.6	0	
	13:10	13:20	41.2	38.5	28.8	23.1	22.0	51.4	0	
	13:20	13:30	44.9	41.4	30.4	25.2	23.7	54.3	0	
	13:30	13:40	47.3	43.7	32.2	26.4	25.1	55.4	0	
	13:40	13:50	43.8	40.7	31.4	25.1	24.2	54.7	0	
	13:50	14:00	47.7	44.3	33.3	25.5	24.1	56.7	0	
	観測時間平均		45.2	41.9	31.0	24.5	23.2	56.7	(0:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	43.1	40.3	30.9	25.7	24.3	54.2	0	
	14:10	14:20	45.3	40.8	28.7	23.4	22.4	56.2	0	
	14:20	14:30	44.7	40.8	31.9	25.4	24.4	52.3	0	
	14:30	14:40	44.2	41.3	30.1	25.1	24.0	53.5	0	
	14:40	14:50	45.6	41.5	30.8	24.5	23.5	53.2	0	
	14:50	15:00	45.4	42.4	32.6	25.7	25.0	55.4	0	
	観測時間平均		44.9	41.3	30.8	24.9	23.7	56.2	(0:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	44.6	40.6	31.6	25.2	23.8	53.1	0	
	15:10	15:20	43.5	40.6	29.6	23.9	22.9	49.5	0	
	15:20	15:30	43.0	39.9	30.1	24.9	23.6	51.3	0	
	15:30	15:40	47.1	42.1	30.8	25.4	24.5	58.9	0	
	15:40	15:50	45.3	42.0	30.6	24.8	23.6	51.3	0	
	15:50	16:00	44.0	40.8	31.5	25.2	24.1	55.6	0	
	観測時間平均		44.4	41.0	30.7	24.8	23.6	58.9	(0:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	44.0	40.6	30.1	24.4	23.2	51.8	0	
	16:10	16:20	44.4	41.7	31.8	25.3	24.1	53.6	0	
	16:20	16:30	44.8	41.1	30.2	24.9	23.9	55.4	0	
	16:30	16:40	44.6	42.2	31.4	24.7	23.9	54.3	0	
	16:40	16:50	44.1	41.4	30.7	23.2	22.1	50.9	0	
	16:50	17:00	46.2	42.2	32.2	24.8	23.4	53.6	0	
	観測時間平均		44.5	41.7	31.0	24.5	23.3	55.4	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	44.2	40.6	31.5	25.3	23.8	53.9	0	
	17:10	17:20	40.7	38.8	30.8	25.0	23.6	51.4	0	
	17:20	17:30	40.5	37.6	28.7	23.4	22.4	55.1	0	
	17:30	17:40	38.7	35.5	28.6	23.1	21.7	52.5	0	
	17:40	17:50	41.3	38.2	28.8	23.7	22.6	50.4	0	
	17:50	18:00	41.7	38.9	30.0	23.7	22.4	52.6	0	
	観測時間平均		41.5	38.4	29.7	23.9	22.6	55.1	(0:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	40.5	37.4	29.5	22.8	20.9	54.4	0	
	18:10	18:20	44.2	40.1	30.5	22.4	21.0	58.5	0	
	18:20	18:30	39.6	36.8	28.0	19.9	18.0	48.1	0	
	18:30	18:40	40.1	36.5	28.0	20.8	19.2	50.9	0	
	18:40	18:50	42.6	38.5	29.1	22.6	21.2	51.1	0	
	18:50	19:00	39.0	35.6	27.3	20.1	18.0	57.4	0	
	観測時間平均		41.1	37.8	28.6	21.4	19.7	58.5	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	39.6	36.1	27.4	21.3	19.3	50.7	0	
	19:10	19:20	40.3	36.1	27.4	19.9	18.8	50.2	0	
	19:20	19:30	37.1	34.8	26.7	19.9	18.9	53.4	0	
	19:30	19:40	40.3	35.4	25.2	18.7	17.4	52.2	0	
	19:40	19:50	38.9	36.2	27.2	19.7	18.0	48.9	0	
	19:50	20:00	34.8	31.8	23.1	17.1	16.3	44.9	0	
	観測時間平均		38.4	35.4	26.3	19.1	17.7	53.4	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>x</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【調査日】平成28年10月12日(水)12:00~平成28年10月13日(木)12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB) L <sub>Vmax</sub>	除外振動による 欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月12日 20:00~ 21:00	20:00	20:10	37.2	34.6	25.2	18.5	17.0	52.1	0	
	20:10	20:20	42.7	38.6	27.3	19.0	17.7	49.1	0	
	20:20	20:30	33.5	30.9	22.1	16.6	15.7	42.7	0	
	20:30	20:40	33.1	29.6	21.7	16.7	15.7	48.2	0	
	20:40	20:50	39.4	35.6	24.3	17.4	16.4	57.0	0	
	20:50	21:00	36.2	33.5	23.4	17.2	16.4	51.7	0	
	観測時間平均		37.8	34.2	23.9	17.3	16.3	57.0	(0:6個)	-
21:00~ 22:00	21:00	21:10	36.7	33.0	24.1	16.6	15.3	49.0	0	
	21:10	21:20	33.6	30.2	21.3	15.8	14.5	46.1	0	
	21:20	21:30	36.7	32.2	19.9	14.5	13.9	49.5	0	
	21:30	21:40	33.7	28.8	19.1	14.8	14.0	57.3	0	
	21:40	21:50	42.6	37.9	23.4	16.3	15.2	52.4	0	
	21:50	22:00	36.8	32.7	21.6	15.3	14.2	50.2	0	
	観測時間平均		37.1	32.6	21.5	15.4	14.3	57.3	(0:6個)	-
22:00~ 23:00	22:00	22:10	34.0	29.0	17.7	13.6	12.8	49.7	0	
	22:10	22:20	33.5	30.6	18.6	12.9	12.0	38.1	0	
	22:20	22:30	32.4	28.2	16.0	12.5	11.5	49.2	0	
	22:30	22:40	26.5	24.2	14.4	11.2	10.8	39.9	0	
	22:40	22:50	35.6	31.5	20.8	14.0	12.8	49.2	0	
	22:50	23:00	33.4	29.7	16.6	12.4	11.8	55.1	0	
	観測時間平均		33.2	29.1	17.4	12.4	11.7	55.1	(0:6個)	-
23:00~ 10月13日 0:00	23:00	23:10	29.5	25.4	14.7	11.5	11.0	44.1	0	
	23:10	23:20	33.5	29.5	16.4	11.8	11.2	46.5	0	
	23:20	23:30	31.5	27.2	13.0	10.7	10.2	55.7	0	
	23:30	23:40	37.6	29.7	15.2	11.2	10.4	51.0	0	
	23:40	23:50	33.7	25.3	14.2	11.4	11.0	51.0	0	
	23:50	0:00	25.4	22.2	13.6	11.3	10.8	36.2	0	
	観測時間平均		31.8	26.6	14.4	11.2	10.7	55.7	(0:6個)	-
10月13日 0:00~ 1:00	0:00	0:10	25.3	21.4	12.9	10.4	9.9	35.4	0	
	0:10	0:20	20.9	18.0	11.7	9.9	9.4	31.5	0	
	0:20	0:30	23.1	20.5	13.6	10.7	10.3	41.6	0	
	0:30	0:40	19.2	16.4	11.6	9.7	9.3	33.0	0	
	0:40	0:50	21.8	17.4	11.6	9.5	9.0	33.8	0	
	0:50	1:00	24.5	19.7	11.4	9.2	8.8	37.0	0	
	観測時間平均		23.0	19.1	12.1	9.8	9.3	41.6	(0:6個)	-
1:00~ 2:00	1:00	1:10	24.2	19.8	12.4	9.7	9.2	45.8	0	
	1:10	1:20	26.3	21.7	12.9	9.5	9.0	39.6	0	
	1:20	1:30	27.4	22.8	13.9	10.4	9.9	43.8	0	
	1:30	1:40	26.9	22.8	13.9	10.8	10.1	44.7	0	
	1:40	1:50	23.1	19.3	12.7	10.1	9.6	40.4	0	
	1:50	2:00	21.0	16.3	11.6	9.4	8.9	38.6	0	
	観測時間平均		25.1	21.1	12.8	9.9	9.4	45.8	(0:6個)	-
2:00~ 3:00	2:00	2:10	24.7	21.6	11.6	9.1	8.6	44.6	0	
	2:10	2:20	15.8	13.7	10.4	8.6	8.2	34.5	0	
	2:20	2:30	25.1	21.5	12.5	9.4	8.9	53.4	0	
	2:30	2:40	28.7	20.3	10.9	9.1	8.7	48.6	0	
	2:40	2:50	26.0	20.3	11.2	9.2	8.8	58.8	0	
	2:50	3:00	32.6	26.3	12.8	9.5	9.1	50.2	0	
	観測時間平均		26.3	21.0	11.4	9.1	8.6	58.8	(0:6個)	-
3:00~ 4:00	3:00	3:10	31.0	23.8	12.8	9.5	9.0	52.5	0	
	3:10	3:20	18.2	14.2	10.5	8.7	8.2	39.3	0	
	3:20	3:30	37.9	29.9	13.4	9.7	9.0	53.1	0	
	3:30	3:40	33.2	23.7	11.4	8.7	8.3	51.5	0	
	3:40	3:50	31.4	23.0	12.3	9.8	9.4	54.3	0	
	3:50	4:00	35.6	27.4	12.7	9.8	9.2	52.3	0	
	観測時間平均		32.3	24.1	12.0	9.2	8.7	54.3	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>v</sub>が「集計値」、L<sub>vmax</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【調査日】平成28年10月12日(水)12:00～平成28年10月13日(木)12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月13日 4:00～ 5:00	4:00	4:10	34.1	27.0	12.8	9.6	9.1	52.1	0	
	4:10	4:20	36.5	30.1	13.5	10.0	9.6	55.7	0	
	4:20	4:30	31.6	26.3	14.6	11.0	10.4	47.5	0	
	4:30	4:40	29.8	25.7	13.3	10.2	9.7	47.8	0	
	4:40	4:50	36.6	29.7	15.2	11.0	10.4	55.2	0	
	4:50	5:00	36.2	28.2	16.2	12.0	11.1	54.3	0	
	観測時間平均		34.3	27.9	14.4	10.4	9.8	55.7	(0:6個)	-
5:00～ 6:00	5:00	5:10	29.7	26.2	16.6	11.9	11.3	41.5	0	
	5:10	5:20	33.0	28.0	17.0	11.5	10.8	43.1	0	
	5:20	5:30	35.3	31.9	17.3	12.1	11.5	55.5	0	
	5:30	5:40	31.1	27.8	16.4	13.0	12.1	45.9	0	
	5:40	5:50	36.0	31.2	19.5	14.7	14.0	52.3	0	
	5:50	6:00	36.8	31.6	18.5	13.7	12.7	53.2	0	
	観測時間平均		34.2	29.7	17.6	12.6	11.7	55.5	(0:6個)	-
6:00～ 7:00	6:00	6:10	35.4	31.5	19.0	15.0	14.5	52.0	0	
	6:10	6:20	41.8	36.6	23.1	15.4	14.4	56.0	0	
	6:20	6:30	37.7	34.9	23.1	16.2	15.5	47.0	0	
	6:30	6:40	41.6	37.6	28.0	20.8	19.5	49.4	0	
	6:40	6:50	43.1	40.8	29.1	21.6	19.9	52.1	0	
	6:50	7:00	41.5	37.8	27.2	20.0	19.4	51.2	0	
	観測時間平均		40.9	37.0	25.5	16.8	15.5	56.0	(0:6個)	-
7:00～ 8:00	7:00	7:10	44.4	40.9	29.0	21.4	19.3	55.6	0	
	7:10	7:20	41.8	38.7	30.2	22.7	21.2	51.1	0	
	7:20	7:30	42.0	38.0	29.4	23.7	22.2	52.3	0	
	7:30	7:40	43.9	41.2	32.0	25.7	24.1	51.9	0	
	7:40	7:50	43.9	40.8	30.9	24.7	23.3	51.8	0	
	7:50	8:00	45.1	42.1	31.4	24.7	23.4	54.1	0	
	観測時間平均		43.9	40.4	30.4	23.6	22.1	55.6	(0:6個)	-
8:00～ 9:00	8:00	8:10	41.1	38.9	31.4	24.7	23.7	48.9	0	
	8:10	8:20	42.3	40.2	31.3	25.2	24.1	53.0	0	
	8:20	8:30	45.8	41.9	33.3	26.3	24.6	51.5	0	
	8:30	8:40	43.7	40.2	30.8	24.1	23.1	54.8	0	
	8:40	8:50	43.3	39.5	29.8	23.1	21.9	54.3	0	
	8:50	9:00	43.8	40.3	31.3	24.9	23.8	53.1	0	
	観測時間平均		43.4	40.3	31.4	24.6	23.3	54.8	(0:6個)	-
9:00～ 10:00	9:00	9:10	46.0	43.2	32.3	25.4	24.0	51.0	0	
	9:10	9:20	45.0	41.4	30.8	24.7	23.7	53.6	0	
	9:20	9:30	44.3	40.8	30.1	24.0	22.6	55.4	0	
	9:30	9:40	42.2	39.1	29.4	22.8	21.6	51.9	0	
	9:40	9:50	44.7	41.2	30.8	24.7	23.6	52.9	0	
	9:50	10:00	45.0	42.0	30.5	25.7	24.7	53.1	0	
	観測時間平均		44.9	41.3	30.8	24.4	23.1	55.4	(0:6個)	-
10:00～ 11:00	10:00	10:10	41.4	38.6	30.1	25.5	24.4	48.8	0	
	10:10	10:20	44.3	41.0	30.6	25.4	24.5	57.2	0	
	10:20	10:30	44.4	42.2	31.7	25.8	24.5	54.4	0	
	10:30	10:40	46.2	42.8	30.5	25.0	23.9	55.1	0	
	10:40	10:50	45.6	43.1	30.7	25.6	24.9	55.6	0	
	10:50	11:00	45.1	42.9	33.2	26.4	25.4	55.6	0	
	観測時間平均		44.8	41.8	31.2	25.6	24.6	57.2	(0:6個)	-
11:00～ 12:00	11:00	11:10	43.6	40.4	31.4	26.4	25.5	50.7	0	
	11:10	11:20	46.5	42.6	31.0	25.5	24.3	53.7	0	
	11:20	11:30	45.3	41.8	31.3	25.1	24.1	52.3	0	
	11:30	11:40	43.7	41.0	30.4	25.0	24.0	53.1	0	
	11:40	11:50	44.0	40.7	29.4	24.1	22.9	54.4	0	
	11:50	12:00	43.5	38.7	29.8	23.5	22.3	51.6	0	
	観測時間平均		44.2	41.1	30.5	24.8	23.6	54.4	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>x</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【調査日】平成28年10月12日(水)12:00~平成28年10月13日(木)12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月12日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	39.5	35.7	26.3	20.3	19.1	49.8	0	
	12:10	12:20	37.3	34.7	26.6	20.6	19.4	53.2	0	
	12:20	12:30	37.6	33.0	22.6	18.0	16.9	52.7	0	
	12:30	12:40	36.2	33.6	24.0	18.0	17.0	51.8	0	
	12:40	12:50	36.6	34.0	24.9	19.5	18.0	48.4	0	
	12:50	13:00	39.8	36.1	25.6	20.0	19.2	55.2	0	
	観測時間平均		37.9	34.5	25.0	19.2	18.0	55.2	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	37.1	34.2	27.1	21.4	20.1	55.3	0	
	13:10	13:20	38.6	35.7	25.9	21.1	20.0	50.4	0	
	13:20	13:30	36.8	35.0	27.1	22.9	22.0	45.3	0	
	13:30	13:40	39.3	35.9	28.0	23.9	22.8	50.4	0	
	13:40	13:50	37.7	35.3	28.2	23.8	22.8	47.8	0	
	13:50	14:00	38.2	35.0	28.5	23.5	22.4	49.3	0	
	観測時間平均		37.9	35.1	27.5	22.5	21.4	55.3	(0:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	39.8	36.4	29.1	25.0	24.1	52.6	0	
	14:10	14:20	38.2	34.8	27.2	22.7	21.8	49.3	0	
	14:20	14:30	39.0	35.7	28.1	23.4	22.8	46.5	0	
	14:30	14:40	37.1	34.5	26.9	22.7	21.9	47.1	0	
	14:40	14:50	39.6	36.2	27.7	22.8	21.7	50.8	0	
	14:50	15:00	38.3	34.8	27.1	22.9	21.9	49.0	0	
	観測時間平均		38.8	35.6	27.7	23.1	22.2	52.6	(0:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	36.7	34.1	27.0	22.1	21.2	44.4	0	
	15:10	15:20	37.0	34.2	26.3	21.5	20.5	46.6	0	
	15:20	15:30	34.3	32.8	26.3	21.9	20.9	45.3	0	
	15:30	15:40	35.6	33.0	26.2	21.8	20.8	41.3	0	
	15:40	15:50	38.4	35.5	27.8	23.6	22.5	47.1	0	
	15:50	16:00	40.8	37.3	28.4	24.3	23.7	51.1	0	
	観測時間平均		37.3	34.4	27.0	22.4	21.3	51.1	(0:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	40.5	35.6	27.6	23.2	22.2	51.0	0	
	16:10	16:20	36.8	34.7	27.9	23.4	22.4	44.9	0	
	16:20	16:30	36.8	34.6	26.4	22.7	21.9	48.5	0	
	16:30	16:40	36.4	33.7	26.4	23.2	22.1	44.4	0	
	16:40	16:50	37.5	34.3	26.3	22.4	21.6	48.2	0	
	16:50	17:00	36.9	34.4	27.0	23.0	22.0	47.5	0	
	観測時間平均		37.2	34.6	26.8	22.9	22.0	51.0	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	40.6	37.0	28.4	24.3	23.3	51.3	0	
	17:10	17:20	37.3	35.1	28.5	24.2	23.1	44.6	0	
	17:20	17:30	37.9	34.7	27.7	24.0	23.1	46.5	0	
	17:30	17:40	36.8	34.1	27.2	22.9	21.8	47.8	0	
	17:40	17:50	37.4	34.6	26.6	22.7	21.9	55.6	0	
	17:50	18:00	36.9	34.9	27.2	22.7	21.6	44.8	0	
	観測時間平均		37.9	35.2	27.8	23.3	22.3	55.6	(0:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	37.4	34.6	27.8	22.9	22.2	50.7	0	
	18:10	18:20	34.4	32.1	25.2	20.4	19.7	49.8	0	
	18:20	18:30	34.1	31.8	24.9	20.3	19.1	39.5	0	
	18:30	18:40	36.1	33.6	24.2	18.2	17.5	43.2	0	
	18:40	18:50	38.6	34.6	23.1	18.0	17.5	51.8	0	
	18:50	19:00	35.3	32.9	23.9	19.5	18.6	46.9	0	
	観測時間平均		35.9	33.2	25.1	19.3	18.3	51.8	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	37.1	34.1	24.9	19.2	18.3	46.6	0	
	19:10	19:20	34.4	31.3	23.2	18.6	17.7	43.2	0	
	19:20	19:30	35.3	32.5	23.7	18.8	18.0	41.5	0	
	19:30	19:40	33.3	30.7	22.6	19.0	18.4	43.5	0	
	19:40	19:50	32.5	29.6	21.5	17.9	17.3	51.6	0	
	19:50	20:00	32.8	30.7	22.1	17.5	16.7	39.3	0	
	観測時間平均		34.5	31.8	22.9	18.4	17.6	51.6	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>v</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【調査日】平成28年10月12日(水)12:00~平成28年10月13日(木)12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月12日 20:00~ 21:00	20:00	20:10	34.7	31.9	23.2	18.0	17.2	44.5	0	
	20:10	20:20	30.8	28.0	20.7	17.2	16.3	39.9	0	
	20:20	20:30	34.0	30.7	20.2	16.4	15.7	49.1	0	
	20:30	20:40	33.4	30.2	20.9	16.4	15.5	42.6	0	
	20:40	20:50	31.4	28.9	20.2	16.4	15.7	38.0	0	
	20:50	21:00	33.5	30.2	21.4	15.6	14.8	41.0	0	
	観測時間平均		33.1	30.1	21.1	16.6	15.7	49.1	(0:6個)	-
21:00~ 22:00	21:00	21:10	30.9	26.5	17.9	14.5	14.0	42.2	0	
	21:10	21:20	32.8	30.4	21.1	16.6	15.9	44.9	0	
	21:20	21:30	30.6	28.2	19.4	14.8	13.6	47.1	0	
	21:30	21:40	29.3	26.3	18.2	14.8	14.2	46.4	0	
	21:40	21:50	34.0	29.3	19.2	15.2	14.5	43.4	0	
	21:50	22:00	30.5	26.8	17.9	14.4	13.7	37.5	0	
	観測時間平均		31.4	28.2	18.9	14.9	14.2	47.1	(0:6個)	-
22:00~ 23:00	22:00	22:10	27.3	24.7	16.4	13.9	13.5	37.8	0	
	22:10	22:20	26.4	23.5	15.5	12.7	12.3	37.8	0	
	22:20	22:30	29.9	27.3	15.9	12.9	12.3	42.5	0	
	22:30	22:40	31.6	25.4	16.2	12.3	11.8	52.8	0	
	22:40	22:50	25.5	22.5	15.6	13.6	12.8	37.0	0	
	22:50	23:00	30.0	25.9	16.4	12.9	12.4	39.9	0	
	観測時間平均		28.5	24.9	16.0	13.0	12.4	52.8	(0:6個)	-
23:00~ 10月13日 0:00	23:00	23:10	27.8	23.7	15.0	12.1	11.7	34.3	0	
	23:10	23:20	26.0	22.9	15.5	12.3	11.8	41.4	0	
	23:20	23:30	26.7	22.9	14.2	12.1	11.6	36.1	0	
	23:30	23:40	18.8	16.4	12.9	11.3	10.9	37.9	0	
	23:40	23:50	30.0	25.0	13.5	11.5	11.1	39.5	0	
	23:50	0:00	21.7	17.8	12.6	10.8	10.5	37.1	0	
	観測時間平均		26.0	21.7	13.8	11.5	11.1	41.4	(0:6個)	-
10月13日 0:00~ 1:00	0:00	0:10	19.0	15.1	12.6	11.2	10.8	38.5	0	
	0:10	0:20	24.3	21.6	13.5	11.1	10.6	41.6	0	
	0:20	0:30	20.9	19.5	13.8	11.5	11.1	35.6	0	
	0:30	0:40	20.3	17.9	12.9	11.2	10.7	33.2	0	
	0:40	0:50	19.8	15.4	11.6	10.2	9.9	35.1	0	
	0:50	1:00	23.8	17.5	11.9	10.5	10.1	47.0	0	
	観測時間平均		22.3	18.5	12.6	10.8	10.4	47.0	(0:6個)	-
1:00~ 2:00	1:00	1:10	21.4	18.1	12.0	10.5	10.1	35.0	0	
	1:10	1:20	23.7	19.0	11.6	10.3	10.0	38.1	0	
	1:20	1:30	23.1	19.3	11.7	10.0	9.7	35.3	0	
	1:30	1:40	23.2	18.1	11.9	10.4	10.1	43.2	0	
	1:40	1:50	25.2	20.4	12.1	10.4	10.1	35.8	0	
	1:50	2:00	19.3	16.0	11.7	10.3	10.0	36.4	0	
	観測時間平均		23.1	18.5	11.9	10.3	10.0	43.2	(0:6個)	-
2:00~ 3:00	2:00	2:10	17.8	16.0	11.7	10.3	10.0	28.9	0	
	2:10	2:20	20.6	15.9	11.8	10.2	9.9	33.2	0	
	2:20	2:30	16.2	14.4	11.4	10.1	9.7	33.7	0	
	2:30	2:40	28.3	22.8	13.1	10.9	10.5	41.9	0	
	2:40	2:50	21.1	15.9	12.0	10.7	10.4	32.9	0	
	2:50	3:00	16.5	13.8	11.1	9.9	9.7	36.9	0	
	観測時間平均		21.0	16.4	11.8	10.2	9.9	41.9	(0:6個)	-
3:00~ 4:00	3:00	3:10	20.8	16.7	11.4	10.1	9.8	28.0	0	
	3:10	3:20	25.3	19.1	11.5	9.9	9.5	42.8	0	
	3:20	3:30	15.1	13.9	11.3	10.0	9.7	28.2	0	
	3:30	3:40	18.5	16.3	11.9	10.1	9.7	37.5	0	
	3:40	3:50	15.9	15.1	12.7	11.1	10.7	25.5	0	
	3:50	4:00	15.9	14.5	11.6	10.3	10.0	30.9	0	
	観測時間平均		18.4	15.5	11.7	10.1	9.8	42.8	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>x</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【調査日】平成28年10月12日(水)12:00~平成28年10月13日(木)12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月13日 4:00~ 5:00	4:00	4:10	18.5	16.7	12.6	10.8	10.4	28.6	0	
	4:10	4:20	19.8	18.0	13.1	10.6	10.3	33.0	0	
	4:20	4:30	21.5	17.4	12.1	10.3	10.0	43.6	0	
	4:30	4:40	21.1	17.8	13.4	10.7	10.3	39.5	0	
	4:40	4:50	23.2	20.8	15.4	12.3	11.6	33.7	0	
	4:50	5:00	30.1	25.2	13.9	11.5	11.0	46.4	0	
	観測時間平均		23.3	19.5	13.4	10.8	10.3	46.4	(0:6個)	-
5:00~ 6:00	5:00	5:10	23.7	20.5	14.5	11.7	11.2	33.6	0	
	5:10	5:20	31.3	27.5	16.2	12.0	11.5	48.8	0	
	5:20	5:30	29.0	25.5	16.2	13.2	12.6	40.4	0	
	5:30	5:40	28.2	24.1	14.2	11.8	11.4	37.2	0	
	5:40	5:50	35.7	30.2	15.9	13.2	12.6	62.1	0	
	5:50	6:00	29.6	26.9	17.0	13.2	12.5	41.4	0	
	観測時間平均		30.1	25.8	15.7	12.3	11.7	62.1	(0:6個)	-
6:00~ 7:00	6:00	6:10	32.8	29.0	19.2	15.0	14.2	47.4	0	
	6:10	6:20	31.1	27.7	19.6	14.9	14.3	42.2	0	
	6:20	6:30	33.2	30.4	20.5	15.4	14.4	47.7	0	
	6:30	6:40	36.8	32.0	21.0	17.4	16.7	53.0	0	
	6:40	6:50	37.6	34.5	24.0	17.7	16.6	54.9	0	
	6:50	7:00	38.1	33.5	22.9	17.8	16.9	55.4	0	
	観測時間平均		35.3	31.6	21.2	15.9	15.0	55.4	(0:6個)	-
7:00~ 8:00	7:00	7:10	40.1	36.0	24.6	19.0	18.0	50.5	0	
	7:10	7:20	39.3	36.1	26.8	20.4	19.6	45.6	0	
	7:20	7:30	38.3	35.6	27.0	21.3	20.5	52.0	0	
	7:30	7:40	36.9	34.9	28.6	23.3	21.9	48.0	0	
	7:40	7:50	38.4	36.6	29.0	23.1	22.2	49.0	0	
	7:50	8:00	39.0	37.2	31.8	25.8	24.5	50.1	0	
	観測時間平均		38.7	36.3	28.3	21.3	19.9	52.0	(0:6個)	-
8:00~ 9:00	8:00	8:10	37.2	35.2	29.2	24.0	22.7	45.6	0	
	8:10	8:20	41.5	38.3	29.9	22.9	21.8	51.9	0	
	8:20	8:30	37.5	35.0	27.0	22.0	21.1	47.7	0	
	8:30	8:40	39.1	36.1	27.6	21.9	21.1	55.3	0	
	8:40	8:50	40.0	36.9	27.2	21.4	20.5	47.7	0	
	8:50	9:00	41.7	38.7	27.8	21.7	20.7	60.2	0	
	観測時間平均		39.5	36.7	28.1	22.2	21.1	60.2	(0:6個)	-
9:00~ 10:00	9:00	9:10	39.6	37.3	29.0	23.1	21.8	49.3	0	
	9:10	9:20	39.0	37.0	29.8	25.3	24.0	46.7	0	
	9:20	9:30	41.5	38.5	29.2	23.8	23.0	52.4	0	
	9:30	9:40	38.3	35.3	27.2	20.8	19.7	52.8	0	
	9:40	9:50	37.9	35.4	28.0	23.2	22.3	51.7	0	
	9:50	10:00	39.1	35.2	27.6	23.4	22.6	51.7	0	
	観測時間平均		39.3	36.6	28.5	23.1	21.7	52.8	(0:6個)	-
10:00~ 11:00	10:00	10:10	38.7	36.1	27.2	23.3	22.2	46.5	0	
	10:10	10:20	42.9	37.7	26.7	21.6	20.7	60.3	0	
	10:20	10:30	41.2	36.9	29.5	24.7	23.5	52.0	0	
	10:30	10:40	37.9	34.4	28.0	24.4	23.2	48.7	0	
	10:40	10:50	39.3	35.9	28.9	24.6	23.5	51.2	0	
	10:50	11:00	40.3	36.9	30.6	26.3	25.3	53.4	0	
	観測時間平均		40.1	36.5	28.6	23.9	22.6	60.3	(0:6個)	-
11:00~ 12:00	11:00	11:10	42.6	39.2	30.4	26.1	24.8	53.6	0	
	11:10	11:20	41.2	38.2	29.9	24.7	23.3	53.3	0	
	11:20	11:30	41.5	38.7	30.4	25.8	24.8	51.7	0	
	11:30	11:40	36.8	34.1	27.5	23.8	22.8	48.4	0	
	11:40	11:50	42.0	38.3	28.8	22.0	21.0	55.9	0	
	11:50	12:00	41.6	37.0	26.9	21.8	20.6	56.6	0	
	観測時間平均		41.4	37.8	29.1	23.6	22.2	56.6	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>x</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【調査日】平成28年10月12日(水)12:00~平成28年10月13日(木)12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月12日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	45.2	40.8	30.4	17.0	15.8	67.6	0	
	12:10	12:20	44.2	42.1	29.5	16.1	14.4	55.6	0	
	12:20	12:30	40.2	37.6	24.7	13.7	12.9	48.8	0	
	12:30	12:40	46.8	42.3	28.6	16.4	14.9	66.4	0	
	12:40	12:50	44.5	40.5	27.8	15.4	13.5	59.8	0	
	12:50	13:00	44.2	41.1	29.7	16.4	14.1	62.0	0	
	観測時間平均		44.2	40.8	28.5	15.5	14.1	67.6	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	46.1	43.1	30.1	18.6	17.3	63.8	0	
	13:10	13:20	45.6	42.3	31.5	21.2	18.4	65.8	0	
	13:20	13:30	48.3	42.6	30.3	21.5	20.1	61.6	0	
	13:30	13:40	50.4	46.2	32.6	23.5	21.9	67.7	0	
	13:40	13:50	46.7	43.7	34.0	23.6	21.3	56.2	0	
	13:50	14:00	47.5	42.7	30.9	21.9	20.3	65.7	0	
	観測時間平均		47.6	43.4	31.6	21.5	19.4	67.7	(0:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	50.1	45.7	34.0	23.7	22.3	62.9	0	
	14:10	14:20	47.2	42.9	31.4	22.4	21.4	65.1	0	
	14:20	14:30	47.4	44.9	33.5	22.4	20.5	64.6	0	
	14:30	14:40	44.4	41.6	30.4	21.7	20.0	64.6	0	
	14:40	14:50	50.5	46.0	33.2	22.8	21.3	64.5	0	
	14:50	15:00	48.3	43.0	31.9	22.0	20.5	61.9	0	
	観測時間平均		48.8	44.2	32.3	22.4	20.8	65.1	(0:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	48.1	44.5	32.3	22.4	20.9	60.6	0	
	15:10	15:20	49.8	45.5	34.1	21.7	20.1	64.8	0	
	15:20	15:30	48.5	43.6	31.1	20.8	19.1	63.8	0	
	15:30	15:40	49.9	45.6	32.5	23.6	21.9	63.4	0	
	15:40	15:50	50.0	45.1	32.0	23.8	22.1	64.3	0	
	15:50	16:00	50.1	44.5	32.3	23.7	22.1	67.3	0	
	観測時間平均		49.7	45.0	32.4	22.6	20.9	67.3	(0:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	47.5	43.8	33.7	25.1	23.5	63.5	0	
	16:10	16:20	46.3	42.9	32.8	23.2	21.3	63.6	0	
	16:20	16:30	49.0	44.2	35.1	24.5	23.0	64.6	0	
	16:30	16:40	45.0	42.4	32.9	24.4	22.5	56.5	0	
	16:40	16:50	45.1	41.9	32.5	22.1	20.4	59.0	0	
	16:50	17:00	46.7	43.5	34.2	22.8	20.5	59.3	0	
	観測時間平均		46.4	43.2	33.5	23.5	21.7	64.6	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	46.0	43.0	34.5	23.6	21.8	60.7	0	
	17:10	17:20	44.3	42.3	34.3	23.4	21.0	58.6	0	
	17:20	17:30	43.9	41.7	34.8	24.8	22.0	52.6	0	
	17:30	17:40	45.6	43.1	35.4	25.7	23.5	52.2	0	
	17:40	17:50	42.8	40.6	32.9	25.8	24.1	50.1	0	
	17:50	18:00	39.6	37.5	29.1	24.2	23.1	45.2	0	
	観測時間平均		44.1	41.6	33.4	24.4	22.5	60.7	(0:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	38.4	36.1	29.6	24.4	23.6	46.6	0	
	18:10	18:20	39.6	36.8	28.4	21.9	21.0	61.3	0	
	18:20	18:30	37.8	34.4	25.3	21.0	20.1	53.4	0	
	18:30	18:40	38.8	35.7	26.3	21.8	21.1	57.7	0	
	18:40	18:50	43.8	40.5	32.1	19.9	16.7	61.7	0	
	18:50	19:00	44.4	41.7	33.4	19.1	16.0	61.9	0	
	観測時間平均		41.4	38.8	28.9	21.5	19.9	61.9	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	44.8	42.1	33.5	20.8	18.1	61.4	0	
	19:10	19:20	43.9	41.7	33.4	16.5	14.2	49.6	0	
	19:20	19:30	43.0	41.0	31.7	15.1	14.0	54.3	0	
	19:30	19:40	44.1	41.4	29.2	14.1	13.2	56.9	0	
	19:40	19:50	42.2	39.9	28.3	13.9	12.7	48.8	0	
	19:50	20:00	41.4	40.0	29.3	12.8	12.1	51.8	0	
	観測時間平均		43.6	41.2	31.1	14.6	13.2	61.4	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>v</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【調査日】平成28年10月12日(水)12:00~平成28年10月13日(木)12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月12日 20:00~ 21:00	20:00	20:10	44.7	41.3	27.8	14.5	13.3	58.6	0	
	20:10	20:20	45.2	41.6	30.1	14.4	13.5	68.0	0	
	20:20	20:30	40.9	38.5	24.4	12.6	11.8	48.7	0	
	20:30	20:40	42.9	40.5	26.7	14.0	13.0	58.5	0	
	20:40	20:50	42.5	39.3	24.3	12.5	11.8	50.1	0	
	20:50	21:00	40.3	37.8	19.8	12.3	11.7	48.0	0	
	観測時間平均		42.8	40.0	25.7	13.1	12.3	68.0	(0:6個)	-
21:00~ 22:00	21:00	21:10	40.2	37.1	18.3	12.2	11.7	51.6	0	
	21:10	21:20	41.0	38.6	23.2	12.7	11.9	59.9	0	
	21:20	21:30	42.0	36.8	19.3	13.2	12.4	59.1	0	
	21:30	21:40	39.0	35.7	16.9	12.4	11.8	52.3	0	
	21:40	21:50	39.3	35.9	14.8	12.0	11.7	49.7	0	
	21:50	22:00	40.1	36.8	17.1	12.4	11.9	50.3	0	
	観測時間平均		40.3	37.1	18.0	12.4	11.8	59.9	(0:6個)	-
22:00~ 23:00	22:00	22:10	38.0	34.4	14.6	12.0	11.4	51.3	0	
	22:10	22:20	38.2	34.1	15.0	12.2	11.7	54.5	0	
	22:20	22:30	37.7	34.6	14.2	11.0	10.6	52.2	0	
	22:30	22:40	38.8	34.3	14.9	11.1	10.6	46.6	0	
	22:40	22:50	36.3	33.0	14.0	11.8	11.4	42.3	0	
	22:50	23:00	36.4	33.0	14.5	11.5	11.1	46.0	0	
	観測時間平均		37.5	34.0	14.5	11.6	11.0	54.5	(0:6個)	-
23:00~ 10月13日 0:00	23:00	23:10	36.6	32.9	13.5	10.8	10.3	44.8	0	
	23:10	23:20	33.7	28.0	13.5	11.6	11.3	45.6	0	
	23:20	23:30	34.2	27.4	12.5	10.8	10.3	47.8	0	
	23:30	23:40	33.2	27.1	12.3	10.4	10.0	49.1	0	
	23:40	23:50	32.3	27.4	12.8	10.9	10.5	42.9	0	
	23:50	0:00	30.1	23.6	12.5	10.6	10.0	45.8	0	
	観測時間平均		34.1	28.4	12.8	10.8	10.3	49.1	(0:6個)	-
10月13日 0:00~ 1:00	0:00	0:10	35.5	29.3	13.0	10.9	10.6	45.7	0	
	0:10	0:20	34.2	25.9	12.7	10.9	10.4	45.5	0	
	0:20	0:30	32.6	21.1	11.7	10.1	9.7	48.9	0	
	0:30	0:40	32.3	24.4	11.6	10.0	9.6	43.1	0	
	0:40	0:50	16.2	13.1	11.3	9.8	9.3	40.9	0	
	0:50	1:00	27.1	17.4	11.1	9.6	9.3	44.4	0	
	観測時間平均		31.6	22.4	11.8	10.1	9.6	48.9	(0:6個)	-
1:00~ 2:00	1:00	1:10	25.7	17.8	11.6	9.8	9.4	45.8	0	
	1:10	1:20	22.7	19.2	11.7	10.1	9.5	39.5	0	
	1:20	1:30	31.5	25.9	11.9	9.9	9.6	44.1	0	
	1:30	1:40	31.4	21.4	10.4	8.4	8.1	44.8	0	
	1:40	1:50	22.3	14.0	10.6	9.1	8.6	36.9	0	
	1:50	2:00	29.0	22.6	11.5	9.0	8.2	52.3	0	
	観測時間平均		27.9	20.9	11.3	9.2	8.7	52.3	(0:6個)	-
2:00~ 3:00	2:00	2:10	23.7	13.8	10.7	9.0	8.6	43.2	0	
	2:10	2:20	23.8	14.1	11.0	8.9	8.2	43.5	0	
	2:20	2:30	26.6	16.6	10.3	8.6	8.1	45.1	0	
	2:30	2:40	25.6	16.8	10.1	8.2	7.7	41.6	0	
	2:40	2:50	26.8	14.9	10.2	8.5	8.1	41.3	0	
	2:50	3:00	28.2	19.0	10.6	8.0	7.5	48.3	0	
	観測時間平均		26.5	15.9	10.5	8.5	8.0	48.3	(0:6個)	-
3:00~ 4:00	3:00	3:10	14.9	12.5	10.2	8.5	8.2	57.9	0	
	3:10	3:20	26.1	17.0	10.0	7.9	7.4	43.8	0	
	3:20	3:30	24.3	13.3	9.6	7.8	7.4	40.1	0	
	3:30	3:40	20.2	13.3	9.6	8.0	7.7	40.8	0	
	3:40	3:50	14.4	12.4	9.6	7.9	7.5	39.6	0	
	3:50	4:00	28.6	23.0	10.2	8.5	8.1	37.4	0	
	観測時間平均		23.7	14.4	9.8	8.1	7.6	57.9	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>v</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。



## 振動測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【調査日】平成28年10月12日(水)12:00～平成28年10月13日(木)12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>v5</sub>	L <sub>v10</sub>	L <sub>v50</sub>	L <sub>v90</sub>	L <sub>v95</sub>			
10月13日 4:00～ 5:00	4:00	4:10	31.9	27.7	10.4	8.3	7.9	42.4	0	
	4:10	4:20	33.8	26.2	10.3	8.4	7.9	51.2	0	
	4:20	4:30	38.0	30.8	11.5	8.9	8.5	59.2	0	
	4:30	4:40	30.8	23.2	11.2	8.8	8.2	56.6	0	
	4:40	4:50	31.1	25.5	11.3	8.6	8.0	63.3	0	
	4:50	5:00	33.3	28.1	11.5	9.1	8.7	52.1	0	
	観測時間平均		33.4	27.3	11.0	8.6	8.1	63.3	(0:6個)	-
5:00～ 6:00	5:00	5:10	34.0	29.5	11.9	9.0	8.5	51.6	0	
	5:10	5:20	35.8	29.9	11.6	8.9	8.4	48.4	0	
	5:20	5:30	35.8	32.2	16.4	10.3	9.5	54.6	0	
	5:30	5:40	34.8	29.7	12.4	9.5	9.0	53.6	0	
	5:40	5:50	37.4	32.9	14.9	10.3	9.6	55.1	0	
	5:50	6:00	36.6	33.0	15.7	10.4	9.7	43.5	0	
	観測時間平均		35.7	31.6	13.6	9.5	8.9	55.1	(0:6個)	-
6:00～ 7:00	6:00	6:10	38.9	36.4	22.0	11.4	10.2	54.5	0	
	6:10	6:20	39.9	36.5	21.1	12.5	11.8	60.5	0	
	6:20	6:30	40.0	37.0	25.6	13.9	12.7	55.2	0	
	6:30	6:40	44.2	40.1	24.2	13.9	12.6	57.8	0	
	6:40	6:50	45.3	40.9	28.8	14.9	13.5	59.9	0	
	6:50	7:00	48.4	43.4	31.4	18.5	16.6	66.4	0	
	観測時間平均		43.4	39.3	25.9	13.6	12.3	66.4	(0:6個)	-
7:00～ 8:00	7:00	7:10	43.4	40.8	32.6	22.6	19.5	56.2	0	
	7:10	7:20	52.9	48.1	34.5	26.0	23.3	68.7	0	
	7:20	7:30	52.1	47.6	34.8	26.8	24.4	63.8	0	
	7:30	7:40	49.6	45.4	35.2	27.2	25.1	58.0	0	
	7:40	7:50	46.8	43.7	34.5	24.7	22.0	65.8	0	
	7:50	8:00	44.2	41.9	32.1	24.2	22.2	65.5	0	
	観測時間平均		48.6	44.7	33.9	25.2	22.7	68.7	(0:6個)	-
8:00～ 9:00	8:00	8:10	47.2	42.7	31.8	23.8	22.1	62.3	0	
	8:10	8:20	50.4	45.3	33.8	23.0	20.8	65.7	0	
	8:20	8:30	52.7	46.8	34.9	24.6	22.2	69.1	0	
	8:30	8:40	45.2	42.0	33.2	25.9	23.9	54.5	0	
	8:40	8:50	48.3	44.4	33.0	22.6	20.5	59.9	0	
	8:50	9:00	50.1	46.0	32.6	22.4	20.4	63.3	0	
	観測時間平均		49.2	44.6	33.1	23.7	21.4	69.1	(0:6個)	-
9:00～ 10:00	9:00	9:10	52.3	46.9	33.8	23.9	22.0	58.5	0	
	9:10	9:20	50.9	46.3	33.7	26.1	23.2	63.4	0	
	9:20	9:30	53.4	48.0	34.2	24.6	22.8	61.8	0	
	9:30	9:40	45.7	41.3	28.8	19.1	17.9	54.6	0	
	9:40	9:50	45.3	41.0	30.2	21.2	20.0	58.7	0	
	9:50	10:00	49.3	44.8	32.9	23.9	22.4	67.1	0	
	観測時間平均		50.2	45.2	32.4	22.3	20.4	67.1	(0:6個)	-
10:00～ 11:00	10:00	10:10	48.2	43.4	31.0	22.5	20.9	67.4	0	
	10:10	10:20	50.1	45.9	33.7	24.7	22.1	65.5	0	
	10:20	10:30	50.1	44.4	32.1	25.4	22.7	69.0	0	
	10:30	10:40	51.0	45.0	32.0	23.7	22.6	67.4	0	
	10:40	10:50	52.9	46.4	32.4	24.7	23.4	62.7	0	
	10:50	11:00	53.1	47.2	33.4	25.9	24.7	67.2	0	
	観測時間平均		51.0	45.4	32.4	24.2	22.6	69.0	(0:6個)	-
11:00～ 12:00	11:00	11:10	51.1	47.3	34.2	25.6	24.3	68.2	0	
	11:10	11:20	50.6	45.9	33.2	24.0	21.9	61.8	0	
	11:20	11:30	48.7	44.0	32.5	23.9	22.5	67.7	0	
	11:30	11:40	45.9	43.2	30.2	21.8	19.9	62.2	0	
	11:40	11:50	48.7	44.1	32.8	21.9	20.4	66.2	0	
	11:50	12:00	48.2	42.7	29.8	18.9	16.9	60.6	0	
	観測時間平均		49.0	44.6	32.4	22.6	20.5	68.2	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>x</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

・休日測定結果

振動測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル (dB)					最大振動レベル (dB)	除外振動による 欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月15日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	42.6	37.6	28.7	22.2	20.6	56.0	0	
	12:10	12:20	39.3	35.8	27.7	20.1	17.9	48.2	0	
	12:20	12:30	40.3	37.8	26.9	20.6	19.6	51.8	0	
	12:30	12:40	41.8	36.8	27.4	21.0	19.9	57.0	0	
	12:40	12:50	40.0	37.5	28.8	22.4	21.0	53.7	0	
	12:50	13:00	40.8	36.1	26.9	20.4	19.4	56.1	0	
	観測時間平均		40.9	36.9	27.8	21.0	19.7	57.0	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	41.5	38.9	30.8	25.3	24.4	51.9	0	
	13:10	13:20	42.1	38.9	29.7	24.6	23.6	52.4	0	
	13:20	13:30	41.3	38.3	30.0	24.7	23.5	51.1	0	
	13:30	13:40	45.9	40.9	30.9	24.7	23.0	56.8	0	
	13:40	13:50	43.5	39.0	28.1	23.2	22.0	55.5	0	
	13:50	14:00	41.7	38.3	29.1	24.9	24.2	55.1	0	
	観測時間平均		42.9	39.1	29.8	24.4	23.3	56.8	(0:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	40.8	37.2	28.9	23.6	22.6	50.9	0	
	14:10	14:20	42.6	39.3	30.9	25.7	24.5	54.6	0	
	14:20	14:30	42.8	39.2	30.9	25.3	23.7	51.4	0	
	14:30	14:40	37.8	35.1	26.6	21.4	20.3	51.1	0	
	14:40	14:50	45.8	42.4	29.4	23.5	22.4	54.6	0	
	14:50	15:00	43.3	40.5	29.0	22.9	21.9	52.1	0	
	観測時間平均		42.6	38.8	29.4	23.3	22.0	54.6	(0:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	41.4	38.5	29.7	23.0	21.5	48.0	0	
	15:10	15:20	42.7	38.9	28.8	21.7	20.2	50.6	0	
	15:20	15:30	40.8	37.9	28.5	22.4	21.6	47.9	0	
	15:30	15:40	42.9	40.1	29.4	25.0	24.1	52.6	0	
	15:40	15:50	40.4	37.3	28.1	23.8	22.9	50.1	0	
	15:50	16:00	43.7	39.2	27.7	21.9	20.8	53.9	0	
	観測時間平均		42.1	38.8	28.7	22.9	21.6	53.9	(0:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	42.8	39.8	28.6	23.3	22.4	52.7	0	
	16:10	16:20	42.2	37.3	28.1	22.0	20.8	53.4	0	
	16:20	16:30	44.1	41.5	29.3	22.3	21.3	51.8	0	
	16:30	16:40	43.8	40.0	29.8	24.1	23.0	53.1	0	
	16:40	16:50	42.5	38.8	30.2	24.2	23.1	52.5	0	
	16:50	17:00	41.1	37.3	28.9	22.0	20.8	49.5	0	
	観測時間平均		43.3	39.5	29.2	22.9	21.7	53.4	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	42.3	39.0	28.7	21.7	20.7	51.8	0	
	17:10	17:20	40.3	38.5	29.5	22.1	20.0	51.1	0	
	17:20	17:30	40.8	38.6	29.6	21.3	20.0	48.1	0	
	17:30	17:40	44.1	40.3	30.3	22.5	21.1	55.0	0	
	17:40	17:50	38.1	36.2	28.6	22.0	20.5	54.0	0	
	17:50	18:00	41.8	37.3	27.0	20.0	18.1	51.2	0	
	観測時間平均		41.5	38.3	28.9	21.6	20.1	55.0	(0:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	37.7	35.5	27.0	20.3	18.4	49.0	0	
	18:10	18:20	36.7	34.5	26.4	19.0	18.0	42.6	0	
	18:20	18:30	40.1	37.0	27.8	20.3	18.6	47.8	0	
	18:30	18:40	38.7	35.2	26.2	18.3	17.2	49.6	0	
	18:40	18:50	36.3	34.0	26.3	20.3	19.3	47.6	0	
	18:50	19:00	38.7	35.8	25.3	19.2	17.4	53.1	0	
	観測時間平均		38.1	35.5	26.5	19.5	18.0	53.1	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	38.9	35.4	26.6	20.2	19.0	54.6	0	
	19:10	19:20	37.3	35.2	26.5	19.1	18.0	49.9	0	
	19:20	19:30	34.0	32.0	24.8	19.5	18.4	52.3	0	
	19:30	19:40	40.7	36.3	25.5	18.0	16.9	52.8	0	
	19:40	19:50	36.1	33.4	24.5	17.0	16.1	49.6	0	
	19:50	20:00	42.1	34.5	23.3	17.1	16.2	52.4	0	
	観測時間平均		38.4	34.3	25.1	18.4	17.0	54.6	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>x</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00～平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月15日 20:00～ 21:00	20:00	20:10	36.3	32.7	21.1	15.4	14.6	51.8	0	
	20:10	20:20	33.2	31.0	21.6	15.5	14.5	38.2	0	
	20:20	20:30	38.3	33.6	22.9	16.5	15.7	53.1	0	
	20:30	20:40	35.0	31.3	21.5	15.3	14.3	48.5	0	
	20:40	20:50	42.4	37.0	23.4	16.6	15.8	56.8	0	
	20:50	21:00	31.7	29.5	22.0	16.1	15.0	38.4	0	
	観測時間平均		36.1	32.5	22.2	15.8	14.9	56.8	(0:6個)	-
21:00～ 22:00	21:00	21:10	37.4	31.9	21.6	16.1	15.1	52.7	0	
	21:10	21:20	36.0	32.3	20.3	13.9	13.2	46.1	0	
	21:20	21:30	35.1	31.6	19.2	13.7	12.9	53.8	0	
	21:30	21:40	34.9	30.5	19.1	13.6	12.6	49.0	0	
	21:40	21:50	32.8	29.2	18.5	12.9	12.1	53.4	0	
	21:50	22:00	31.3	27.5	17.4	13.1	12.2	47.2	0	
	観測時間平均		34.6	30.5	19.3	13.6	12.8	53.8	(0:6個)	-
22:00～ 23:00	22:00	22:10	37.7	33.5	19.2	13.3	12.5	56.7	0	
	22:10	22:20	34.8	31.6	19.4	12.3	11.7	50.6	0	
	22:20	22:30	33.2	29.5	16.0	12.2	11.6	51.9	0	
	22:30	22:40	31.0	27.5	16.6	12.3	11.7	48.2	0	
	22:40	22:50	31.7	26.3	15.5	12.1	11.6	59.0	0	
	22:50	23:00	29.1	25.9	15.3	11.5	11.1	42.4	0	
	観測時間平均		33.8	29.5	16.8	12.2	11.6	59.0	(0:6個)	-
23:00～ 10月16日 0:00	23:00	23:10	27.1	25.3	15.1	11.1	10.5	34.1	0	
	23:10	23:20	27.5	24.8	14.8	10.9	10.4	42.7	0	
	23:20	23:30	32.9	26.8	15.0	11.4	10.9	49.2	0	
	23:30	23:40	29.8	26.8	15.7	11.5	11.1	52.9	0	
	23:40	23:50	29.4	26.3	16.1	11.7	10.9	49.0	0	
	23:50	0:00	30.9	26.3	15.4	10.7	9.9	51.6	0	
	観測時間平均		29.4	25.9	15.2	11.2	10.6	52.9	(0:6個)	-
10月16日 0:00～ 1:00	0:00	0:10	30.6	26.2	15.6	11.6	11.0	53.0	0	
	0:10	0:20	26.5	23.2	14.5	10.8	10.3	38.6	0	
	0:20	0:30	30.4	25.7	13.4	9.9	9.3	47.1	0	
	0:30	0:40	23.0	20.6	12.6	10.1	9.5	33.9	0	
	0:40	0:50	24.5	21.7	13.5	10.4	9.8	36.5	0	
	0:50	1:00	22.1	19.6	12.5	9.7	9.1	29.9	0	
	観測時間平均		26.6	22.9	13.6	10.3	9.7	53.0	(0:6個)	-
1:00～ 2:00	1:00	1:10	24.4	19.5	12.1	9.8	9.4	38.2	0	
	1:10	1:20	32.0	24.6	12.4	9.7	9.2	52.2	0	
	1:20	1:30	22.4	19.4	11.4	9.0	8.5	37.5	0	
	1:30	1:40	27.5	23.1	12.0	9.6	9.1	51.1	0	
	1:40	1:50	22.3	17.7	11.4	9.1	8.6	40.6	0	
	1:50	2:00	24.1	17.8	10.9	9.0	8.5	41.6	0	
	観測時間平均		25.8	20.5	11.7	9.3	8.9	52.2	(0:6個)	-
2:00～ 3:00	2:00	2:10	23.4	21.0	11.7	8.9	8.4	50.1	0	
	2:10	2:20	29.2	24.4	11.6	8.9	8.5	49.8	0	
	2:20	2:30	21.2	18.5	12.5	9.8	9.2	33.5	0	
	2:30	2:40	27.7	24.8	13.7	9.4	8.9	45.5	0	
	2:40	2:50	27.6	22.2	11.0	8.6	8.1	51.4	0	
	2:50	3:00	29.8	22.9	11.2	9.1	8.7	51.6	0	
	観測時間平均		27.1	22.1	11.8	9.0	8.5	51.6	(0:6個)	-
3:00～ 4:00	3:00	3:10	25.3	19.6	11.3	8.8	8.3	52.3	0	
	3:10	3:20	18.5	14.3	10.2	8.6	8.2	32.4	0	
	3:20	3:30	30.2	24.1	11.2	9.0	8.6	50.6	0	
	3:30	3:40	32.4	26.2	10.9	8.9	8.4	53.9	0	
	3:40	3:50	20.3	17.0	10.9	8.9	8.4	38.5	0	
	3:50	4:00	28.3	22.4	11.4	9.4	9.0	54.5	0	
	観測時間平均		27.0	20.3	11.0	8.9	8.4	54.5	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>v</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月16日 4:00~ 5:00	4:00	4:10	17.4	14.3	10.6	8.9	8.6	32.6	0	
	4:10	4:20	22.4	18.2	12.1	9.7	9.2	38.5	0	
	4:20	4:30	28.7	25.5	14.5	10.8	10.3	44.6	0	
	4:30	4:40	24.6	20.9	12.8	9.8	9.2	36.3	0	
	4:40	4:50	24.1	20.3	12.1	10.0	9.3	35.3	0	
	4:50	5:00	27.3	20.8	11.2	9.3	8.9	51.9	0	
	観測時間平均		25.0	20.8	12.0	9.5	9.0	51.9	(0:6個)	-
5:00~ 6:00	5:00	5:10	24.0	20.5	12.5	10.3	9.8	41.2	0	
	5:10	5:20	26.9	23.2	14.2	11.2	10.7	42.2	0	
	5:20	5:30	28.2	24.7	14.9	11.1	10.5	39.4	0	
	5:30	5:40	25.6	22.4	14.4	11.6	11.1	47.3	0	
	5:40	5:50	32.6	29.8	20.9	14.3	13.2	40.1	0	
	5:50	6:00	30.7	27.2	19.1	15.0	14.3	49.9	0	
	観測時間平均		29.5	25.9	16.0	11.3	10.7	49.9	(0:6個)	-
6:00~ 7:00	6:00	6:10	31.9	29.1	22.4	18.2	16.9	40.6	0	
	6:10	6:20	35.0	28.9	21.0	17.0	15.8	54.5	0	
	6:20	6:30	32.9	29.0	21.7	17.1	15.9	40.1	0	
	6:30	6:40	33.5	29.9	22.6	18.6	17.6	49.4	0	
	6:40	6:50	33.9	31.7	23.7	18.6	17.6	49.0	0	
	6:50	7:00	40.1	35.9	27.2	19.8	19.0	50.1	0	
	観測時間平均		34.8	31.9	22.7	18.1	16.9	54.5	(0:6個)	-
7:00~ 8:00	7:00	7:10	38.1	33.9	23.1	17.9	17.3	54.4	0	
	7:10	7:20	33.4	31.6	23.9	17.6	16.6	42.6	0	
	7:20	7:30	34.5	31.5	24.3	19.6	18.6	53.1	0	
	7:30	7:40	37.0	34.4	26.7	22.0	21.2	48.8	0	
	7:40	7:50	37.4	35.2	28.9	21.4	18.9	49.8	0	
	7:50	8:00	35.3	31.8	23.9	17.6	16.6	49.5	0	
	観測時間平均		36.2	33.5	25.2	18.9	17.5	54.4	(0:6個)	-
8:00~ 9:00	8:00	8:10	38.9	34.0	23.3	17.6	16.4	51.9	0	
	8:10	8:20	37.2	34.3	25.1	17.4	16.5	48.4	0	
	8:20	8:30	38.4	35.5	25.4	19.1	17.6	52.8	0	
	8:30	8:40	39.1	37.1	24.2	18.8	17.7	51.4	0	
	8:40	8:50	35.5	33.7	26.2	19.9	18.7	51.3	0	
	8:50	9:00	35.5	32.6	24.9	20.5	19.5	46.1	0	
	観測時間平均		37.8	34.4	24.8	18.7	17.4	52.8	(0:6個)	-
9:00~ 10:00	9:00	9:10	37.7	34.4	26.8	20.5	19.4	49.0	0	
	9:10	9:20	37.9	34.2	25.5	20.1	19.1	50.1	0	
	9:20	9:30	37.2	34.3	25.5	20.9	20.0	50.6	0	
	9:30	9:40	38.2	33.7	24.2	18.4	17.4	52.7	0	
	9:40	9:50	37.6	34.4	25.1	19.4	18.5	48.0	0	
	9:50	10:00	36.6	34.8	27.0	20.6	19.8	44.9	0	
	観測時間平均		37.6	34.4	25.7	19.9	18.7	52.7	(0:6個)	-
10:00~ 11:00	10:00	10:10	39.4	34.1	25.6	20.4	19.3	51.8	0	
	10:10	10:20	36.0	33.3	25.7	18.9	17.8	48.3	0	
	10:20	10:30	39.4	35.1	26.5	20.6	19.3	51.4	0	
	10:30	10:40	41.1	37.2	28.0	22.0	20.5	51.4	0	
	10:40	10:50	37.2	34.7	27.4	22.4	21.3	50.4	0	
	10:50	11:00	35.9	33.4	25.5	19.9	18.8	50.8	0	
	観測時間平均		37.7	34.6	26.4	20.5	19.2	51.8	(0:6個)	-
11:00~ 12:00	11:00	11:10	39.7	36.0	27.4	20.8	19.8	50.6	0	
	11:10	11:20	38.4	35.5	25.6	20.3	19.0	54.3	0	
	11:20	11:30	36.5	34.0	26.0	20.1	19.4	52.0	0	
	11:30	11:40	38.9	36.5	27.6	21.8	20.0	53.4	0	
	11:40	11:50	39.1	35.1	26.7	21.1	19.6	52.6	0	
	11:50	12:00	37.7	34.7	26.4	20.4	19.1	48.6	0	
	観測時間平均		38.6	35.5	26.6	20.6	19.4	54.3	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>x</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月15日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	37.5	34.7	26.9	21.6	20.6	48.5	0	
	12:10	12:20	36.0	33.5	25.7	21.0	19.9	48.2	0	
	12:20	12:30	41.4	36.3	26.8	21.5	20.8	54.0	0	
	12:30	12:40	36.6	34.0	25.1	19.1	18.1	52.1	0	
	12:40	12:50	36.1	33.2	25.0	19.8	18.8	40.2	0	
	12:50	13:00	36.4	34.4	26.5	21.8	20.7	47.0	0	
	観測時間平均		37.0	34.5	26.0	20.7	19.6	54.0	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	37.3	34.8	25.9	21.6	20.6	47.6	0	
	13:10	13:20	38.6	35.3	28.0	24.5	23.5	48.2	0	
	13:20	13:30	36.7	34.2	27.5	23.9	23.2	48.9	0	
	13:30	13:40	39.2	36.3	28.1	23.4	22.3	51.3	0	
	13:40	13:50	43.9	39.7	28.5	22.9	21.7	54.6	0	
	13:50	14:00	45.7	42.8	30.7	24.8	23.3	57.7	0	
	観測時間平均		41.3	37.3	28.0	23.3	22.2	57.7	(0:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	40.0	38.3	30.3	23.2	22.5	48.5	0	
	14:10	14:20	39.2	37.5	32.1	25.9	24.3	48.1	0	
	14:20	14:30	38.6	36.5	30.3	25.2	24.0	47.4	0	
	14:30	14:40	33.2	32.1	25.9	21.7	20.8	46.8	0	
	14:40	14:50	38.1	35.1	26.1	21.4	20.3	47.8	0	
	14:50	15:00	37.2	33.5	26.4	22.1	21.0	48.7	0	
	観測時間平均		38.6	36.2	28.4	22.7	21.6	48.7	(0:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	37.7	34.9	27.6	21.4	20.6	50.0	0	
	15:10	15:20	38.4	35.0	26.3	21.4	20.4	51.2	0	
	15:20	15:30	39.0	35.2	25.9	20.7	19.8	52.6	0	
	15:30	15:40	37.6	35.2	27.8	22.1	20.8	53.8	0	
	15:40	15:50	33.6	30.8	24.8	20.4	19.6	50.6	0	
	15:50	16:00	33.3	32.1	25.8	21.6	20.8	44.8	0	
	観測時間平均		37.0	34.0	26.3	21.2	20.3	53.8	(0:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	35.3	33.0	25.7	21.8	20.9	49.3	0	
	16:10	16:20	38.5	34.3	25.4	20.6	19.6	48.7	0	
	16:20	16:30	36.6	34.9	26.6	21.3	20.4	46.1	0	
	16:30	16:40	38.7	35.7	27.2	22.0	20.7	45.5	0	
	16:40	16:50	38.1	35.5	26.9	22.7	21.8	55.5	0	
	16:50	17:00	37.1	34.2	26.7	22.0	21.0	49.8	0	
	観測時間平均		37.6	34.8	26.5	21.7	20.7	55.5	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	36.1	33.8	25.7	21.3	20.4	47.2	0	
	17:10	17:20	37.1	33.7	26.6	22.1	21.2	50.0	0	
	17:20	17:30	35.7	32.9	24.2	19.7	18.7	54.3	0	
	17:30	17:40	36.5	34.1	26.1	20.2	19.2	47.8	0	
	17:40	17:50	35.4	33.3	24.7	19.8	18.4	46.7	0	
	17:50	18:00	34.9	32.8	25.5	20.5	19.4	45.6	0	
	観測時間平均		36.1	33.6	25.5	20.5	19.4	54.3	(0:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	34.1	32.2	24.0	18.2	17.2	42.7	0	
	18:10	18:20	33.0	31.0	22.9	18.2	16.9	39.5	0	
	18:20	18:30	35.0	32.7	24.3	19.9	18.7	42.0	0	
	18:30	18:40	34.6	32.8	23.1	17.8	16.9	42.1	0	
	18:40	18:50	34.2	31.9	22.9	17.6	16.7	43.5	0	
	18:50	19:00	32.5	29.9	23.1	17.6	16.5	44.8	0	
	観測時間平均		34.2	31.9	23.5	18.1	17.0	44.8	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	32.7	30.8	23.1	17.5	16.8	42.6	0	
	19:10	19:20	34.5	31.0	21.4	17.4	16.4	56.4	0	
	19:20	19:30	33.7	31.4	22.1	16.1	15.0	44.5	0	
	19:30	19:40	33.1	30.7	22.3	17.8	17.0	40.1	0	
	19:40	19:50	32.0	29.1	20.5	16.0	15.3	40.5	0	
	19:50	20:00	34.2	31.0	20.4	15.9	14.9	43.5	0	
	観測時間平均		33.5	30.8	21.7	16.7	15.7	56.4	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>v</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月15日 20:00~ 21:00	20:00	20:10	32.5	28.3	20.0	15.4	14.4	41.7	0	
	20:10	20:20	30.7	27.9	19.5	15.5	14.5	41.0	0	
	20:20	20:30	32.9	30.5	21.7	17.1	16.1	46.8	0	
	20:30	20:40	28.8	25.6	18.3	14.9	14.2	39.2	0	
	20:40	20:50	34.1	30.4	20.1	15.3	14.3	53.2	0	
	20:50	21:00	31.3	28.0	18.9	15.8	14.8	37.4	0	
	観測時間平均		31.9	28.7	19.7	15.5	14.6	53.2	(0:6個)	-
21:00~ 22:00	21:00	21:10	34.7	32.4	22.6	15.6	14.9	43.0	0	
	21:10	21:20	32.4	30.6	19.7	14.8	14.2	40.8	0	
	21:20	21:30	34.2	31.0	20.3	15.1	14.2	46.6	0	
	21:30	21:40	31.3	28.2	19.7	15.2	14.2	40.2	0	
	21:40	21:50	28.8	24.5	16.9	13.1	12.5	43.9	0	
	21:50	22:00	27.6	24.3	16.6	13.5	13.0	42.0	0	
	観測時間平均		32.4	29.4	18.9	14.2	13.4	46.6	(0:6個)	-
22:00~ 23:00	22:00	22:10	31.9	28.1	18.3	14.6	14.0	39.2	0	
	22:10	22:20	28.1	25.6	18.1	14.1	13.4	37.1	0	
	22:20	22:30	29.1	25.5	17.1	12.9	12.4	49.3	0	
	22:30	22:40	24.0	21.3	15.4	12.6	11.9	37.6	0	
	22:40	22:50	23.9	21.6	15.0	12.0	11.5	31.3	0	
	22:50	23:00	28.5	26.1	16.8	12.7	12.0	43.0	0	
	観測時間平均		28.3	25.1	16.8	12.9	12.1	49.3	(0:6個)	-
23:00~ 10月16日 0:00	23:00	23:10	26.2	22.1	16.7	13.1	12.3	36.4	0	
	23:10	23:20	25.2	22.6	14.4	11.5	11.0	39.6	0	
	23:20	23:30	28.1	22.8	13.8	11.4	10.9	40.0	0	
	23:30	23:40	23.6	20.4	14.0	11.4	10.8	39.0	0	
	23:40	23:50	29.3	25.9	13.8	11.0	10.5	42.0	0	
	23:50	0:00	21.1	17.8	12.7	10.5	10.1	37.5	0	
	観測時間平均		26.0	22.3	14.2	11.2	10.7	42.0	(0:6個)	-
10月16日 0:00~ 1:00	0:00	0:10	22.4	18.6	12.3	10.5	10.3	33.4	0	
	0:10	0:20	18.3	16.1	12.2	10.3	9.9	31.2	0	
	0:20	0:30	27.2	22.5	12.6	10.6	10.1	36.7	0	
	0:30	0:40	24.9	21.0	12.4	9.9	9.6	40.5	0	
	0:40	0:50	24.8	20.9	12.7	10.4	10.0	44.5	0	
	0:50	1:00	26.5	22.6	13.5	10.2	9.6	40.0	0	
	観測時間平均		24.8	20.7	12.5	10.3	9.9	44.5	(0:6個)	-
1:00~ 2:00	1:00	1:10	26.7	23.1	12.9	10.3	9.9	41.3	0	
	1:10	1:20	17.1	15.0	12.1	10.4	9.8	36.5	0	
	1:20	1:30	19.2	16.8	12.5	10.5	10.0	30.0	0	
	1:30	1:40	15.2	14.2	11.5	10.1	9.7	25.4	0	
	1:40	1:50	20.9	17.3	11.3	9.5	9.2	31.9	0	
	1:50	2:00	16.4	14.6	11.0	9.4	9.1	29.6	0	
	観測時間平均		20.6	16.8	11.8	9.9	9.5	41.3	(0:6個)	-
2:00~ 3:00	2:00	2:10	22.1	18.5	11.9	9.7	9.4	38.1	0	
	2:10	2:20	21.8	18.1	11.9	9.8	9.3	35.5	0	
	2:20	2:30	23.0	17.6	11.6	9.6	9.2	38.2	0	
	2:30	2:40	22.1	17.6	12.1	10.5	10.1	40.1	0	
	2:40	2:50	20.7	17.0	12.6	10.8	10.5	31.6	0	
	2:50	3:00	24.3	18.1	12.2	10.2	9.8	35.1	0	
	観測時間平均		22.1	18.0	12.1	10.0	9.6	40.1	(0:6個)	-
3:00~ 4:00	3:00	3:10	17.8	16.1	11.7	9.7	9.3	27.1	0	
	3:10	3:20	20.3	16.4	11.2	9.4	9.1	37.0	0	
	3:20	3:30	17.5	16.1	12.3	10.0	9.6	36.5	0	
	3:30	3:40	18.5	16.5	11.5	9.6	9.3	39.5	0	
	3:40	3:50	16.5	15.2	11.8	9.7	9.3	33.5	0	
	3:50	4:00	24.1	19.2	11.5	9.6	9.3	36.1	0	
	観測時間平均		19.5	16.2	11.7	9.6	9.3	39.5	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>x</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00～平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月16日 4:00～ 5:00	4:00	4:10	17.4	15.0	10.9	9.4	9.0	37.2	0	
	4:10	4:20	18.1	14.6	11.3	9.9	9.4	36.9	0	
	4:20	4:30	27.2	21.8	12.0	10.2	9.7	44.6	0	
	4:30	4:40	23.6	19.4	11.4	9.8	9.5	32.5	0	
	4:40	4:50	26.1	22.8	13.7	11.0	10.6	37.6	0	
	4:50	5:00	25.0	22.2	11.9	10.0	9.6	36.4	0	
	観測時間平均		24.3	19.9	11.8	9.9	9.5	44.6	(0:6個)	-
5:00～ 6:00	5:00	5:10	26.1	21.2	12.2	10.2	9.8	45.5	0	
	5:10	5:20	28.0	24.5	14.1	10.8	10.3	39.2	0	
	5:20	5:30	25.0	21.7	15.4	12.1	11.7	36.0	0	
	5:30	5:40	31.6	26.5	15.7	11.5	10.9	50.2	0	
	5:40	5:50	31.9	29.0	19.2	12.4	11.6	42.5	0	
	5:50	6:00	33.1	30.6	20.7	15.4	13.9	46.2	0	
	観測時間平均		30.6	26.5	16.0	11.2	10.6	50.2	(0:6個)	-
6:00～ 7:00	6:00	6:10	34.4	30.8	21.1	17.0	16.1	47.6	0	
	6:10	6:20	32.4	28.5	21.4	16.9	16.3	44.2	0	
	6:20	6:30	32.3	28.6	20.8	16.6	16.0	49.7	0	
	6:30	6:40	30.0	27.5	21.1	17.8	17.2	42.8	0	
	6:40	6:50	37.6	34.5	25.2	17.9	16.7	45.3	0	
	6:50	7:00	34.1	32.2	25.1	19.4	18.2	48.5	0	
	観測時間平均		34.0	31.4	22.2	17.5	16.5	49.7	(0:6個)	-
7:00～ 8:00	7:00	7:10	32.3	28.9	22.1	18.7	17.7	43.9	0	
	7:10	7:20	35.2	33.2	25.3	18.7	17.7	39.5	0	
	7:20	7:30	39.1	36.8	28.4	22.0	20.9	47.9	0	
	7:30	7:40	39.3	38.0	30.5	24.5	23.3	50.4	0	
	7:40	7:50	35.1	33.4	26.5	19.4	18.4	49.0	0	
	7:50	8:00	34.0	31.1	21.0	16.1	15.1	44.6	0	
	観測時間平均		37.3	34.8	25.4	18.8	17.5	50.4	(0:6個)	-
8:00～ 9:00	8:00	8:10	31.4	29.2	19.7	15.7	15.1	40.1	0	
	8:10	8:20	32.5	29.9	21.3	17.1	16.0	41.9	0	
	8:20	8:30	33.3	30.8	22.3	17.9	16.9	40.2	0	
	8:30	8:40	32.8	30.7	24.4	20.2	19.2	38.2	0	
	8:40	8:50	35.9	33.7	25.5	20.9	20.0	47.7	0	
	8:50	9:00	34.9	31.7	24.5	20.1	19.3	45.5	0	
	観測時間平均		33.7	31.2	23.3	17.8	16.7	47.7	(0:6個)	-
9:00～ 10:00	9:00	9:10	36.3	34.3	26.8	21.4	20.5	46.1	0	
	9:10	9:20	36.3	33.1	24.7	20.0	18.9	46.6	0	
	9:20	9:30	34.6	32.7	25.4	19.9	19.0	47.1	0	
	9:30	9:40	37.8	34.9	26.0	20.2	19.1	50.0	0	
	9:40	9:50	34.4	31.7	24.1	19.4	18.5	43.0	0	
	9:50	10:00	34.5	32.7	24.7	20.8	20.0	40.5	0	
	観測時間平均		35.9	33.2	25.3	20.2	19.2	50.0	(0:6個)	-
10:00～ 11:00	10:00	10:10	36.9	34.4	26.3	21.3	19.7	49.2	0	
	10:10	10:20	37.1	35.2	26.6	21.1	19.9	52.1	0	
	10:20	10:30	35.6	33.2	24.9	19.8	18.7	50.6	0	
	10:30	10:40	33.8	32.0	26.0	21.8	21.0	40.7	0	
	10:40	10:50	35.5	33.6	27.3	22.3	21.5	40.8	0	
	10:50	11:00	35.8	33.4	25.0	20.8	20.0	43.3	0	
	観測時間平均		36.0	33.5	26.0	21.1	19.9	52.1	(0:6個)	-
11:00～ 12:00	11:00	11:10	34.9	32.6	24.7	19.8	18.7	44.6	0	
	11:10	11:20	34.9	32.7	25.3	20.6	19.5	49.7	0	
	11:20	11:30	35.3	32.8	25.6	21.0	20.1	49.1	0	
	11:30	11:40	37.2	35.8	27.8	20.7	18.4	43.2	0	
	11:40	11:50	37.1	34.1	26.1	21.7	20.5	48.5	0	
	11:50	12:00	36.2	33.5	26.0	20.4	18.8	46.4	0	
	観測時間平均		36.2	33.8	25.8	20.7	19.3	49.7	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>x</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月15日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	46.6	41.9	29.5	15.9	14.7	62.9	0	
	12:10	12:20	44.4	41.8	31.9	20.2	18.0	57.9	0	
	12:20	12:30	42.8	39.3	28.4	16.9	14.9	56.1	0	
	12:30	12:40	43.8	40.8	27.5	14.7	13.3	62.3	0	
	12:40	12:50	42.2	40.1	29.2	16.5	14.5	52.2	0	
	12:50	13:00	43.5	40.2	29.0	17.0	14.9	54.0	0	
	観測時間平均		44.0	40.7	29.4	16.5	14.7	62.9	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	45.0	41.5	29.7	20.1	18.4	63.6	0	
	13:10	13:20	47.6	43.0	31.1	21.6	20.3	59.9	0	
	13:20	13:30	44.5	41.4	31.3	21.0	19.9	61.9	0	
	13:30	13:40	46.5	42.6	31.7	23.0	21.1	60.2	0	
	13:40	13:50	42.6	40.4	29.4	20.7	19.2	70.5	0	
	13:50	14:00	46.7	42.6	33.0	22.8	21.0	69.2	0	
	観測時間平均		45.9	41.9	31.2	21.4	19.9	70.5	(0:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	43.2	40.7	32.1	22.8	21.1	60.8	0	
	14:10	14:20	44.5	42.0	33.6	25.9	24.0	67.8	0	
	14:20	14:30	46.9	42.5	34.3	23.5	19.5	61.3	0	
	14:30	14:40	46.0	41.5	30.1	19.1	16.2	63.0	0	
	14:40	14:50	47.0	42.5	30.0	18.2	16.5	61.2	0	
	14:50	15:00	46.1	42.7	30.6	20.4	18.2	61.1	0	
	観測時間平均		45.9	41.9	31.9	21.1	18.4	67.8	(0:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	47.5	42.0	29.4	17.8	16.2	60.9	0	
	15:10	15:20	46.0	42.8	32.0	19.8	16.9	63.5	0	
	15:20	15:30	47.3	43.1	31.4	18.4	16.7	64.2	0	
	15:30	15:40	45.3	41.9	30.8	19.5	17.8	60.8	0	
	15:40	15:50	41.1	38.5	28.9	18.8	17.2	51.8	0	
	15:50	16:00	51.2	47.1	33.9	22.6	20.9	64.6	0	
	観測時間平均		46.9	42.6	31.1	19.2	17.2	64.6	(0:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	49.2	44.5	32.6	20.4	19.1	55.7	0	
	16:10	16:20	50.1	45.3	33.0	21.4	19.1	62.8	0	
	16:20	16:30	52.4	47.4	34.0	24.0	21.2	61.1	0	
	16:30	16:40	53.4	48.4	35.7	23.1	20.1	66.5	0	
	16:40	16:50	46.2	44.7	35.2	23.3	19.8	66.4	0	
	16:50	17:00	45.1	42.2	31.9	20.1	18.5	63.0	0	
	観測時間平均		49.9	45.5	33.9	21.5	19.3	66.5	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	45.0	41.5	31.1	19.8	17.5	63.4	0	
	17:10	17:20	46.0	42.8	33.7	22.7	20.2	61.1	0	
	17:20	17:30	42.2	40.3	32.8	21.6	18.3	55.9	0	
	17:30	17:40	46.3	43.0	34.4	23.1	20.3	60.2	0	
	17:40	17:50	44.9	42.7	34.8	22.6	18.7	58.6	0	
	17:50	18:00	42.4	40.7	32.8	21.0	18.4	55.9	0	
	観測時間平均		44.7	41.7	33.2	21.5	18.7	63.4	(0:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	43.6	40.7	32.2	17.3	15.3	53.9	0	
	18:10	18:20	42.9	41.4	31.9	17.3	14.5	48.4	0	
	18:20	18:30	46.6	42.7	32.3	19.0	16.8	63.0	0	
	18:30	18:40	41.9	39.4	28.3	15.5	13.3	56.6	0	
	18:40	18:50	46.0	42.5	31.3	18.4	16.1	63.4	0	
	18:50	19:00	42.2	39.8	29.3	15.5	13.9	65.5	0	
	観測時間平均		44.0	41.0	30.8	17.0	14.7	65.5	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	40.4	38.2	23.7	13.1	12.2	53.8	0	
	19:10	19:20	41.1	39.2	30.0	16.2	13.5	48.5	0	
	19:20	19:30	40.9	37.8	24.0	11.5	10.7	47.1	0	
	19:30	19:40	40.6	38.1	23.8	11.5	10.8	51.6	0	
	19:40	19:50	41.0	38.1	22.9	11.9	10.7	49.5	0	
	19:50	20:00	40.3	38.3	26.2	12.0	10.9	55.8	0	
	観測時間平均		40.8	38.4	25.3	12.2	11.1	55.8	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>v</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。



## 振動測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00～平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル(dB)					最大振動レベル(dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月15日 20:00～ 21:00	20:00	20:10	41.4	38.5	23.1	11.9	11.1	62.0	0	
	20:10	20:20	40.2	37.2	21.4	11.7	11.2	55.7	0	
	20:20	20:30	41.3	38.4	23.0	11.2	10.5	61.6	0	
	20:30	20:40	40.0	37.4	21.7	10.9	10.2	58.6	0	
	20:40	20:50	39.3	36.1	19.0	11.2	10.2	49.3	0	
	20:50	21:00	40.5	37.2	19.6	11.5	11.0	49.6	0	
	観測時間平均		40.6	37.7	21.3	11.4	10.7	62.0	(0:6個)	-
21:00～ 22:00	21:00	21:10	37.7	34.4	16.8	10.9	10.2	47.6	0	
	21:10	21:20	39.3	35.9	16.7	10.2	9.6	49.0	0	
	21:20	21:30	39.6	36.2	16.4	11.2	10.8	54.5	0	
	21:30	21:40	41.1	38.6	23.1	11.9	10.9	63.6	0	
	21:40	21:50	38.2	33.6	13.9	11.0	10.5	45.5	0	
	21:50	22:00	37.1	32.6	13.1	10.7	10.3	45.4	0	
	観測時間平均		39.2	35.5	16.5	10.9	10.3	63.6	(0:6個)	-
22:00～ 23:00	22:00	22:10	37.6	33.4	14.2	10.6	10.0	48.7	0	
	22:10	22:20	42.0	37.6	16.5	10.3	9.7	63.4	0	
	22:20	22:30	34.8	31.7	12.3	9.9	9.4	46.5	0	
	22:30	22:40	36.0	30.1	12.3	10.4	9.9	54.9	0	
	22:40	22:50	39.2	35.7	14.9	10.6	10.1	50.4	0	
	22:50	23:00	36.9	33.4	13.5	9.9	9.4	47.6	0	
	観測時間平均		38.0	33.8	13.4	10.2	9.7	63.4	(0:6個)	-
23:00～ 10月16日 0:00	23:00	23:10	38.2	33.5	12.2	9.4	9.0	52.5	0	
	23:10	23:20	36.2	32.8	11.2	8.9	8.6	49.1	0	
	23:20	23:30	36.8	30.6	12.3	10.3	9.7	47.5	0	
	23:30	23:40	35.9	31.8	11.4	9.2	8.7	52.0	0	
	23:40	23:50	36.7	32.7	12.1	9.2	8.8	53.8	0	
	23:50	0:00	35.9	29.3	11.0	9.0	8.5	51.4	0	
	観測時間平均		36.6	32.2	11.7	9.2	8.8	53.8	(0:6個)	-
10月16日 0:00～ 1:00	0:00	0:10	36.9	32.7	13.0	9.9	9.3	45.6	0	
	0:10	0:20	33.5	28.3	12.3	10.4	9.9	47.2	0	
	0:20	0:30	36.9	32.9	12.8	9.5	9.1	47.1	0	
	0:30	0:40	26.2	18.2	10.1	8.5	8.1	40.8	0	
	0:40	0:50	31.9	23.7	10.1	8.3	8.0	42.8	0	
	0:50	1:00	29.7	22.2	9.8	8.2	7.8	63.3	0	
	観測時間平均		34.3	28.3	11.2	8.8	8.3	63.3	(0:6個)	-
1:00～ 2:00	1:00	1:10	24.2	12.2	9.5	8.1	7.8	45.8	0	
	1:10	1:20	32.0	25.1	9.6	7.7	7.4	44.3	0	
	1:20	1:30	33.1	26.2	9.7	8.1	7.7	42.3	0	
	1:30	1:40	31.7	26.0	10.5	8.5	8.2	45.3	0	
	1:40	1:50	27.9	19.0	9.3	7.6	7.2	40.8	0	
	1:50	2:00	30.0	20.7	9.5	8.1	7.6	47.4	0	
	観測時間平均		31.0	22.9	9.7	8.0	7.6	47.4	(0:6個)	-
2:00～ 3:00	2:00	2:10	31.9	22.1	9.6	7.6	7.2	54.6	0	
	2:10	2:20	30.5	23.8	9.6	7.9	7.5	44.2	0	
	2:20	2:30	32.0	24.6	9.8	7.4	6.9	49.8	0	
	2:30	2:40	32.8	24.0	10.3	8.1	7.5	50.8	0	
	2:40	2:50	27.9	16.4	9.0	7.4	7.0	44.6	0	
	2:50	3:00	29.7	24.3	9.2	7.5	6.9	42.2	0	
	観測時間平均		30.7	23.2	9.6	7.6	7.1	54.6	(0:6個)	-
3:00～ 4:00	3:00	3:10	21.6	13.2	8.7	7.2	6.9	57.0	0	
	3:10	3:20	20.5	13.5	8.9	7.2	6.9	40.6	0	
	3:20	3:30	25.4	15.9	8.9	7.1	6.5	52.1	0	
	3:30	3:40	26.0	15.9	8.8	7.2	6.8	47.3	0	
	3:40	3:50	26.1	15.3	8.7	6.9	6.5	44.4	0	
	3:50	4:00	28.2	21.3	9.2	7.5	7.1	38.2	0	
	観測時間平均		25.5	15.8	8.9	7.1	6.8	57.0	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>v</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

## 振動測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00～平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	実測時間区分		時間率振動レベル (dB)					最大振動レベル (dB)	除外振動による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L <sub>V5</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>			
10月16日 4:00～ 5:00	4:00	4:10	23.6	17.8	9.8	7.7	7.4	42.3	0	
	4:10	4:20	28.6	20.2	9.5	7.5	7.0	42.8	0	
	4:20	4:30	26.4	17.4	9.4	7.5	7.1	44.2	0	
	4:30	4:40	16.6	12.4	8.7	6.9	6.5	39.2	0	
	4:40	4:50	29.9	18.8	9.0	7.2	6.8	46.9	0	
	4:50	5:00	19.1	12.3	8.6	6.9	6.5	39.2	0	
	観測時間平均		25.1	16.0	9.1	7.2	6.8	46.9	(0:6個)	-
5:00～ 6:00	5:00	5:10	30.4	23.3	9.8	7.7	7.1	42.7	0	
	5:10	5:20	35.6	30.3	9.8	7.8	7.3	57.0	0	
	5:20	5:30	32.0	28.1	11.0	8.1	7.6	58.2	0	
	5:30	5:40	31.5	27.1	10.9	8.0	7.5	62.8	0	
	5:40	5:50	34.5	31.5	19.2	9.0	8.1	42.4	0	
	5:50	6:00	37.3	33.3	20.5	11.9	9.6	51.1	0	
	観測時間平均		33.9	29.7	12.4	8.1	7.6	62.8	(0:6個)	-
6:00～ 7:00	6:00	6:10	35.6	31.9	21.3	15.1	14.1	51.1	0	
	6:10	6:20	36.9	32.4	20.8	15.1	14.2	51.0	0	
	6:20	6:30	35.2	32.0	20.9	14.3	12.0	47.2	0	
	6:30	6:40	40.2	36.1	22.0	16.2	15.1	57.5	0	
	6:40	6:50	43.8	38.6	25.9	16.5	14.9	61.0	0	
	6:50	7:00	40.7	37.6	27.7	15.2	13.5	59.9	0	
	観測時間平均		39.2	35.6	22.5	15.4	14.0	61.0	(0:6個)	-
7:00～ 8:00	7:00	7:10	37.9	34.2	18.8	13.0	12.1	57.2	0	
	7:10	7:20	38.5	35.1	22.9	10.3	9.4	52.6	0	
	7:20	7:30	35.8	33.5	21.4	14.6	12.9	42.5	0	
	7:30	7:40	39.1	36.8	26.4	16.6	15.5	57.9	0	
	7:40	7:50	39.4	37.0	26.8	12.6	10.9	55.5	0	
	7:50	8:00	37.8	34.8	19.9	10.9	10.5	53.3	0	
	観測時間平均		38.4	35.5	22.5	12.5	10.9	57.9	(0:6個)	-
8:00～ 9:00	8:00	8:10	38.6	35.4	20.0	12.0	11.2	58.5	0	
	8:10	8:20	39.3	36.0	22.3	11.9	11.2	61.2	0	
	8:20	8:30	39.2	35.4	23.0	12.7	11.8	57.1	0	
	8:30	8:40	41.5	39.0	26.8	14.7	13.5	53.8	0	
	8:40	8:50	40.8	37.4	23.1	14.3	13.1	51.8	0	
	8:50	9:00	39.9	37.1	25.0	16.8	15.4	60.1	0	
	観測時間平均		40.1	36.9	23.5	13.0	12.0	61.2	(0:6個)	-
9:00～ 10:00	9:00	9:10	40.8	37.4	28.5	17.1	15.0	63.6	0	
	9:10	9:20	39.4	36.4	26.6	18.2	16.7	55.1	0	
	9:20	9:30	42.0	39.2	28.4	18.7	17.4	52.0	0	
	9:30	9:40	41.9	38.7	29.0	17.9	16.1	51.3	0	
	9:40	9:50	42.4	39.1	28.9	18.1	16.8	62.9	0	
	9:50	10:00	41.5	38.5	27.3	17.1	15.6	59.9	0	
	観測時間平均		41.5	38.4	28.1	17.8	16.3	63.6	(0:6個)	-
10:00～ 11:00	10:00	10:10	40.4	37.6	27.0	18.3	16.9	60.6	0	
	10:10	10:20	41.9	38.9	28.9	17.7	15.7	51.1	0	
	10:20	10:30	42.0	37.9	28.1	18.2	16.4	55.6	0	
	10:30	10:40	41.9	39.1	30.3	20.5	19.3	55.1	0	
	10:40	10:50	42.3	39.6	29.0	19.6	17.9	59.3	0	
	10:50	11:00	43.4	40.0	29.5	19.7	18.1	60.2	0	
	観測時間平均		42.2	39.0	28.8	19.0	17.3	60.6	(0:6個)	-
11:00～ 12:00	11:00	11:10	41.4	38.5	28.6	17.9	16.3	60.7	0	
	11:10	11:20	42.2	38.7	28.2	16.9	15.9	56.2	0	
	11:20	11:30	42.7	39.8	29.0	17.8	16.8	61.9	0	
	11:30	11:40	41.7	40.0	31.8	23.6	21.5	66.2	0	
	11:40	11:50	42.0	39.3	29.9	20.5	17.7	58.4	0	
	11:50	12:00	44.3	40.5	27.6	16.9	15.4	60.6	0	
	観測時間平均		42.4	39.4	29.5	18.3	16.5	66.2	(0:6個)	-

※ 平均値は調査時間帯すべてのデータのL<sub>x</sub>が「集計値」、L<sub>max</sub>が「最大値」である。

⑦振動測定結果表

・ 平日測定結果

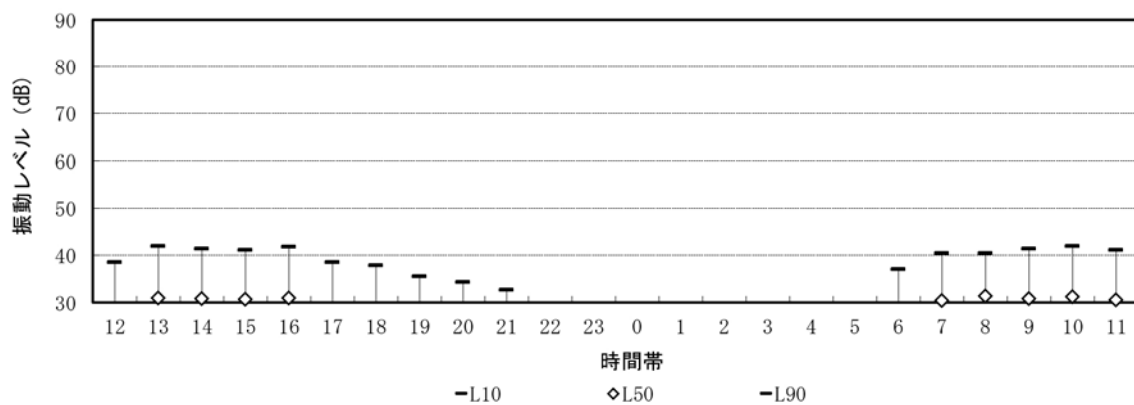
【地点名】 ①市道荒浜原町線沿道

【調査日】 平成28年10月12日(水) 12時～13日(木) 12時

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						規制基準
		L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	
昼間	12	42.2	38.5	30未満	30未満	30未満	56.1	65
	13	45.2	41.9	31.0	30未満	30未満	56.7	
	14	44.9	41.3	30.8	30未満	30未満	56.2	
	15	44.4	41.0	30.7	30未満	30未満	58.9	
	16	44.5	41.7	31.0	30未満	30未満	55.4	
	17	41.5	38.4	30未満	30未満	30未満	55.1	
	18	41.1	37.8	30未満	30未満	30未満	58.5	
夜間	19	38.4	35.4	30未満	30未満	30未満	53.4	60
	20	37.8	34.2	30未満	30未満	30未満	57.0	
	21	37.1	32.6	30未満	30未満	30未満	57.3	
	22	33.2	30未満	30未満	30未満	30未満	55.1	
	23	31.8	30未満	30未満	30未満	30未満	55.7	
	0	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	41.6	
	1	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	45.8	
	2	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	58.8	
	3	32.3	30未満	30未満	30未満	30未満	54.3	
	4	34.3	30未満	30未満	30未満	30未満	55.7	
	5	34.2	30未満	30未満	30未満	55.5		
	6	40.9	37.0	30未満	30未満	30未満	56.0	
	7	43.9	40.4	30.4	30未満	30未満	55.6	
昼間	8	43.4	40.3	31.4	30未満	30未満	54.8	65
	9	44.9	41.3	30.8	30未満	30未満	55.4	
	10	44.8	41.8	31.2	30未満	30未満	57.2	
	11	44.2	41.1	30.5	30未満	30未満	54.4	
昼間集計値		45.2	41.9	31.4	30未満	30未満	58.9	65
夜間集計値		43.9	40.4	30.4	30未満	30未満	58.8	60

※昼間（夜間）集計値は「最大値」とする。



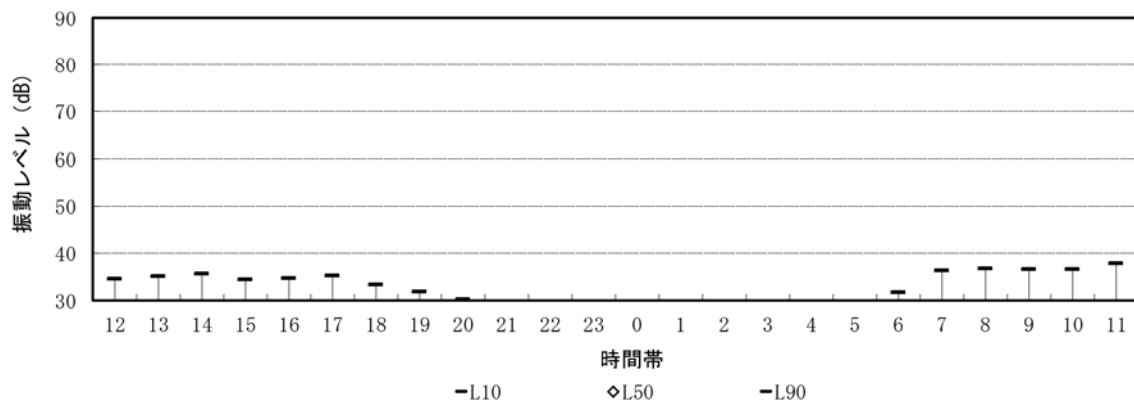
【地点名】 ②県道荒浜原町線沿道

【調査日】 平成28年10月12日(水) 12時～13日(木) 12時

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						規制基準
		L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	
昼間	12	37.9	34.5	30未満	30未満	30未満	55.2	65
	13	37.9	35.1	30未満	30未満	30未満	55.3	
	14	38.8	35.6	30未満	30未満	30未満	52.6	
	15	37.3	34.4	30未満	30未満	30未満	51.1	
	16	37.2	34.6	30未満	30未満	30未満	51.0	
	17	37.9	35.2	30未満	30未満	30未満	55.6	
	18	35.9	33.2	30未満	30未満	30未満	51.8	
夜間	19	34.5	31.8	30未満	30未満	30未満	51.6	60
	20	33.1	30.1	30未満	30未満	30未満	49.1	
	21	31.4	30未満	30未満	30未満	30未満	47.1	
	22	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	52.8	
	23	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	41.4	
	0	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	47.0	
	1	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	43.2	
	2	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	41.9	
	3	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	42.8	
	4	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	46.4	
	5	30.1	30未満	30未満	30未満	30未満	62.1	
	6	35.3	31.6	30未満	30未満	30未満	55.4	
	7	38.7	36.3	30未満	30未満	30未満	52.0	
昼間	8	39.5	36.7	30未満	30未満	30未満	60.2	65
	9	39.3	36.6	30未満	30未満	30未満	52.8	
	10	40.1	36.5	30未満	30未満	30未満	60.3	
	11	41.4	37.8	30未満	30未満	30未満	56.6	
昼間集計値		41.4	37.8	30未満	30未満	30未満	60.3	65
夜間集計値		38.7	36.3	30未満	30未満	30未満	62.1	60

※昼間（夜間）集計値は「最大値」とする。



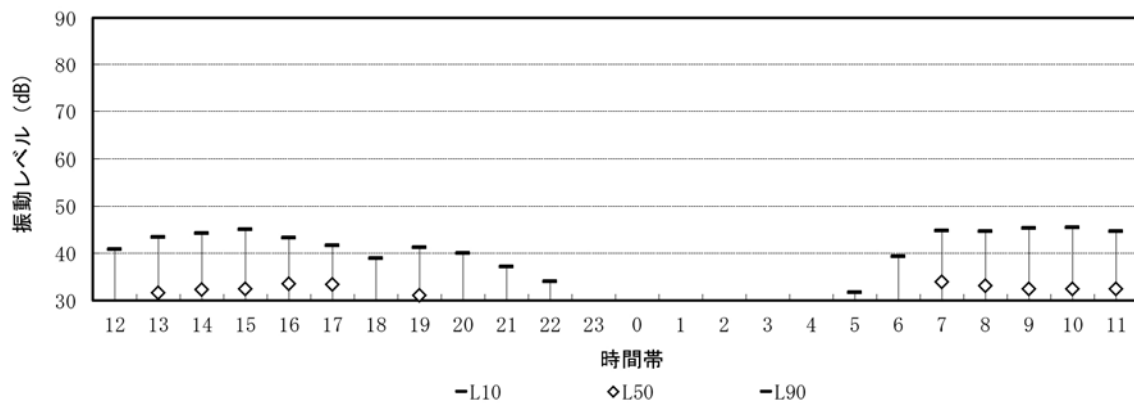
【地点名】 ③市道長喜城霞目線沿道

【調査日】 平成28年10月12日(水) 12時～13日(木) 12時

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						規制基準
		L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	
昼間	12	44.2	40.8	30未満	30未満	30未満	67.6	65
	13	47.6	43.4	31.6	30未満	30未満	67.7	
	14	48.8	44.2	32.3	30未満	30未満	65.1	
	15	49.7	45.0	32.4	30未満	30未満	67.3	
	16	46.4	43.2	33.5	30未満	30未満	64.6	
	17	44.1	41.6	33.4	30未満	30未満	60.7	
夜間	18	41.4	38.8	30未満	30未満	30未満	61.9	60
	19	43.6	41.2	31.1	30未満	30未満	61.4	
	20	42.8	40.0	30未満	30未満	30未満	68.0	
	21	40.3	37.1	30未満	30未満	30未満	59.9	
	22	37.5	34.0	30未満	30未満	30未満	54.5	
	23	34.1	30未満	30未満	30未満	30未満	49.1	
	0	31.6	30未満	30未満	30未満	30未満	48.9	
	1	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	52.3	
	2	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	48.3	
	3	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	57.9	
	4	33.4	30未満	30未満	30未満	30未満	63.3	
昼間	5	35.7	31.6	30未満	30未満	30未満	55.1	65
	6	43.4	39.3	30未満	30未満	30未満	66.4	
	7	48.6	44.7	33.9	30未満	30未満	68.7	
	8	49.2	44.6	33.1	30未満	30未満	69.1	
	9	50.2	45.2	32.4	30未満	30未満	67.1	
昼間	10	51.0	45.4	32.4	30未満	30未満	69.0	65
	11	49.0	44.6	32.4	30未満	30未満	68.2	
昼間集計値		51.0	45.4	33.5	30未満	30未満	69.1	65
夜間集計値		48.6	44.7	33.9	30未満	30未満	68.7	60

※昼間（夜間）集計値は「最大値」とする。



・ 休日測定結果

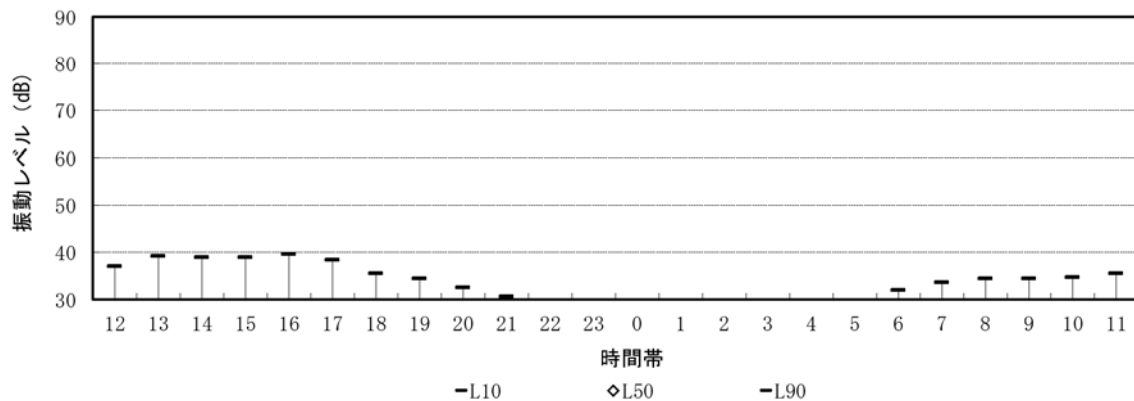
【地点名】 ①市道荒浜原町線沿道

【調査日】 平成28年10月15日(土) 12時～16日(日) 12時

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						規制基準
		L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	
昼間	12	40.9	36.9	30未満	30未満	30未満	57.0	65
	13	42.9	39.1	30未満	30未満	30未満	56.8	
	14	42.6	38.8	30未満	30未満	30未満	54.6	
	15	42.1	38.8	30未満	30未満	30未満	53.9	
	16	43.3	39.5	30未満	30未満	30未満	53.4	
	17	41.5	38.3	30未満	30未満	30未満	55.0	
夜間	18	38.1	35.5	30未満	30未満	30未満	53.1	60
	19	38.4	34.3	30未満	30未満	30未満	54.6	
	20	36.1	32.5	30未満	30未満	30未満	56.8	
	21	34.6	30.5	30未満	30未満	30未満	53.8	
	22	33.8	30未満	30未満	30未満	30未満	59.0	
	23	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	52.9	
	0	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	53.0	
	1	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	52.2	
	2	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	51.6	
	3	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	54.5	
	4	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	51.9	
昼間	5	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	49.9	65
	6	34.8	31.9	30未満	30未満	30未満	54.5	
	7	36.2	33.5	30未満	30未満	30未満	54.4	
	8	37.8	34.4	30未満	30未満	30未満	52.8	
昼間	9	37.6	34.4	30未満	30未満	30未満	52.7	65
	10	37.7	34.6	30未満	30未満	30未満	51.8	
	11	38.6	35.5	30未満	30未満	30未満	54.3	
昼間集計値		43.3	39.5	30未満	30未満	30未満	57.0	65
夜間集計値		38.4	34.3	30未満	30未満	30未満	59.0	60

※昼間（夜間）集計値は「最大値」とする。



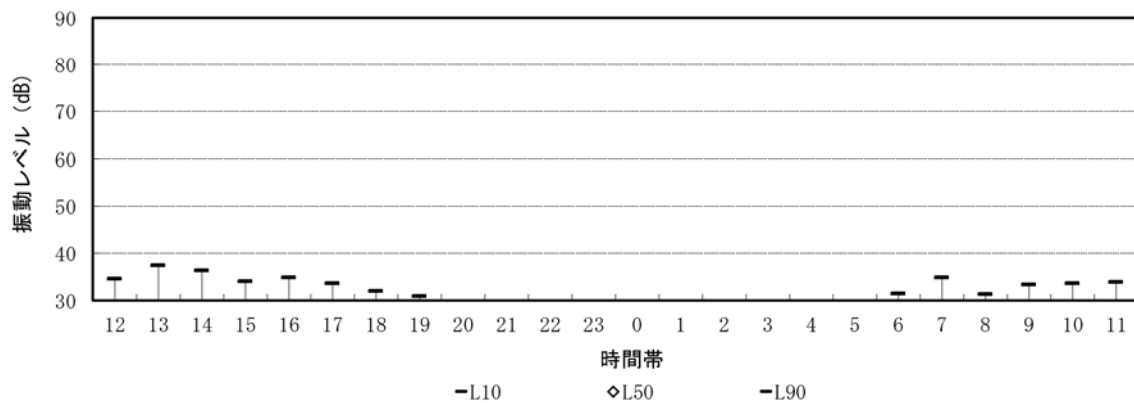
【地点名】 ②県道荒浜原町線沿道

【調査日】 平成28年10月15日(土) 12時～16日(日) 12時

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						規制基準
		L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	
昼間	12	37.0	34.5	30未満	30未満	30未満	54.0	65
	13	41.3	37.3	30未満	30未満	30未満	57.7	
	14	38.6	36.2	30未満	30未満	30未満	48.7	
	15	37.0	34.0	30未満	30未満	30未満	53.8	
	16	37.6	34.8	30未満	30未満	30未満	55.5	
	17	36.1	33.6	30未満	30未満	30未満	54.3	
	18	34.2	31.9	30未満	30未満	30未満	44.8	
夜間	19	33.5	30.8	30未満	30未満	30未満	56.4	60
	20	31.9	30未満	30未満	30未満	30未満	53.2	
	21	32.4	30未満	30未満	30未満	30未満	46.6	
	22	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	49.3	
	23	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	42.0	
	0	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	44.5	
	1	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	41.3	
	2	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	40.1	
	3	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	39.5	
	4	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	44.6	
	5	30.6	30未満	30未満	30未満	30未満	50.2	
	6	34.0	31.4	30未満	30未満	30未満	49.7	
	7	37.3	34.8	30未満	30未満	30未満	50.4	
昼間	8	33.7	31.2	30未満	30未満	30未満	47.7	65
	9	35.9	33.2	30未満	30未満	30未満	50.0	
	10	36.0	33.5	30未満	30未満	30未満	52.1	
	11	36.2	33.8	30未満	30未満	30未満	49.7	
昼間集計値		41.3	37.3	30未満	30未満	30未満	57.7	65
夜間集計値		37.3	34.8	30未満	30未満	30未満	56.4	60

※昼間（夜間）集計値は「最大値」とする。



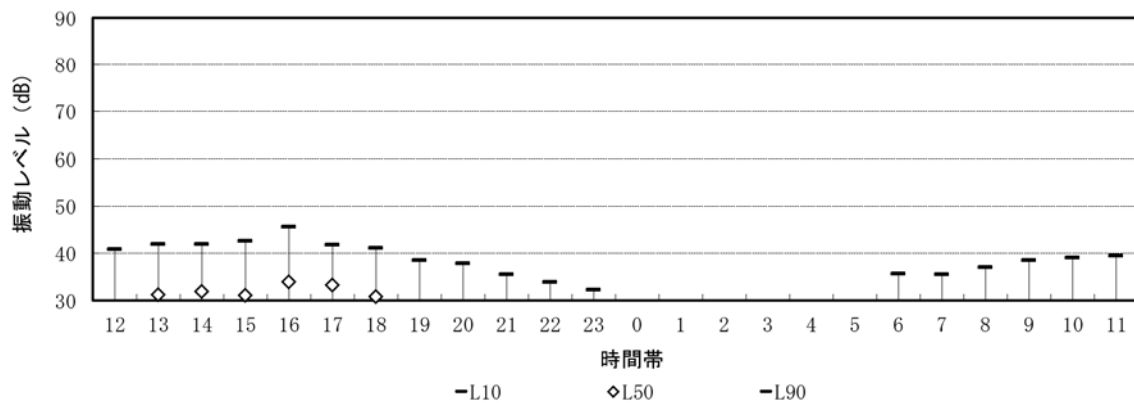
【地点名】 ③市道長喜城霞目線沿道

【調査日】 平成28年10月15日(土) 12時～16日(日) 12時

単位：dB

昼夜区分	時間帯	振動レベル						規制基準
		L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	
昼間	12	44.0	40.7	30未満	30未満	30未満	62.9	65
	13	45.9	41.9	31.2	30未満	30未満	70.5	
	14	45.9	41.9	31.9	30未満	30未満	67.8	
	15	46.9	42.6	31.1	30未満	30未満	64.6	
	16	49.9	45.5	33.9	30未満	30未満	66.5	
	17	44.7	41.7	33.2	30未満	30未満	63.4	
	18	44.0	41.0	30.8	30未満	30未満	65.5	
夜間	19	40.8	38.4	30未満	30未満	30未満	55.8	60
	20	40.6	37.7	30未満	30未満	30未満	62.0	
	21	39.2	35.5	30未満	30未満	30未満	63.6	
	22	38.0	33.8	30未満	30未満	30未満	63.4	
	23	36.6	32.2	30未満	30未満	30未満	53.8	
	0	34.3	30未満	30未満	30未満	30未満	63.3	
	1	31.0	30未満	30未満	30未満	30未満	47.4	
	2	30.7	30未満	30未満	30未満	30未満	54.6	
	3	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	57.0	
	4	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	46.9	
	5	33.9	30未満	30未満	30未満	30未満	62.8	
6	39.2	35.6	30未満	30未満	30未満	61.0		
7	38.4	35.5	30未満	30未満	30未満	57.9		
昼間	8	40.1	36.9	30未満	30未満	30未満	61.2	65
	9	41.5	38.4	30未満	30未満	30未満	63.6	
	10	42.2	39.0	30未満	30未満	30未満	60.6	
	11	42.4	39.4	30未満	30未満	30未満	66.2	
昼間集計値		49.9	45.5	33.9	30未満	30未満	70.5	65
夜間集計値		40.8	38.4	30未満	30未満	30未満	63.6	60

※昼間（夜間）集計値は「最大値」とする。





⑧植物相調査結果

表 1(1) 植物相調査結果一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	確認時期				備考
					評価書	春季	夏季	秋季	
1	シダ植物	トクサ	スキナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○	○	○	
2		コバノイソカゲマ	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>		○	○	○	
3		オシダ	クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	○				未確認
4		メシダ	シケンダ	<i>Deparia japonica</i>	○		○	○	
5	裸子植物	マツ	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	○				未確認
6		スキ	スキ	<i>Cryptomeria japonica</i>	○				植栽・逸出、未確認
7	離弁花類	クルミ	オニククルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	○				未確認
8		ヤナギ	カワヤナギ	<i>Salix gilgiana</i>	○				未確認
9			シロヤナギ	<i>Salix jessoensis</i>	○	○	○	○	
10		ニレ	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>	○				未確認
11			ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	○		○	○	
12		クワ	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>		○			
13			カナムクダラ	<i>Humulus japonicus</i>	○		○	○	
14			ヤマクワ	<i>Morus australis</i>	○	○	○	○	
15		イラクサ	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>	○				未確認
16			カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>				○	
17			アカリ	<i>Boehmeria silvestrii</i>	○		○	○	
18			コアカリ	<i>Boehmeria spicata</i>	○				未確認
19			アオミス	<i>Pilea pumila</i>	○		○	○	
20		タデ	ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>				○	
21			オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	○	○	○	○	
22			イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○		○	○	
23			イシカリ	<i>Persicaria perfoliata</i>				○	
24			ミソソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	○			○	
25			ハイミチヤナギ	<i>Polygonum arenastrum</i>				○	○
26	ミチヤナギ		<i>Polygonum aviculare</i>	○			○	○	
27	ケイトドリ		<i>Reynoutria japonica</i> var. <i>uzensis</i>	○	○	○	○		
28	スイハ		<i>Rumex acetosa</i>	○	○	○	○		
29	ナカバキシギシ		<i>Rumex crispus</i>		○	○	○		帰化
30	ギシギシ		<i>Rumex japonicus</i>	○					未確認
31	エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	○	○	○	○		帰化	
32	ヤマコホウ	ヨウシュヤマコホウ	<i>Phytolacca americana</i>	○		○	○	帰化	
33	ザクロソウ	クマルハザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>	○			○	帰化	
34	スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○		○	○		
35	ナデシコ	ノミツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	○	○	○			
36		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○	○	○		帰化	
37		イヌコモチナデシコ	<i>Petrorhagia dubia</i>	○		○	○	帰化	
38		コモチナデシコ	<i>Petrorhagia prolifera</i>					帰化	
39		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○	○			
40		ウシオハナツメクサ	<i>Spergularia bocconii</i>		○			帰化	
41		ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	○	○	○			
42		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○	○		
43		コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○	○	帰化	
44		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>		○				
45	アカサ	シロサ	<i>Chenopodium album</i>	○	○	○	○	帰化	
46		アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	○		○	○	帰化	
47		コアカサ	<i>Chenopodium ficifolium</i>			○			
48		コウシュウアリタソウ	<i>Chenopodium pumilio</i>			○	○	帰化	
49	ヒユ	ヒカゲイノコスチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○			○		

表 1(2) 植物相調査結果一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	確認時期				備考	
					評価書	春季	夏季	秋季		
50	離弁花類	ヒユ	ヒナタイコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	○			○		
51			ホリアオケイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>	○				帰化、未確認	
52			イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>	○		○		帰化	
53	モクレン	モクレン科		Magnoliaceae sp.	○				未確認	
54	ハンレイシ	ホホー		<i>Asimina triloba</i>	○				植栽・逸出、未確認	
55	クスノキ	シロタモ		<i>Neolitsea sericea</i>	○	○	○	○		
56	キンポウゲ	ケキノホタン		<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○				未確認	
57			タカラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>			○			
58			キノホタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> var. <i>glaber</i>			○			
59	アケビ	アケビ		<i>Akebia quinata</i>	○	○	○	○		
60			ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>				○		
61	トクダミ	トクダミ		<i>Houttuynia cordata</i>	○		○	○		
62	ケシ	クサノオウ		<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i>	○	○	○	○		
63			ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>	○	○			帰化	
64	アブラナ	シロイヌナ		<i>Arabidopsis thaliana</i>	○	○			帰化	
65			セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i>	○	○			帰化	
66			セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>		○	○		帰化	
67			アブラナ	<i>Brassica rapa</i>	○				帰化、未確認	
68			ナスナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i> var. <i>triangularis</i>	○	○		○		
69			タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○	○		○		
70			ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	○	○			帰化	
71			マメカンパインナスナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○	○	○	○	帰化	
72			イヌカラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○	○	○		
73			スカンタコホウ	<i>Rorippa islandica</i>	○	○	○	○		
74			カキネカラシ	<i>Sisymbrium officinale</i>		○			帰化	
75			ハンケイトウ	コモチマンネクサ		<i>Sedum bulbiferum</i>	○	○		
76					ツルマンネクサ	<i>Sedum sarmentosum</i>	○	○	○	○
77			ハラ	キンミスヒキ		<i>Agrimonia japonica</i>		○		○
78	ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>			○	○	○	○		
79	ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>			○	○	○			
80	ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i>				○	○			
81	ソメイヨシノ	<i>Prunus x yedoensis</i>			○				植栽・逸出、未確認	
82	シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>			○	○	○	○		
83	ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>			○	○	○	○		
84	マメ	クサネム		<i>Aeschynomene indica</i>	○		○	○		
85			ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○		
86			ヌスビトハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>				○		
87			ダイズ	<i>Glycine max</i>	○				植栽、未確認	
88			ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	○			○		
89			マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>	○	○	○	○		
90			ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	○	○	○	○		
91			ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>			○			
92			メトハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	○		○	○		
93			クス	<i>Pueraria lobata</i>	○			○		
94			クスタマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i>	○				帰化、未確認	
95			コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	○	○	○		帰化	
96			ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	○	○	○	○	帰化	
97			シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○	○	○	帰化	
98			ヤハズエントウ	<i>Vicia angustifolia</i>	○	○				
99			スズメノエントウ	<i>Vicia hirsuta</i>		○				

表 1(3) 植物相調査結果一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	確認時期				備考
					評価書	春季	夏季	秋季	
100	離弁花類	マメ	ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	○			○	
101			アジ	<i>Wisteria floribunda</i>			○		
102		カタハミ	イモカタハミ	<i>Oxalis articulata</i>			○	○	帰化
103			カタハミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○	○	○	
104			オウタチカタハミ	<i>Oxalis stricta</i>	○	○	○	○	帰化
105		フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○	○		帰化
106			ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	○		○		
107		トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○		○	○	
108			オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○		○	○	帰化
109			コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>	○		○	○	帰化
110			アカカシラ	<i>Mallotus japonicus</i>	○				未確認
111		ユズリハ	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	○				未確認
112		ミカン	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>			○	○	
113		ウルシ	ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i>			○		
114		カエデ	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	○				植栽・逸出、未確認
115		ニシキギ	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>		○	○	○	
116			コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i>		○			
117			マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	○			○	植栽・逸出
118			マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	○				未確認
119		クロウメモドキ	ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i>	○				未確認
120		ブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○	○	○	
121			ヤブカヲシ	<i>Cayratia japonica</i>	○		○	○	
122			ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○			○	
123		アオイ	ゼニハアオイ	<i>Malva neglecta</i>	○	○	○	○	帰化
124		スミレ	アリアケスミレ	<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>albescens</i>		○			
125			タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>	○				未確認
126			スミレ	<i>Viola mandshurica</i>	○		○		
127			ヒメスミレ	<i>Viola minor</i>	○				未確認
128			ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>	○				未確認
129		ミゾハコバ	ミゾハコバ	<i>Elatine triandra</i> var. <i>pedicellata</i>	○			○	
130		ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>			○		
131			スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	○		○	○	
132			アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	○		○	○	特定外来
133			キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	
134		ミソハギ	キサンクサ	<i>Rotala indica</i> var. <i>uliginosa</i>	○				未確認
135		アカバナ	チョウジタテ	<i>Ludwigia epilobioides</i>	○			○	
136			メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○	○	○	○	帰化
137			オオマツヨイグサ	<i>Oenothera erythrosepala</i>				○	帰化
138			コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>			○		帰化
139			ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>	○	○	○	○	帰化
140			ヒルサキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	○		○		帰化
141		ミスギ	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	○				未確認
142			クマノミスギ	<i>Cornus macrophylla</i>	○	○	○	○	
143		ウコギ	ヤツテ	<i>Fatsia japonica</i>	○				未確認
144			キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	○			○	
145		セリ	ノチトメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	○				未確認
146			オオチトメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	○	○	○		
147			セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	○	○	○	○	
148	オヤブシラミ		<i>Torilis scabra</i>			○			
149	合弁花類	ヤブコウジ	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	○				未確認

表 1(4) 植物相調査結果一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	確認時期				備考
					評価書	春季	夏季	秋季	
150	合弁花類	サクラソウ	コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>	○	○	○		
151		モクセイ	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	○				未確認
152		キョウチクトウ	ツルニチチソウ	<i>Vinca major</i>	○		○		帰化
153		ガガイト	ガガイト	<i>Metaplexis japonica</i>	○		○	○	
154		アカネ	ヤエムクラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	○	○		○	
155			ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○	○	○	
156			アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○	○	○	
157		ヒルガオ	ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>	○	○	○	○	
158			マルハルコウ	<i>Ipomoea coccinea</i>	○				帰化、未確認
159			マルハアメリカサカオ	<i>Ipomoea hederacea</i> var. <i>integriuscula</i>	○				帰化、未確認
160	アサカオ		<i>Ipomoea nil</i>	○				植栽・逸出	
161	ムラサキ	ノハラムラサキ	<i>Myosotis arvensis</i>		○			帰化	
162		コンフリー	<i>Symphytum x uplandicum</i>			○		帰化	
163		キュウリクサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○	○	○			
164	シソ	ナギナタコウジ	<i>Elsholtzia ciliata</i>				○		
165		カキトシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>	○	○	○	○		
166		ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○	○				
167		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	○	○		○	帰化	
168		ヒメシソ	<i>Mosla dianthera</i>	○			○		
169		シソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i>	○				植栽・逸出	
170		イヌコマ	<i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i>	○				未確認	
171	ナス	ヒョドリジヨウゴ	<i>Solanum lyratum</i>			○			
172		オオマルハノホシ	<i>Solanum megacarpum</i>	○				未確認	
173		アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum tyacanthum</i>	○		○	○	帰化	
174		ケイヌホオズキ	<i>Solanum sarachoides</i>	○				帰化、未確認	
175	ゴマノハグサ	マツハウンラン	<i>Linaria canadensis</i>	○	○			帰化	
176		タケトアセナ	<i>Lindernia dubia</i>	○			○	帰化	
177		アメリカアセナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>major</i>	○			○	帰化	
178		アセナ	<i>Lindernia procumbens</i>	○		○	○		
179		サキコケ	<i>Mazus miquelii</i> f. <i>albiflorus</i>	○	○	○	○		
180		トキワハセ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○		○		
181		ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>	○		○	○	帰化	
182		タチヌノフクリ	<i>Veronica arvensis</i>	○	○	○		帰化	
183		ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>		○				
184		オオイヌノフクリ	<i>Veronica persica</i>	○	○	○	○	帰化	
185	ハエトクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i>	○				未確認		
186	オオハコ	オオハコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○	○	○		
187		ハラオオハコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○	○	○	○	帰化	
188	スイカズラ	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○	○	○	○		
189		ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i>			○			
190	キキョウ	ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>	○		○	○		
191	キク	ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i>	○		○		帰化	
192		オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	○		○	○	帰化	
193		カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>		○				
194		ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	○	○	○	○		
195		ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>				○		
196		ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i>	○			○	帰化	
197		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○		○	○	帰化	
198		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	○		○	○	帰化	
199		タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>	○		○			
200		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	○		○	○		
201		タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i>				○		

表 1(5) 植物相調査結果一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	確認時期				備考		
					評価書	春季	夏季	秋季			
202	合弁花類	キク	オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	○		○	○	帰化		
203			オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>				○		特定外来	
204			コスモス	<i>Cosmos bipinnatus</i>	○					植栽・逸出、未確認	
205			アメリカカサアブ	<i>Eclipta alba</i>	○				○	帰化	
206			ダントホロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>					○	帰化	
207			ヒメカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○			○	○	帰化	
208			ハルシオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	○	○	○	○	○	帰化	
209			ハキタメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>	○			○	○	帰化	
210			ハコクサ	<i>Gnaphalium affine</i>	○	○	○	○	○		
211			チコクサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	○					未確認	
212			セイタカハコクサ	<i>Gnaphalium luteoalbum</i>				○		帰化	
213			ウラシロチコクサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>				○	○	帰化	
214			キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>				○			
215			ブクナ	<i>Hypochoeris radicata</i>				○	○	○	帰化
216			オオチシハリ	<i>Ixeris debilis</i>	○	○			○		
217			カントウヨメナ	<i>Kalimeris pseudoyomena</i>	○						未確認
218			アキノゲシ	<i>Lactuca indica</i>	○			○	○		
219			トゲチシャ	<i>Lactuca scariola</i>	○	○	○				帰化
220			ヤブタバコ	<i>Lapsana humilis</i>				○			
221			フキ	<i>Petasites japonicus</i>					○		
222			ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	○	○	○	○	○		帰化
223			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○	○	○	○		帰化
224			オノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○	○	○		帰化
225			ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	○	○		
226			ヒメシヨオン	<i>Stenactis annuus</i>	○	○	○	○	○		帰化
227			セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○	○	○		帰化
228			オオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>	○						帰化、未確認
229				オニタバコ	<i>Youngia japonica</i>	○	○	○			
230			単子葉植物	オモダカ	オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>	○		○		
231	ユリ	ヤブラン			<i>Liriope muscari</i>	○				未確認	
232	ムスカリ	<i>Muscari neglectum</i>						○		帰化	
233	ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>			○					未確認	
234	オオハシヤノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i>			○					未確認	
235	オモト	<i>Rohdea japonica</i>			○				○		
236	ヒガンバナ	ヒガンバナ			<i>Lycoris radiata</i>					○	
237	ヤマノイモ	ヤマノイモ			<i>Dioscorea japonica</i>	○				○	
238	オニトコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>			○				○		
239	ミスアオイ	ミスアオイ			<i>Monochoria korsakowii</i>	○					未確認
240	コナキ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>			○						未確認
241	イクサ	イ			<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	○			○		
242	ツユクサ	ツユクサ			<i>Commelina communis</i>	○	○	○	○		
243	イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>			○				○		
244	イネ	アオカモジグサ			<i>Agropyron racemiferum</i>	○			○		
245		カモジグサ			<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>	○			○		
246		コヌカグサ			<i>Agrostis alba</i>	○				○	帰化
247		スズメノテッポウ			<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>	○	○	○			
248		ハルカヤ			<i>Anthoxanthum odoratum</i>	○	○	○			帰化
249		コブナグサ			<i>Arthraxon hispidus</i>	○				○	
250		コハシソウ			<i>Briza maxima</i>	○					帰化、未確認
251		イヌムギ			<i>Bromus catharticus</i>	○	○	○	○	○	帰化
252		スズメノチャヒキ			<i>Bromus japonicus</i>					○	

表 1(6) 植物相調査結果一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	確認時期				備考
					評価書	春季	夏季	秋季	
253	単子葉植物	イネ	ヒゲナカスズメノチャビキ	<i>Bromus rigidus</i>		○			帰化
254			ギョウキシハ	<i>Cynodon dactylon</i>			○	○	
255			カモカヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	○	○	○	○	帰化
256			メシハ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○			○	
257			アキメシハ	<i>Digitaria violascens</i>	○		○	○	
258			イヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i>	○		○	○	
259			ケイビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>echinata</i>	○				未確認
260			オヒシハ	<i>Eleusine indica</i>	○			○	
261			シナタレスズメカヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○	○	○	帰化
262			カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	○			○	
263			ニワホリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○			○	
264			コスズメカヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>	○		○	○	帰化
265			ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>	○				未確認
266			オウシノクサ	<i>Festuca arundinacea</i>	○	○	○	○	帰化
267			ケナシカヤ	<i>Imperata cylindrica</i> f. <i>pallida</i>	○				未確認
268			チカヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	○	○	○	○	
269			ネスミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>		○	○	○	帰化
270			ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>	○				帰化、未確認
271			オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	○				未確認
272			ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○		○	○	
273			ケチチミササ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>				○	
274			イネ	<i>Oryza sativa</i>	○				植栽、未確認
275			ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>				○	
276			オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	○			○	帰化
277			スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	○				未確認
278			チカラシハ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i>	○				未確認
279			クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	○		○	○	
280			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○		○	○	
281			マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	○		○		植栽・逸出
282			アズマネササ	<i>Pleioblastus chino</i>	○				未確認
283			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>					
284			ツルスズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> var. <i>reptans</i>	○	○	○	○	帰化
285	オオイチゴツナギ	<i>Poa nipponica</i>			○				
286	ナガハクサ	<i>Poa pratensis</i>	○	○			帰化		
287	オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>	○	○			帰化		
288	アズマササ	<i>Sasaella ramosa</i>	○		○	○			
289	アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○		○	○			
290	キノエノコ	<i>Setaria pumilla</i>	○			○			
291	オオエノコ	<i>Setaria x pycnocomma</i>			○				
292	エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○		○	○			
293	オカメササ	<i>Shibataea kumasasa</i>	○				未確認		
294	ナギナタカヤ	<i>Vulpia myuros</i>	○		○		帰化		
295	マコモ	<i>Zizania latifolia</i>	○				未確認		
296	シハ	<i>Zoysia japonica</i>		○	○	○			
297		イネ科	Gramineae sp.	○				未確認	
-	ヤシ	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	○			○		
298	サトイモ	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>	○	○				
299		カラスビシヤク	<i>Pinellia ternata</i>	○	○				
300	ウキクサ	アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i>	○		○	○		
301	カヤツリグサ	カサスケ	<i>Carex dispalata</i>		○	○			
302		ミコシカヤ	<i>Carex neurocarpa</i>	○		○	○		

表 1(7) 植物相調査結果一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	確認時期				備考	
					評価書	春季	夏季	秋季		
303	単子葉植物	カヤツクグサ	チャカ <sup>ク</sup> ヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i>			○			
304			ヒメク <sup>ク</sup>	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	○			○		
305			タマカ <sup>ク</sup> ヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○			○		
306			ココ <sup>ク</sup> メカ <sup>ク</sup> ヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○			○		
307			カヤツクグサ	<i>Cyperus microiria</i>	○		○	○		
308			アオカ <sup>ク</sup> ヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i>	○			○		
309			ウシク <sup>ク</sup>	<i>Cyperus orthostachyus</i>				○		
310			カワラスカ <sup>ク</sup> ナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>	○			○		
311			ヒデ <sup>ク</sup> リコ	<i>Fimbristylis miliacea</i>	○				未確認	
312			イヌホタルイ	<i>Schoenoplectus juncooides</i>	○			○		
313			ショウカ <sup>ク</sup>	ミョウカ <sup>ク</sup>	<i>Zingiber mioga</i>	○			○	植栽・逸出
314			ラン	ネジ <sup>ク</sup> バナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>			○		
		5 類	78 科	314 種		247 種	114 種	171 種	170 種	

※ 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成 28 年度生物リスト(河川環境データベース 国土交通省 2016 年)」に準拠した。

※ 備考の「帰化」は帰化植物(日本の帰化植物図鑑 平凡社、日本の外来種全種リスト 国立環境研究所 HP による)、「植栽・逸出」は現地調査の生育の状況から、植栽もしくは逸出したと見られる種、「未確認」は評価書時の調査では確認されたが、事後調査では確認されなかった種。

⑨ 植生状況調査結果

表 2(1) 樹木活性度調査結果一覧(一号街区公園植栽)

整理 No.	種名	樹高 (m)	直径 (cm) ※	測定項目									備考
				樹勢	樹形	枝の伸長量	梢端の枯損	枝葉の密度	葉形	葉の大きさ	葉色	ネクロシス	
1	サルスベリ	3.9	4.4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
2	サザンカ	1.8	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	ミヤギノハギ	1.1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	ミヤギノハギ	1.1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	ミヤギノハギ	1.1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	シラカシ	2.7	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	サザンカ	1.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8	ニシキギ	0.8	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
9	ニシキギ	0.9	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
10	ニシキギ	0.9	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
11	サルスベリ	3.1	4.4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
12	ニシキギ	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
13	ニシキギ	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
14	ニシキギ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
15	シラカシ	2.6	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
16	サザンカ	1.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17	ミヤギノハギ	1.4	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
18	ミヤギノハギ	1.3	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19	ミヤギノハギ	1.4	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	シラカシ	3.3	3.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	サザンカ	1.8	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
22	ニシキギ	0.8	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
23	ニシキギ	0.8	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
24	ニシキギ	0.8	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
25	アジサイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消滅
26	アジサイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消滅
27	アジサイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消滅
28	ハナミズキ	8.6	1.8	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
29	アジサイ	0.5	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
30	アジサイ	0.6	0.3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
31	アジサイ	0.5	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
32	シラカシ	2.4	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
33	マユミ	1.3	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
34	ニシキギ	0.7	0.6	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
35	ニシキギ	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
36	ニシキギ	0.8	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
37	ヤマボウシ	2.4	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
38	ヤマボウシ	2.4	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
39	ミヤギノハギ	1.2	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
40	ミヤギノハギ	1.4	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
41	ミヤギノハギ	1.5	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
42	タニウツギ	1.1	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
43	タニウツギ	1.2	0.6	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
44	タニウツギ	1.3	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
45	ニシキギ	0.7	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
46	ニシキギ	1.0	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
47	ニシキギ	0.7	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
48	ヤマボウシ	2.4	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
49	シラカシ	2.8	3.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	



表 2(2) 樹木活性度調査結果一覧(一号街区公園植栽)

整理 No.	種名	樹高 (m)	直径 (cm) ※	測定項目									備考
				樹 勢	樹 形	枝 の 伸 長 量	梢 端 の 枯 損	枝 葉 の 密 度	葉 形	葉 の 大 き さ	葉 色	ネ ク ロ シ ス	
50	マユミ	1.3	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
51	ミヤギノハギ	1.3	0.6	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
52	ミヤギノハギ	1.3	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
53	ミヤギノハギ	1.3	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
54	コブシ	3.2	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
55	ミヤギノハギ	1.0	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
56	ミヤギノハギ	1.0	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
57	ミヤギノハギ	1.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
58	ヤマボウシ	2.3	2.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
59	ヤマボウシ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消滅
60	ニシキギ	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
61	ニシキギ	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
62	ニシキギ	0.7	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
63	シラカシ	2.6	3.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
64	ハナミズキ	2.7	3.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
65	タニウツギ	1.2	0.7	1	1	1	2	2	1	1	2	2	
66	タニウツギ	1.0	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
67	タニウツギ	1.2	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
68	マユミ	0.9	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
69	シラカシ	2.5	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
70	ニシキギ	0.7	0.6	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
71	ニシキギ	0.8	0.6	1	1	1	1	1	2	2	1	2	
72	ニシキギ	0.8	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
73	アジサイ	0.4	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
74	アジサイ	0.4	0.4	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
75	アジサイ	0.4	0.4	1	1	1	2	1	1	1	2	2	開花
76	ヤマボウシ	2.7	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
77	アジサイ	0.5	0.4	1	1	1	2	1	1	1	2	2	開花
78	アジサイ	0.5	0.4	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
79	アジサイ	0.5	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	開花
80	マユミ	1.2	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
81	タニウツギ	1.3	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
82	タニウツギ	0.8	0.7	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
83	タニウツギ	1.0	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
84	コブシ	3.0	3.3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	枯死
85	タニウツギ	1.5	0.6	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
86	タニウツギ	0.8	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
87	タニウツギ	1.3	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
88	サザンカ	1.8	1.4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
89	ハナミズキ	2.6	1.2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
90	サザンカ	1.9	1.4	1	1	1	1	2	1	2	1	1	
91	シラカシ	2.5	2.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
92	マユミ	1.5	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
93	タニウツギ	1.0	0.6	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
94	タニウツギ	0.9	0.6	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
95	タニウツギ	0.8	0.6	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
96	ニシキギ	1.0	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
97	ニシキギ	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
98	ニシキギ	1.0	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
99	ミヤギノハギ	1.2	0.5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
100	ミヤギノハギ	1.0	0.6	1	1	1	2	1	1	1	1	1	

表 2(3) 樹木活性度調査結果一覧(一号街区公園植栽)

整理 No.	種名	樹高 (m)	直径 (cm) ※	測定項目									備考
				樹勢	樹形	枝の伸長量	梢端の枯損	枝葉の密度	葉形	葉の大きさ	葉色	ネクロシス	
101	ミヤギノハギ	1.0	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
102	ニシキギ	0.7	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
103	ニシキギ	0.7	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
104	ニシキギ	0.7	0.6	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
105	アジサイ	0.4	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
106	アジサイ	0.4	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
107	アジサイ	0.5	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
108	ヤマボウシ	2.4	2.2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
109	アジサイ	0.5	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
110	アジサイ	0.6	0.3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
111	アジサイ	0.6	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
112	サザンカ	2.0	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
113	サルスベリ	3.2	4.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
114	サザンカ	1.7	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
115	ミヤギノハギ	1.4	0.4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
116	ミヤギノハギ	1.2	0.5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
117	ミヤギノハギ	1.2	0.5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
118	シラカシ	2.8	2.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
119	イロハモミジ	5.2	13.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
120	モッコク	3.7	12.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
121	ハナミズキ	3.3	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
122	シラカシ	6.2	20.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
123	シラカシ	6.0	17.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
124	ケヤキ	4.8	6.3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	
125	オオムラサキツツジ	0.7	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
126	オオムラサキツツジ	0.73	1.2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	
127	ハイビヤクシン	0.12	0.5	2	1	2	1	2	1	1	2	1	
128	ハイビヤクシン	0.13	0.4	2	1	2	1	2	1	1	2	1	
129	オオムラサキツツジ	0.65	1.3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
130	オオムラサキツツジ	0.68	1.3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
131	ハイビヤクシン	0.12	0.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	

※1：高木については胸高直径を、低木は根本周辺の直径を測定した。

※2：整理 No.については、図 1 内の数字に対応する。

表 3(1) 樹木活性度調査結果一覧(二号街区公園植栽)

整理 No.	種名	樹高 (m)	直径 (cm) ※	測定項目								備考	
				樹勢	樹形	枝の伸長量	梢端の枯損	枝葉の密度	葉形	葉の大きさ	葉色		ネクロシス
1	アジサイ	0.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
2	アジサイ	0.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
3	アジサイ	0.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
4	ニシキギ	0.8	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
5	ニシキギ	0.9	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
6	ニシキギ	0.8	0.5	1	1	1	1	2	2	1	2	2	
7	サザンカ	1.9	1.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
8	サザンカ	1.2	0.7	1	1	1	1	2	1	1	2	2	
9	ヤマボウシ	2.3	2.5	1	1	1	1	2	1	1	3	2	
10	ミヤギノハギ	1.1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	開花
11	ミヤギノハギ	1.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	開花
12	ミヤギノハギ	1.2	0.4	1	1	1	1		1	1	1	1	開花
13	シラカシ	2.9	0.3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	
14	ミヤギノハギ	0.8	0.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	開花
15	ミヤギノハギ	0.8	0.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
16	ミヤギノハギ	0.7	0.5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	開花
17	マユミ	1.2	0.1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	
18	サルスベリ	4.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
19	シラカシ	2.8	0.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
20	ニシキギ	0.8	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
21	ニシキギ	0.8	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
22	ニシキギ	0.7	0.5	1	1	1	1	2	1	1	2	2	
23	ヤマボウシ	1.2	2.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
24	アジサイ	0.1	0.3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
25	アジサイ	0.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
26	アジサイ	0.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
27	ケヤキ	4.2	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
28	ニシキギ	0.8	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
29	ニシキギ	0.8	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
30	ニシキギ	0.8	0.6	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
31	サザンカ	1.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
32	タニウツギ	1.2	0.7	1	1	1	1	2	1	1	2	2	
33	タニウツギ	0.6	0.7	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
34	タニウツギ	1.3	0.8	1	1	1	1	2	1	1	2	2	
35	コブシ	3.1	4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
36	サザンカ	1.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
37	アジサイ	1.2	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
38	アジサイ	1.7	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
39	アジサイ	2.2	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
40	サザンカ	2.1	0.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
41	アジサイ	1.8	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
42	アジサイ	1.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
43	アジサイ	1.7	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
44	シラカシ	2.8	0.3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	
45	タニウツギ	0.8	0.5	1	1	1	2	1	1	1	2	1	
46	タニウツギ	0.6	0.5	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
47	タニウツギ	0.8	0.4	1	2	1	2	1	1	1	2	1	
48	シラカシ	3	2.6	2	2	1	2	1	1	1	2	2	
49	マユミ	1.3	0.6	2	2	2	2	2	1	1	2	2	
50	ハナミズキ	3.1	4.0	1	1	1	1	2	1	1	2	2	
51	アジサイ	0.3	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花

表 3(2) 樹木活性度調査結果一覧(二号街区公園植栽)

整理 No.	種名	樹高 (m)	直径 (cm) ※	測定項目									備考
				樹勢	樹形	枝の伸長量	梢端の枯損	枝葉の密度	葉形	葉の大きさ	葉色	ネクロシス	
52	アジサイ	0.3	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
53	アジサイ	0.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
54	ハナミズキ	3.2	0.4	1	1	1	1	1	2	1	2	2	
55	アジサイ	0.2	0.4	1	1	1	2	1	1	1	2	2	開花
56	アジサイ	0.2	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
57	アジサイ	0.1	0.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
58	ハナミズキ	3.3	3.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
59	サザンカ	1.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
60	サザンカ	1.9	0.7	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
61	シラカシ	2.7	4.0	1	2	1	2	1	1	1	2	2	
62	ハナミズキ	2.9	4.3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
63	コブシ	3.3	4.1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
64	シラカシ	2.9	2.7	2	2	1	2	2	1	2	1	1	
65	サザンカ	1.8	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
66	ハナミズキ	3.2	3.2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	
67	ニシキギ	0.9	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
68	ニシキギ	0.8	0.7	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
69	ニシキギ	0.9	0.7	1	1	1	1	1	1	2	2	1	
70	ハイビヤクシン	11	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
71	オオムラサキツツジ	60	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
72	オオムラサキツツジ	71	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
73	オオムラサキツツジ	72	1.3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
74	ハイビヤクシン	16	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
75	ハイビヤクシン	15	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
76	オオムラサキツツジ	75	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
77	オオムラサキツツジ	75	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
78	オオムラサキツツジ	63	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
79	ハイビヤクシン	13	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	

※1：高木については胸高直径を、低木は根本周辺の直径を測定した。

※2：整理 No.については、図 2 内の数字に対応する。

表 4(1) 樹木活性度調査結果一覧(歩行者専用道路植栽)

整理 No.	種名	樹高 (m)	直径 (cm) <sup>※</sup>	測定項目									備考
				樹勢	樹形	枝の伸長量	梢端の枯損	枝葉の密度	葉形	葉の大きさ	葉色	ネクロシス	
1	タニウツギ	1.0	0.9	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
2	タニウツギ	0.9	0.9	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
3	タニウツギ	1.3	0.9	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
4	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
5	クチナシ	0.5	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
6	クチナシ	0.5	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
7	タニウツギ	1.0	1.0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
8	タニウツギ	1.0	1.0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
9	タニウツギ	1.1	0.9	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
10	ニシキギ	0.7	0.8	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
11	ニシキギ	0.7	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
12	ニシキギ	0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
13	サザンカ	2.1	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	ムクゲ	1.8	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
15	サザンカ	1.2	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
16	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
17	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
18	クチナシ	0.5	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
19	サザンカ	1.8	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	モッコク	1.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	サザンカ	1.8	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
22	クチナシ	0.7	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
23	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
24	クチナシ	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
25	サザンカ	2.1	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
26	ムクゲ	1.8	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
27	サザンカ	2.2	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
28	ニシキギ	0.8	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
29	ニシキギ	0.8	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
30	ニシキギ	0.7	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
31	タニウツギ	1.2	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
32	タニウツギ	1.2	0.8	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
33	タニウツギ	1.5	0.5	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
34	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	2	2	1	1	1	2	
35	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
36	クチナシ	0.6	0.8	1	1	1	3	3	2	2	1	2	
37	タニウツギ	1.1	0.8	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
38	タニウツギ	1.2	0.8	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
39	タニウツギ	1.0	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
40	ニシキギ	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
41	ニシキギ	0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
42	ニシキギ	0.7	0.8	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
43	ムクゲ	2.0	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
44	ムクゲ	1.9	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
45	ムクゲ	1.6	0.8	3	2	1	2	3	3	3	1	2	
46	サザンカ	1.8	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
47	サザンカ	1.8	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
48	サザンカ	1.8	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
49	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
50	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
51	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花

表 4(2) 樹木活性度調査結果一覧(歩行者専用道路植栽)

整理 No.	種名	樹高 (m)	直径 (cm) <sup>※</sup>	測定項目									備考
				樹勢	樹形	枝の伸長量	梢端の枯損	枝葉の密度	葉形	葉の大きさ	葉色	ネクロシス	
52	モッコク	1.7	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
53	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
54	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
55	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
56	サザンカ	2.1	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
57	サザンカ	2.1	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
58	サザンカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消滅
59	ムクゲ	1.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
60	ムクゲ	1.8	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
61	ムクゲ	1.6	0.3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	
62	タニウツギ	1.2	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
63	タニウツギ	1.0	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
64	タニウツギ	0.9	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
65	タニウツギ	1.4	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
66	タニウツギ	1.0	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
67	タニウツギ	1.1	0.8	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
68	サザンカ	2.2	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
69	サザンカ	2.2	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
70	サザンカ	2.3	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
71	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
72	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	2	1	2	1	2	
73	クチナシ	0.5	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
74	ムクゲ	2.0	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
75	モッコク	1.7	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
76	ムクゲ	1.9	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
77	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
78	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
79	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
80	サザンカ	1.9	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
81	サザンカ	2.1	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
82	サザンカ	2.2	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
83	タニウツギ	1.0	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
84	タニウツギ	0.9	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
85	タニウツギ	1.1	0.7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
86	クチナシ	0.5	0.6	1	1	1	1	1	2	2	1	2	
87	クチナシ	0.5	0.6	1	1	1	3	1	2	3	1	2	
88	クチナシ	0.5	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
89	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
90	サザンカ	1.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
91	サザンカ	1.8	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
92	クチナシ	0.8	1.1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	
93	クチナシ	0.6	1.0	1	1	1	1	3	1	1	1	2	
94	クチナシ	0.7	0.8	1	1	1	2	2	1	1	1	2	
95	ムクゲ	2.0	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
96	モッコク	1.7	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
97	ムクゲ	1.9	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
98	クチナシ	0.8	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
99	クチナシ	0.6	0.8	1	1	1	2	2	1	1	1	2	開花
100	クチナシ	0.8	1.1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	開花
101	サザンカ	2.9	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
102	サザンカ	2.8	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

表 4(3) 樹木活性度調査結果一覧(歩行者専用道路植栽)

整理 No.	種名	樹高 (m)	直径 (cm) <sup>※</sup>	測定項目									備考
				樹勢	樹形	枝の伸長量	梢端の枯損	枝葉の密度	葉形	葉の大きさ	葉色	ネクロシス	
103	サザンカ	2.2	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
104	サザンカ	2.1	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
105	クチナシ	0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
106	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
107	クチナシ	0.7	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
108	ムクゲ	1.9	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
109	モッコク	1.6	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
110	ムクゲ	1.9	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
111	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
112	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
113	クチナシ	0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
114	サザンカ	2.3	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
115	サザンカ	2.2	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
116	ニシキギ	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
117	ニシキギ	0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
118	ニシキギ	0.7	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
119	モッコク	2.6	1.0	3	2	2	4	4	4	4	4	4	枯死
120	ニシキギ	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
121	ニシキギ	0.6	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
122	ニシキギ	0.7	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
123	タニウツギ	1.1	1.5	2	2	1	2	1	1	1	1	2	
124	タニウツギ	0.9	0.9	2	2	1	2	1	1	1	2	2	
125	タニウツギ	1.0	1.0	2	2	1	2	1	1	1	2	2	
126	クチナシ	0.7	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
127	クチナシ	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
128	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
129	サザンカ	2.1	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
130	サザンカ	2.2	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
131	クチナシ	0.7	0.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
132	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
133	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
134	ムクゲ	1.8	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
135	モッコク	1.6	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
136	ムクゲ	1.7	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
137	クチナシ	0.5	0.9	2	1	2	2	2	2	2	1	2	
138	クチナシ	0.6	0.7	2	1	2	2	2	2	2	1	2	
139	クチナシ	0.5	0.7	3	2	2	4	4	3	4	2	2	
140	サザンカ	2.1	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
141	サザンカ	2.3	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
142	ニシキギ	0.7	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
143	ニシキギ	0.5	0.8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	
144	ニシキギ	0.7	1.2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	
145	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
146	クチナシ	0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
147	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
148	タニウツギ	1.0	1.2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
149	タニウツギ	1.0	0.8	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
150	タニウツギ	1.1	1.1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
151	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
152	クチナシ	0.5	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
153	クチナシ	0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	

表 4(4) 樹木活性度調査結果一覧(歩行者専用道路植栽)

整理 No.	種名	樹高 (m)	直径 (cm) <sup>※</sup>	測定項目									備考
				樹勢	樹形	枝の伸長量	梢端の枯損	枝葉の密度	葉形	葉の大きさ	葉色	ネクロシス	
154	クチナシ	0.5	0.5	1	1	3	4	4	4	4	4	4	枯死
155	クチナシ	0.5	0.6	1	1	3	4	4	3	4	2	3	枯死
156	タニウツギ	1.0	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
157	タニウツギ	1.3	1.1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
158	タニウツギ	1.2	0.9	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
159	ニシキギ	0.7	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
160	ニシキギ	0.8	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
161	ニシキギ	0.8	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
162	タニウツギ	1.1	1.4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	
163	タニウツギ	1.6	1.4	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
164	タニウツギ	1.2	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
165	サザンカ	2.1	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
166	サザンカ	2.4	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
167	サザンカ	2.0	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
168	クチナシ	0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
169	クチナシ	0.5	0.9	1	1	1	3	1	2	3	1	2	
170	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
171	ムクゲ	1.7	0.2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	
172	モッコク	1.6	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
173	ムクゲ	1.7	0.2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	
174	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
175	クチナシ	0.7	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
176	クチナシ	0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
177	サザンカ	2.2	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
178	サザンカ	2.2	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
179	サザンカ	2.1	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
180	ニシキギ	0.5	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
181	ニシキギ	0.6	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
182	ニシキギ	0.5	0.7	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
183	クチナシ	0.6	0.7	2	1	1	2	2	1	2	1	2	
184	クチナシ	0.5	0.7	2	1	1	1	2	1	1	1	2	
185	クチナシ	0.6	0.7	2	1	1	2	2	1	2	1	2	
186	ニシキギ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
187	ニシキギ	0.6	0.7	1	1	1	2	1	1	2	2	2	
188	ニシキギ	0.6	1.0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
189	サザンカ	2.0	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
190	サザンカ	2.1	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
191	サザンカ	1.8	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
192	クチナシ	0.7	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
193	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
194	クチナシ	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
195	ムクゲ	1.7	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
196	モッコク	1.6	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
197	ムクゲ	1.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
198	クチナシ	0.6	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
199	クチナシ	0.6	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
200	クチナシ	0.5	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
201	サザンカ	2.3	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
202	サザンカ	2.3	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
203	サツキ	0.3	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
204	ハイビャクシン	0.2	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	



表 4(5) 樹木活性度調査結果一覧(歩行者専用道路植栽)

整理 No.	種名	樹高 (m)	直径 (cm) <sup>※</sup>	測定項目									備考
				樹勢	樹形	枝の 伸長量	梢端の 枯損	枝葉の 密度	葉形	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	
205	オオムラサキツツジ	0.7	0.8	1	1	1	2	1	1	1	1	2	開花
206	サツキ	0.4	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	開花
207	サツキ	0.4	0.9	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
208	ハイビヤクシン	0.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
209	オオムラサキツツジ	0.9	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
210	サツキ	0.5	0.9	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
211	オオムラサキツツジ	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
212	ハイビヤクシン	0.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
213	サツキ	0.4	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
214	サツキ	0.4	1.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
215	ハイビヤクシン	0.2	0.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
216	サツキ	0.4	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
217	オオムラサキツツジ	0.8	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
218	ハイビヤクシン	0.1	0.4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
219	オオムラサキツツジ	0.8	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	開花
220	サツキ	0.5	0.9	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
221	オオムラサキツツジ	0.8	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
222	ハイビヤクシン	0.3	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
223	サツキ	0.5	0.8	1	1	1	1	2	1	1	2	2	開花
224	サツキ	0.4	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
225	ハイビヤクシン	0.2	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
226	オオムラサキツツジ	0.8	0.9	1	1	1	1	2	1	1	1	2	開花
227	サツキ	0.4	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	開花
228	オオムラサキツツジ	0.7	0.8	1	1	1	1	2	1	1	1	2	開花
229	ハイビヤクシン	0.1	0.4	2	2	2	1	2	1	1	2	1	

※1：高木については胸高直径を、低木は根本周辺の直径を測定した。

※2：整理 No.については、図 3 内の数字に対応する。

表 5(1) 樹木活性度調査結果一覧(道路植栽ハナミズキ)

整理 No.	種名	樹高(m)	胸高直 径(cm)	測定項目									備考
				樹 勢	樹 形	枝 の 伸 長 量	梢 端 の 枯 損	枝 葉 の 密 度	葉 形	葉 の 大 き さ	葉 色	ネ ク ロ シ ス	
1	ハナミズキ	2.6	3.7	2	1	1	3	3	2	1	2	2	
2	ハナミズキ	2.9	4.1	2	1	1	3	3	2	1	2	2	
3	ハナミズキ	2.8	3.4	3	2	2	2	2	2	1	2	2	
4	ハナミズキ	3.1	3.4	2	1	1	2	2	1	1	2	2	
5	ハナミズキ	2.8	4.9	1	2	1	1	1	2	1	2	2	
6	ハナミズキ	3.5	3.5	3	3	3	1	2	2	2	2	2	
7	ハナミズキ	2.9	3.8	2	2	2	2	1	2	2	2	2	
8	ハナミズキ	3.6	3.4	2	3	1	3	2	1	1	2	2	
9	ハナミズキ	2.7	3.7	1	1	2	2	1	2	1	2	2	
10	ハナミズキ	3.5	3.7	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
11	ハナミズキ	2.9	4.0	2	3	2	1	1	2	1	3	2	
12	ハナミズキ	3.4	4.2	2	3	3	1	1	1	1	2	2	
13	ハナミズキ	3.1	3.9	3	3	2	2	2	3	3	2	2	
14	ハナミズキ	3.5	3.2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	
15	ハナミズキ	2.8	3.7	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
16	ハナミズキ	3.0	3.8	3	3	2	3	3	2	2	3	3	
17	ハナミズキ	2.9	3.5	2	1	1	2	2	2	2	2	2	
18	ハナミズキ	3.7	3.6	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
19	ハナミズキ	2.8	3.4	1	1	2	1	1	2	2	3	2	
20	ハナミズキ	3.4	3.6	3	3	2	2	3	2	2	3	2	
21	ハナミズキ	2.9	3.9	2	1	1	2	1	1	1	2	2	
22	ハナミズキ	3.6	3.6	3	2	2	2	3	2	2	2	2	
23	ハナミズキ	2.9	3.3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
24	ハナミズキ	3.2	3.6	2	1	1	2	3	2	1	2	2	
25	ハナミズキ	3.0	4.9	2	2	3	1	1	2	2	3	2	
26	ハナミズキ	3.1	4.3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	
27	ハナミズキ	2.6	3.6	3	3	3	4	4	3	3	4	4	枯死
28	ハナミズキ	3.2	3.9	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
29	ハナミズキ	2.7	3.5	3	2	2	3	3	3	2	2	2	
30	ハナミズキ	3.5	3.7	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
31	ハナミズキ	3.1	3.9	3	3	2	1	3	2	3	3	2	
32	ハナミズキ	3.3	3.6	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
33	ハナミズキ	2.5	3.5	2	3	2	2	2	3	3	2	2	
34	ハナミズキ	3.0	3.7	1	1	2	2	1	2	1	1	2	
35	ハナミズキ	2.9	4.0	2	2	1	2	1	3	2	3	2	
36	ハナミズキ	2.9	4.0	3	2	2	1	1	2	2	2	2	
37	ハナミズキ	3.1	3.5	2	2	2	2	1	3	2	3	2	
38	ハナミズキ	3.7	3.9	3	2	2	3	3	2	3	3	2	
39	ハナミズキ	3.1	4.1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	
40	ハナミズキ	3.2	3.7	2	3	2	2	2	2	2	1	2	
41	ハナミズキ	2.8	3.1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	枯死
42	ハナミズキ	3.3	3.8	2	2	1	3	3	2	2	2	2	
43	ハナミズキ	2.9	3.5	2	3	2	2	3	2	2	3	2	
44	ハナミズキ	3.1	3.8	1	2	1	2	3	2	3	2	2	
45	ハナミズキ	2.9	3.2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	
46	ハナミズキ	3.5	3.6	3	2	1	2	2	2	2	2	2	
47	ハナミズキ	2.9	3.3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	
48	ハナミズキ	3.0	3.7	2	1	1	2	3	2	2	2	2	
49	ハナミズキ	2.7	3.6	1	2	2	2	2	2	2	3	2	
50	ハナミズキ	3.1	4.3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	
51	ハナミズキ	3.6	4.4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	
52	ハナミズキ	2.9	4.3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	
53	ハナミズキ	3.7	4.1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
54	ハナミズキ	3.2	3.8	3	3	1	2	3	3	3	3	2	

表 5(2) 樹木活性度調査結果一覧(道路植栽ハナミズキ)

整理 No.	種名	樹高(m)	胸高直 径(cm)	測定項目									備考	
				樹 勢	樹 形	枝 の 伸 長 量	梢 端 の 枯 損	枝 葉 の 密 度	葉 形	葉 の 大 き さ	葉 色	ネ ク ロ シ ス		
55	ハナミズキ	3.1	3.6	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
56	ハナミズキ	3.5	3.8	3	2	1	2	1	2	2	3	3	2	
57	ハナミズキ	3.1	3.6	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	
58	ハナミズキ	2.7	3.4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	
59	ハナミズキ	2.9	3.5	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	
60	ハナミズキ	2.8	3.8	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2	
61	ハナミズキ	3.2	3.7	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	
62	ハナミズキ	3.3	3.5	2	3	1	1	1	2	2	2	3	2	
63	ハナミズキ	3.2	3.6	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	
64	ハナミズキ	2.7	3.5	2	3	1	2	2	2	1	2	3	2	
65	ハナミズキ	2.5	3.6	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	
66	ハナミズキ	2.9	4.0	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	

※1：高木については胸高直径を、低木は根本周辺の直径を測定した。

※2：整理 No.については、図 4 内の数字に対応する。

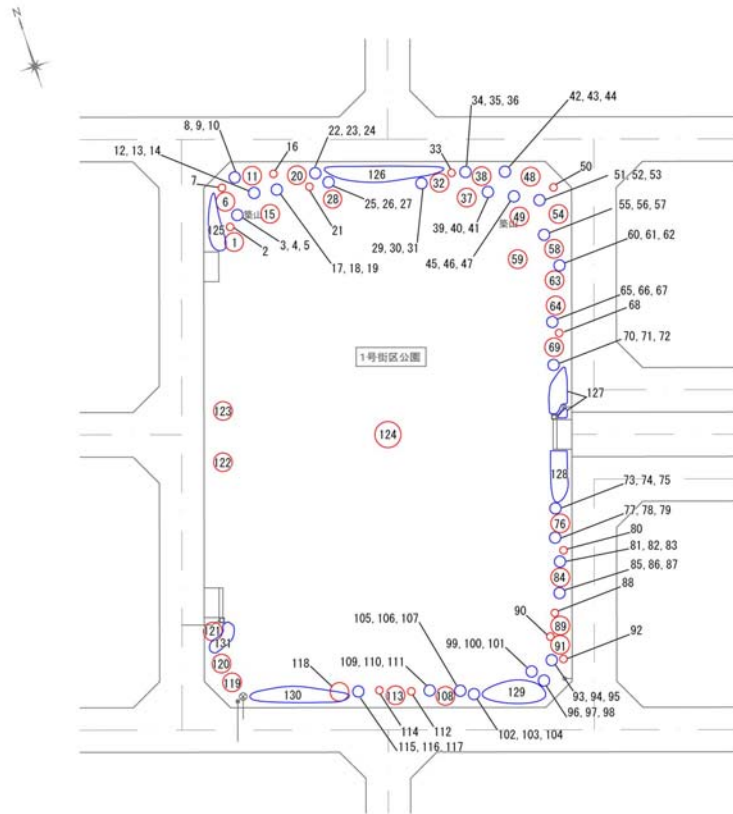


图 1 樹木活性度調査位置(一号街区公園植栽)

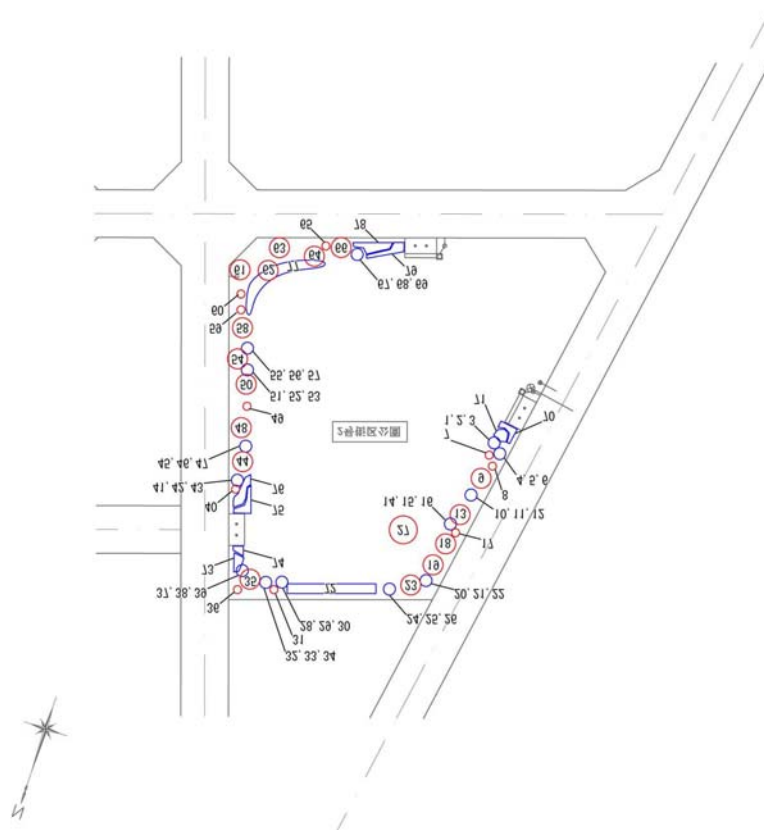


图 2 樹木活性度調査位置(二号街区公園植栽)

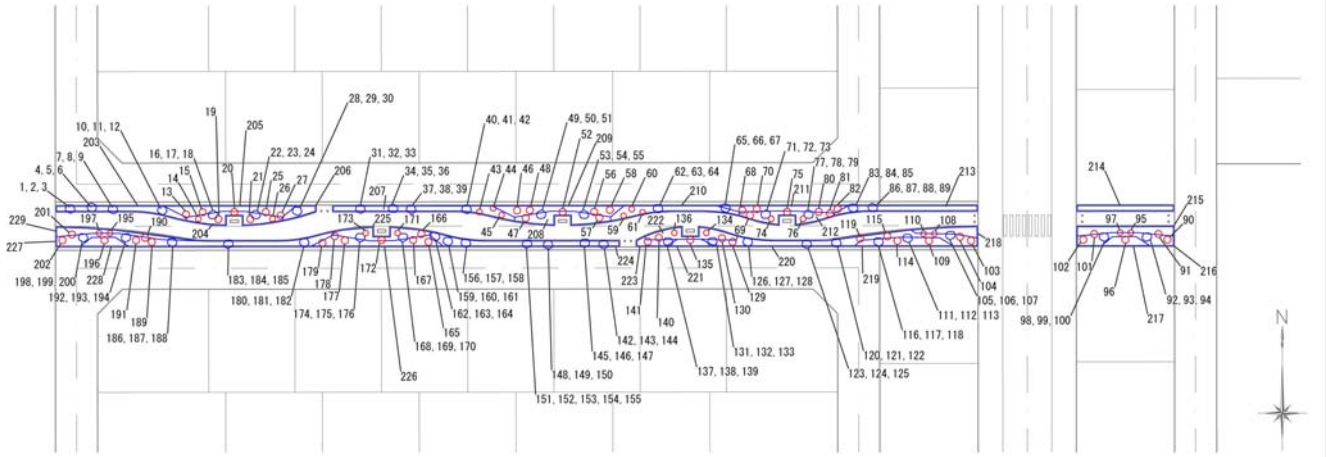


図3 樹木活性度調査位置(歩行者専用道路植栽)

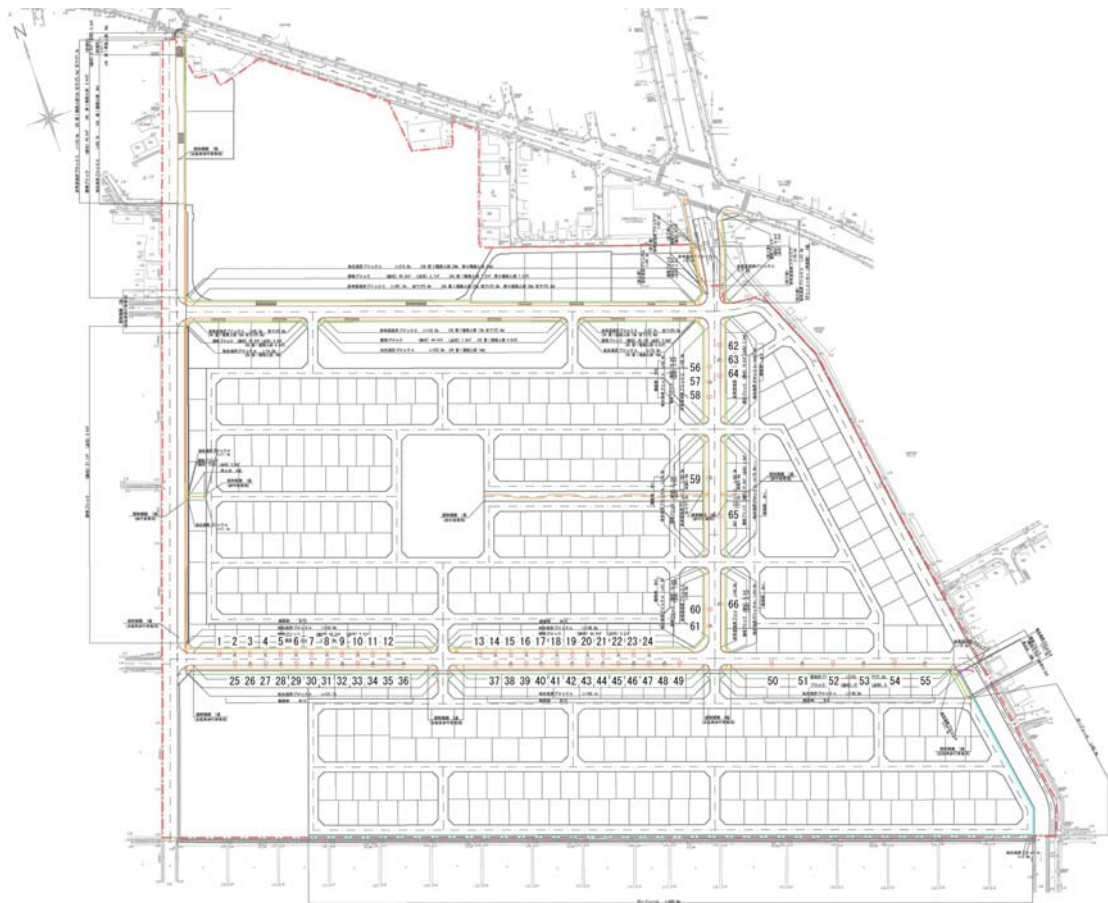


図4 樹木活性度調査位置(道路植栽ハナミズキ)

⑩昆虫類調査結果

表 6(1) 昆虫類調査結果一覧

No.	目名	科名	種名	学名	評価書			事後調査			備考	
					春 季	夏 季	秋 季	夏 季	秋 季	春 季		
1	トビムシ	アヤトビムシ	アヤトビムシ科	Entomobryidae sp.		○					未確認	
2		マルトビムシ	マルトビムシ科	Sminthuridae sp.	○						未確認	
3	カゲロウ (蜉蝣)	コカゲロウ	フタバコカゲロウ	<i>Baetiella japonica</i>					○			
4	トンボ (蜻蛉)	アオイトトンボ	オツネトンボ	<i>Sympecma paedisca</i>	○	○		○	○			
5		イトトンボ	アジイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>					○			
6			セスジイトトンボ	<i>Paracerion hieroglyphicum</i>					○			
7			ムスジイトトンボ	<i>Paracerion melanotum</i>					○			
8		ヤンマ	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>					○			
9		トンボ	ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>					○			
10			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>		○			○			
11			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>		○			○	○		
12			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>				○			○	
13			ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>				○			未確認	
14		カマキリ (蟷螂)	カマキリ	コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>				○			未確認
15			チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>				○			未確認	
16			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>						○		
17	ハサミムシ (革翅)	マルムネハサミムシ	ハマハサミムシ	<i>Anisobasis maritima</i>				○		○		
18		ヒゲシロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>				○					
19		オオハサミムシ	<i>Labidura riparia</i>					○				
20	ハッパ (直翅)	ツユムシ	アシクロツユムシ	<i>Phaneroptera nigroantennata</i>					○			
21		キリギリス	ウスイロササキ	<i>Conocephalus chinensis</i>				○		○	○	
22			ホシササキ	<i>Conocephalus maculatus</i>				○			未確認	
23			ヒガシキリギリス	<i>Gampsocleis mikado</i>						○		
24		ケラ	ケラ	<i>Grylotalpa orientalis</i>					○			
25		コオロギ	タンボオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus aomoriensis</i>				○		○	○	
26			ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>				○			○	
27			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>				○			○	
28			ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus mikado</i>				○			未確認	
29		ヒハリモトギ	マダラス	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>		○			○	○		
30			シハス	<i>Polionemobius mikado</i>					○	○		
31	ヤチス		<i>Pteronemobius ohmachi</i>				○		○			
32	エリ		<i>Pteronemobius yezoensis</i>				○	○		未確認		
33	ハッパ	ショウリヨウハッパ	<i>Acrida cinerea</i>		○			○	○			
34		クルマハッパモトギ	<i>Oedaleus infernalis</i>					○	○			
35		イナゴ	コハネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>				○		○		
36		オンブハッパ	オンブハッパ	<i>Atractomorpha lata</i>		○	○		○	○		
37		ヒシハッパ	ハネナカヒシハッパ	<i>Euparattix insularis</i>	○	○					未確認	
38			ハラヒシハッパ	<i>Tetrix japonica</i>	○	○			○			
39		ノミハッパ	ノミハッパ	<i>Xya japonica</i>		○					未確認	
40		カメムシ (半翅)	ヒシウカ	ヒシウカ	<i>Pentastiridius apicalis</i>					○		
41			ウンカ	ヒメトビウンカ	<i>Laodelphax striatellus</i>	○	○			○		
42	エリナカウンカ			<i>Stenocranus matsumurai</i>				○			未確認	
43	セスジウンカ			<i>Terthron albovitatum</i>				○			未確認	
44	アオハハコロモ		アオハハコロモ	<i>Geisha distinctissima</i>						○		
45	ヨコバイ		キウヒメヨコバイ	<i>Alebrasca actinidiae</i>		○					未確認	
46			トバヨコバイ	<i>Alobaldia tobae</i>		○					未確認	
47			オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>				○			○	
48			フタスジトガリヨコバイ	<i>Futasujinus candidus</i>						○		
49			オビヒメヨコバイ	<i>Naratettix zonatus</i>						○		
-			Naratettix 属	Naratettix sp.				○				未確認
50			ツマクヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>							○	
51	イネマダラヨコバイ	<i>Recilia oryzae</i>				○	○			未確認		
52	ギンラミ	ヒラスギンラミ	<i>Livia jesoensis</i>	○						未確認		

表 6(2) 昆虫類調査結果一覧

No.	目名	科名	種名	学名	評価書			事後調査			備考		
					春 季	夏 季	秋 季	夏 季	秋 季	春 季			
53	カメシ (半翅)	クビナカカメシ	ヒメクビナカカメシ	<i>Hoplitocoris lewisi</i>		○					未確認		
54		サシカメ	クロモンサシカメ	<i>Peirates turpis</i>					○				
55		クシハクイムシ	アワダチソウクシハクイ	<i>Corythucha marmorata</i>		○						未確認	
56		ハナカメシ	ナシヒメハナカメシ	<i>Orius sauteri</i>							○		
-			Orius 属	<i>Orius</i> sp.		○	○	○				未確認	
57		カスミカメシ	ナカクカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i>								○	
58			Lygocoris 属	<i>Lygocoris</i> sp.								○	
59			アサシカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>				○		○	○		
60			イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>			○	○		○	○		
61		ホシカメシ	フタモンホシカメシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>					○				
62		ヒメヘリカメシ	アカヒメヘリカメシ	<i>Rhopalus maculatus</i>		○	○	○					未確認
63			コブチヒメヘリカメシ	<i>Stictopleurus minutus</i>							○		
64			ブチヒメヘリカメシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>								○	
65		ナカカメシ	ウスイロヒメヒラタナカカメシ	<i>Cymus elegans</i>								○	
66			ヒメオオメナカカメシ	<i>Geocoris proteus</i>			○					○	
67	ヒメナカカメシ		<i>Nysius plebeius</i>					○	○				
-			Nysius 属	<i>Nysius</i> sp.		○	○	○		○			
68	ツチカメシ	ミツホツチカメシ	<i>Adomerus triguttulus</i>		○	○		○	○				
69		ヒメツチカメシ	<i>Fromundus pygmaeus</i>							○			
70		マルツチカメシ	<i>Microporus nigrita</i>								○		
71	カメシ	シロヘリカメシ	<i>Aenaria lewisi</i>		○							未確認	
72		ブチヒケカメシ	<i>Dolycoris baccarum</i>					○		○			
73		トゲシラホシカメシ	<i>Eysarcoris aeneus</i>						○				
74		オオトゲシラホシカメシ	<i>Eysarcoris lewisi</i>						○		○		
75		アメンホ	ヒメアメンホ	<i>Gerris latiabdominis</i>		○	○	○	○	○			
76	ミスムシ(昆)	ハラクロミスムシ	<i>Sigara nigroventralis</i>							○			
77	アミメカゲロウ (脈翅)	クサカゲロウ	クモンクサカゲロウ	<i>Chrysopa formosa</i>						○			
78		ヤマクサカゲロウ	<i>Chrysoperla carnea</i>		○			○	○				
79		ウスリークサカゲロウ	<i>Mallada ussurensis</i>			○						未確認	
80	トビケラ	シマトビケラ	コカクシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>							○		
81	(毛翅)	ヒゲナカカワトビケラ	ヒゲナカカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>							○		
82	チョウ (鱗翅)	ヒゲナカキハカ	カクハネヒゲナカキハカ	<i>Lecitholaxa thiodora</i>		○						未確認	
83		スカ	コナカ	<i>Plutella xylostella</i>			○					未確認	
84		ハマキ	リンコクコクモンハマキ	<i>Adoxophyes orana fasciata</i>								○	
85			チャハマキ	<i>Homona magnanima</i>								○	
86			クローハヒメハマキ	<i>Olethreutes doubledayana</i>				○					未確認
87		セセリチョウ	イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>					○		○	○	
88		シジミチョウ	ツバメシジミ	<i>Everes argiades argiades</i>		○	○				○	○	
89			ヘニシジミ	<i>Lycaena phlaeas chinensis</i>		○	○	○	○	○			
90			ヤマトシジミ本土亜種	<i>Zizeeria maha argia</i>			○	○	○	○	○	○	
91		タテハチョウ	ヒメシヤノメ	<i>Mycalasis gotama fulginia</i>			○						未確認
92			キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>						○			
93			ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>					○				未確認
94	アカタテハ		<i>Vanessa indica indica</i>					○				未確認	
95	アゲハチョウ	ギアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>							○			
96		アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>		○	○				○			
97	シロチョウ	モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>		○	○	○	○	○	○			
98		キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>					○				未確認	
99		スジクワシロチョウ	<i>Pieris melete</i>								○		
100		モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>		○	○	○	○	○	○			
101	ツトカ	ニカメカ	<i>Chilo suppressalis</i>			○						未確認	
102		ギアヤヒメノメイカ	<i>Diasemia accalis</i>			○						未確認	
103		シロヤヒメノメイカ	<i>Diasemia reticularis</i>							○			
104		マノメイカ	<i>Maruca vitrata</i>								○		
105		ワモンメイカ	<i>Nomophila noctuella</i>								○		

表 6(3) 昆虫類調査結果一覧

No.	目名	科名	種名	学名	評価書			事後調査			備考	
					春 季	夏 季	秋 季	夏 季	秋 季	春 季		
106	チョウ (鱗翅)	ツトカ	フキノメイカ	<i>Ostrinia zaguliaevi</i>					○			
107			シハツトカ	<i>Parapediasia teterella</i>					○			
108			シロオビノメイカ	<i>Spoladea recurvalis</i>			○				○	
109			クロモンキノメイカ	<i>Udea testacea</i>							○	
110		メイカ	フクテンツツリカ	<i>Aphomia saपोzhnikovii</i>		○					未確認	
111			ウスベニトカリメイカ	<i>Endotricha olivacealis</i>		○					未確認	
112			ヒエホソメイカ	<i>Enosima leucotaeniella</i>						○		
113			アカマタラメイカ	<i>Oncocera semirubella</i>		○					未確認	
114		シャクカ	コスジシロエダシャク	<i>Cabera purus</i>		○					未確認	
115			ウスイトビシナミシャク	<i>Costaconvexa caespitaria</i>			○				未確認	
116			トビシヒメナミシャク	<i>Orthonama obstipata</i>		○				○	○	
117			ミスジツマキエダシャク	<i>Xerodes rufescentaria</i>		○						未確認
118		ヒトリカ	カノコカ	<i>Amata fortunei fortunei</i>		○					未確認	
119		ヤカ	センモンヤカ	<i>Agrotis exclamationis informis</i>							○	
120			カフラヤカ	<i>Agrotis segetum</i>					○			
121			ショウブヨトウ	<i>Amphipoea ussuriensis</i>								○
122			カラスヨトウ	<i>Amphipyra livida corvina</i>						○		
123			オオハコヤカ	<i>Diarsia canescens</i>				○	○			
124	オオタバコカ		<i>Helicoverpa armigera armigera</i>								○	
125	オオシラミアツハ		<i>Hipoepa fractalis</i>						○	○		
126	ウラジロアツハ		<i>Hypetrocon violacealis</i>						○			
127	アカスジキョトウ		<i>Mythimna postica</i>						○			
128	フタオビコヤカ		<i>Naranga aenescens</i>			○			○			
129	ヨモギキリカ		<i>Orthosia ella</i>		○						未確認	
130	イネキノウハ		<i>Plusia festucae</i>						○			
131	テシクワアツハ		<i>Rivula sericealis</i>						○	○		
132	クロスジヒメアツハ		<i>Schrankia costae-strigalis</i>		○						未確認	
133	ハスオビヒメアツハ		<i>Schrankia separatalis</i>						○			
134	イネヨトウ		<i>Sesamia inferens</i>		○						未確認	
135	スジキリヨトウ		<i>Spodoptera depravata</i>						○			
136	ノコメガリキリカ		<i>Telorta divergens</i>				○				未確認	
137	ヒメコフヒゲアツハ		<i>Treitschkendia tarsipennalis</i>		○						未確認	
138	コブカ		クロスジシロコブカ	<i>Nola taeniata</i>					○			
139	ハエ (双翅)	カガシボ	Conosia 属	<i>Conosia</i> sp.	○						未確認	
140			Erioptera 属	<i>Erioptera</i> sp.						○		
141			Limonia 属	<i>Limonia</i> sp.	○	○	○					未確認
142			Molophilus 属	<i>Molophilus</i> sp.						○		
143			Pedicia 属	<i>Pedicia</i> sp.						○		
144			キリウシカガシボ	<i>Tipula aino</i>	○	○	○	○	○			
145		カガシボダマシ	Trichocera 属	<i>Trichocera</i> sp.			○				未確認	
146		チョウバエ	チョウバエ科	Psychodidae sp.			○				未確認	
147		ユスリカ	ヒシモンユスリカ	<i>Chironomus flaviplumus</i>		○					未確認	
148			ヤマトユスリカ	<i>Chironomus nipponensis</i>		○					未確認	
149	オオユスリカ		<i>Chironomus plumosus</i>		○					未確認		
-	Chironomus 属		<i>Chironomus</i> sp.	○	○				○			
150	Cricotopus 属		<i>Cricotopus</i> sp.		○				○			
151	ハイユスリカ		<i>Glyptotendipes tokunagai</i>	○	○						未確認	
152	Polypedilum 属		<i>Polypedilum</i> sp.		○				○			
153	Procladius 属		<i>Procladius</i> sp.		○				○			
-	ユスリカ科		Chironomidae sp.	○	○	○			○			
154	ケハエ		クロアシボソケハエ	<i>Bibio holomaurus</i>					○			
155		ハクボケハエ	<i>Bibio tenebrosus</i>					○				
156	タマハエ	タマハエ科	Cecidomyiidae sp.		○					未確認		
157	クロハネキノコハエ	クロハネキノコハエ科	Sciaridae sp.						○			
158	ミズアブ	アメリカミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>				○			未確認		



表 6(4) 昆虫類調査結果一覧

No.	目名	科名	種名	学名	評価書			事後調査			備考		
					春 季	夏 季	秋 季	夏 季	秋 季	春 季			
159	ハエ (双翅)	ミス <sup>ア</sup>	ハラキンミス <sup>ア</sup>	<i>Microchrysa flaviventris</i>		○					未確認		
160		コカ <sup>タ</sup> ミス <sup>ア</sup>		<i>Odontomyia garatas</i>		○					未確認		
161		ア <sup>ア</sup>	キンメ <sup>ア</sup>	<i>Chrysops suavis</i>					○				
162		ムシヒキ <sup>ア</sup>	アオメ <sup>ア</sup>	<i>Cophinopoda chinensis</i>					○				
163			シオヤ <sup>ア</sup>	<i>Promachus yesonicus</i>					○				
164		アシナ <sup>ガ</sup> ハ <sup>エ</sup>	Chrysotus 属	<i>Chrysotus</i> sp.		○			○				
165			Dolichopus 属	<i>Dolichopus</i> sp.		○			○				
166			Rhaphium 属	<i>Rhaphium</i> sp.		○						未確認	
-			アシナ <sup>ガ</sup> ハ <sup>エ</sup> 科	Dolichopodidae sp.						○			
167		オト <sup>リ</sup> ハ <sup>エ</sup>	Empis 属	<i>Empis</i> sp.				○					
168		ハナ <sup>ア</sup>	オヒメヒラ <sup>タ</sup>	<i>Allograpta iavana</i>				○				未確認	
169			ニッポ <sup>ン</sup> クロヒラ <sup>タ</sup>	<i>Betasyrphus nipponensis</i>					○				未確認
170			ニッポ <sup>ン</sup> クロハナ <sup>ア</sup>	<i>Cheilosia japonica</i>					○				未確認
171			ホリヒラ <sup>タ</sup>	<i>Episyrphus balteatus</i>					○	○			
172			シマハナ <sup>ア</sup>	<i>Eristalis cerealis</i>					○				未確認
173			ナミハナ <sup>ア</sup>	<i>Eristalis tenax</i>					○				未確認
174			ナミホシヒラ <sup>タ</sup>	<i>Eupeodes bucculatus</i>	○								未確認
175			フタホシヒラ <sup>タ</sup>	<i>Eupeodes corollae</i>	○				○				
176			アシ <sup>ブ</sup> トハナ <sup>ア</sup>	<i>Helophilus eristaloideus</i>	○				○				未確認
177			Melanostoma 属	<i>Melanostoma</i> sp.	○	○	○	○	○	○	○		
178			シマ <sup>ア</sup> シ <sup>ブ</sup> トハナ <sup>ア</sup>	<i>Mesembrius peregrinus</i>		○				○			
179			キアシマヒラ <sup>タ</sup>	<i>Paragus haemorrhous</i>						○			
180			オオハナ <sup>ア</sup>	<i>Phytomia zonata</i>					○				未確認
181			ミナミヒラ <sup>タ</sup>	<i>Sphaerophoria indiana</i>	○	○	○						未確認
182			ホリヒラ <sup>タ</sup>	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>	○	○	○	○	○	○	○		
183			モモ <sup>ア</sup> トチ <sup>ビ</sup> ハナ <sup>ア</sup>	<i>Syritta pipiens</i>						○			
184			ノミ <sup>バ</sup> エ	ノミ <sup>バ</sup> エ科	Phoridae sp.				○				未確認
185		ハモク <sup>リ</sup> ハ <sup>エ</sup>	Paraphytomyza 属	<i>Paraphytomyza</i> sp.	○							未確認	
-			ハモク <sup>リ</sup> ハ <sup>エ</sup> 科	Agromyzidae sp.	○							未確認	
186		キモク <sup>リ</sup> ハ <sup>エ</sup>	Elachiptera 属	<i>Elachiptera</i> sp.	○	○	○					未確認	
187			ナミネ <sup>ア</sup> ラキモク <sup>リ</sup> ハ <sup>エ</sup>	<i>Thaumatomyia notata</i>						○			
-			キモク <sup>リ</sup> ハ <sup>エ</sup> 科	Chloropidae sp.	○	○				○			
188		シヨウ <sup>シ</sup> ヨウ <sup>ハ</sup> エ	Drosophila 属	<i>Drosophila</i> sp.					○		○		
189		ミキ <sup>ワ</sup> ハ <sup>エ</sup>	Notiphila 属	<i>Notiphila</i> sp.					○				
190			Ochthera 属	<i>Ochthera</i> sp.							○		
191			Psilopa 属	<i>Psilopa</i> sp.	○	○	○			○			
192			ホリハマ <sup>タ</sup> ラミ <sup>キ</sup> ワ <sup>ハ</sup> エ	<i>Scatella stagnalis</i>	○	○				○	○		
193			ヒラウ <sup>キ</sup> ネミ <sup>キ</sup> ワ <sup>ハ</sup> エ	<i>Setacera breviventris</i>						○			
194			トゲ <sup>ハ</sup> ネ <sup>ハ</sup> エ	センチトゲ <sup>ハ</sup> ネ <sup>ハ</sup> エ	<i>Orbellia tokyoensis</i>	○							未確認
-			トゲ <sup>ハ</sup> ネ <sup>ハ</sup> エ科	Heleomyzidae sp.					○				
195		シマ <sup>ハ</sup> エ	シモ <sup>ア</sup> リシマ <sup>ハ</sup> エ	<i>Homoneura euaresta</i>	○							未確認	
196			Sapromyza 属	<i>Sapromyza</i> sp.						○			
197			Steganopsis 属	<i>Steganopsis</i> sp.					○	○			
198		ヒロク <sup>チ</sup> ハ <sup>エ</sup>	Rivellia 属	<i>Rivellia</i> sp.		○			○				
199		ヤチ <sup>ハ</sup> エ	ヒケ <sup>ナ</sup> ガヤチ <sup>ハ</sup> エ	<i>Sepedon aenescens</i>	○	○	○	○	○				
200		ツヤ <sup>ホ</sup> ハ <sup>エ</sup>	ヒトテンツヤ <sup>ホ</sup> ハ <sup>エ</sup>	<i>Sepsis monostigma</i>	○							未確認	
-			Sepsis 属	<i>Sepsis</i> sp.					○				
201		フンコ <sup>ハ</sup> エ	Leptocera 属	<i>Leptocera</i> sp.					○			未確認	
-			フンコ <sup>ハ</sup> エ科	Sphaeroceridae sp.						○			
202		ミ <sup>バ</sup> エ	ナツサ <sup>ハ</sup> マ <sup>タ</sup> ラミ <sup>バ</sup> エ	<i>Acrotaeniostola scutellaris</i>		○						未確認	
203			ミス <sup>ジ</sup> ミ <sup>バ</sup> エ	<i>Bactrocera scutellata</i>	○							未確認	
204			オ <sup>ガ</sup> ルマ <sup>ケ</sup> カミ <sup>バ</sup> エ	<i>Orotava hamula</i>					○			未確認	
205		ハナ <sup>ハ</sup> エ	タネ <sup>ハ</sup> エ	<i>Delia platura</i>	○	○	○	○			○		
206		クロ <sup>ハ</sup> エ	オオ <sup>ク</sup> ロ <sup>ハ</sup> エ	<i>Calliphora nigribarbis</i>					○			未確認	
207			キン <sup>ハ</sup> エ	<i>Lucilia caesar</i>	○				○			未確認	
208			ミヤ <sup>キ</sup> ン <sup>ハ</sup> エ	<i>Lucilia papuensis</i>					○			未確認	
-			Lucilia 属	<i>Lucilia</i> sp.						○			

表 6(5) 昆虫類調査結果一覧

No.	目名	科名	種名	学名	評価書			事後調査			備考		
					春 季	夏 季	秋 季	夏 季	秋 季	春 季			
209	ハエ (双翅)	クロハエ	ツマグロキンハエ	<i>Stomorphina obsoleta</i>			○		○	○			
-				クロハエ科	Calliphoridae sp.	○						未確認	
210			ヒメハエ	Fannia 属	<i>Fannia</i> sp.	○	○					未確認	
211			イエハエ	イネクイハエ	<i>Atherigona oryzae</i>			○				未確認	
212				アシマダラハナレハエ	<i>Coenosia variegata</i>		○			○			
-				Coenosia 属	<i>Coenosia</i> sp.	○	○	○	○	○	○		
213				Dichaetomyia 属	<i>Dichaetomyia</i> sp.			○				未確認	
214				セマダライハエ	<i>Graphomya maculata</i>			○			○		
215				Helina 属	<i>Helina</i> sp.			○			○		
216				シホホカトリハエ	<i>Lispe leucospila</i>					○			
217				トウヨウカトリハエ	<i>Lispe orientalis</i>		○	○				未確認	
218				モモグロオハエ	<i>Muscina angustifrons</i>			○			○		
219				ハリグロハナレハエ	<i>Orchisia costata</i>	○	○			○			
220				Phaonia 属	<i>Phaonia</i> sp.			○				未確認	
221				ニクハエ	シリグロニクハエ	<i>Sarcophaga melanura</i>					○		
222			センチニクハエ		<i>Sarcophaga peregrina</i>	○						未確認	
223			コニクハエ		<i>Sarcophaga ugamskii</i>					○			
-			ニクハエ科		Sarcophagidae sp.			○		○			
224			フンハエ	ヒメフンハエ	<i>Scathophaga stercoraria</i>	○						未確認	
225			ヤトリハエ	Carcelina 属	<i>Carcelina</i> sp.		○					未確認	
226				Cylindromyia 属	<i>Cylindromyia</i> sp.			○				未確認	
227				Exorista 属	<i>Exorista</i> sp.		○	○		○			
228				Gonia 属	<i>Gonia</i> sp.			○				未確認	
229				Linnaemya 属	<i>Linnaemya</i> sp.			○				未確認	
230		Pales 属		<i>Pales</i> sp.			○				未確認		
-		ヤトリハエ科		Tachinidae sp.	○			○	○				
231	コウチュウ (鞘翅)	ホソクビゴミムシ		ミデラゴミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>					○	○		
232				オサムシ	キイロチビゴミムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>		○			○	○	
233					マルカタクミムシ	<i>Amara chalcites</i>				○	○	○	
234				ニセマルカタクミムシ	<i>Amara congrua</i>		○			○			
235				アカアシマルカタクミムシ	<i>Amara familiaris</i>				○				
236				ホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>	○	○		○	○			
237				ゴミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>			○	○	○			
238				ヒメゴミムシ	<i>Anisodactylus tricuspidatus tricuspidatus</i>					○			
239				キハリゴミムシ	<i>Anoplogenius cyanescens</i>		○			○			
240				キアシスレチゴミムシ	<i>Archipatrobus flavipes</i>						○		
241				ヨツボシミスギワゴミムシ	<i>Bembidion morawitzi</i>					○			
242				オオトホシアオゴミムシ	<i>Chlaenius micans</i>		○		○		○		
243				アオゴミムシ	<i>Chlaenius pallipes</i>		○				○		
244				コカシラアオゴミムシ	<i>Chlaenius variicornis</i>					○			
245				オオスナハラゴミムシ	<i>Diplocheila zealandica</i>					○			
246				セアカヒラタクミムシ	<i>Dolichus halensis</i>		○	○		○	○		
247				オオキベリアオゴミムシ	<i>Epomis nigricans</i>		○					未確認	
248				マルカタクモクムシ	<i>Harpalus bungii</i>				○				
249				オオスケゴモクムシ	<i>Harpalus eous</i>					○			
250				ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus jureceki</i>					○			
251				クロゴモクムシ	<i>Harpalus niigatanus</i>					○			
252				ウスアカクロゴモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>		○				○		
253				アカアシマルカタクモクムシ	<i>Harpalus tinctulus</i>		○			○			
254				トックリゴミムシ	<i>Lachnocrepis prolixa</i>		○					未確認	
255				コルリアトキリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>	○			○				
256				オオヒラタクミムシ	<i>Platynus magnus</i>				○		○		
257				トックリナカゴミムシ	<i>Pterostichus haptoderoides japonensis</i>	○						未確認	
258				キンナカゴミムシ	<i>Pterostichus planicollis</i>	○	○			○	○		
259				ミドリマメゴモクムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>		○					未確認	

表 6(6) 昆虫類調査結果一覧

No.	目名	科名	種名	学名	評価書			事後調査			備考		
					春 季	夏 季	秋 季	夏 季	秋 季	春 季			
260	コウチュウ (鞘翅)	オサムシ	ツヤマコ <sup>モ</sup> クムシ	<i>Stenolophus iridicolor</i>	○			○	○				
261			ムネアカマコ <sup>モ</sup> クムシ	<i>Stenolophus propinquus</i>					○				
262			マルカ <sup>タツヤヒラタコ</sup> ミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>			○					未確認	
263			オオクワヤヒラタコ <sup>ミ</sup> ムシ	<i>Synuchus nitidus</i>			○		○	○			
264			ヒラタコミズ <sup>キ</sup> ワコ <sup>ミ</sup> ムシ	<i>Tachyura exarata</i>					○				
265			アトモンコミズ <sup>キ</sup> ワコ <sup>ミ</sup> ムシ本土 亜種	<i>Tachyura klugi euglypta</i>					○				
266			ヨツモンコミズ <sup>キ</sup> ワコ <sup>ミ</sup> ムシ	<i>Tachyura laetifica</i>			○		○				
267			ヒメツヤコ <sup>モ</sup> クムシ	<i>Trichotichnus congruus</i>					○				
268			ゲンコ <sup>ロウ</sup>	チビ <sup>ゲンコ</sup> ロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>		○						未確認
269				ヒメ <sup>ゲンコ</sup> ロウ	<i>Rhantus suturalis</i>				○	○	○		
270	コカ <sup>シラミス</sup> ムシ	コカ <sup>シラミス</sup> ムシ	<i>Pelodytes intermedius</i>		○						未確認		
271	ガ <sup>ムシ</sup>	トゲ <sup>ハゴ</sup> マ <sup>ガ</sup> ムシ	<i>Berosus lewisius</i>		○			○	○				
272		ゴ <sup>マ</sup> ガ <sup>ムシ</sup>	<i>Berosus punctipennis</i>		○			○					
273		セマルケシカ <sup>ムシ</sup>	<i>Cryptopleurum subtile</i>		○						未確認		
274		フナホシヒラタカ <sup>ムシ</sup>	<i>Enochrus umbratus</i>		○		○						
275		コカ <sup>ムシ</sup>	<i>Hydrochara affinis</i>		○			○					
276		ヒメカ <sup>ムシ</sup>	<i>Sternolophus rufipes</i>		○			○					
277		ハネカクシ	Anotylus 属	<i>Anotylus</i> sp.		○						未確認	
278	キハ <sup>リカワ</sup> ハ <sup>ハネカクシ</sup>		<i>Bledius curvicornis</i>					○					
-	Bledius 属		<i>Bledius</i> sp.					○					
279	ニセユミゼミジ <sup>ハネカクシ</sup>		<i>Carpelimus vagus</i>		○						未確認		
280	キアシナガ <sup>ハネカクシ</sup>		<i>Lathrobium pallipes</i>					○					
281	セスジ <sup>チビ</sup> ハネカクシ		<i>Micropeplus fulvus japonica</i>			○					未確認		
282	アオハ <sup>アリカ</sup> タ <sup>ハネカクシ</sup>		<i>Paederus fuscipes</i>			○		○	○				
283	ト <sup>ウ</sup> ハ <sup>ネコガ</sup> シ <sup>ラハネカクシ</sup>		<i>Philonthus cunctator</i>					○					
284	キヌコガ <sup>シラハネカクシ</sup>		<i>Philonthus sublucanus</i>					○					
-	Philonthus 属		<i>Philonthus</i> sp.			○					未確認		
285	Stenus 属		<i>Stenus</i> sp.						○				
-	ハネカクシ科		Staphylinidae sp.					○					
286	コカ <sup>ネムシ</sup>		ヒメコカ <sup>ネ</sup>	<i>Anomala rufocuprea</i>					○				
287		スジ <sup>コカ</sup> ネ	<i>Anomala testaceipes</i>					○					
288		セマタ <sup>ラコカ</sup> ネ	<i>Blitopertha orientalis</i>		○						未確認		
289		ナカ <sup>チャコカ</sup> ネ	<i>Heptophylla picea</i>					○					
290		アカヒ <sup>ロウト</sup> コカ <sup>ネ</sup>	<i>Maladera castanea</i>		○			○					
291		ヒ <sup>ロウト</sup> コカ <sup>ネ</sup>	<i>Maladera japonica japonica</i>		○						未確認		
292		ヒメヒ <sup>ロウト</sup> コカ <sup>ネ</sup>	<i>Maladera orientalis</i>				○						
293		Nipponoserica 属	<i>Nipponoserica</i> sp.		○						未確認		
294		マメコカ <sup>ネ</sup>	<i>Popillia japonica</i>		○						未確認		
295		コメツキムシ	サヒ <sup>キコリ</sup>	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>				○		○			
296	ヒメクロコメツキ		<i>Ampedus carbunculus</i>		○						未確認		
297	ヨツモンミズ <sup>キ</sup> ワコメツキ		<i>Fleutiauxellus quadrillum</i>			○					未確認		
298	クロクシコメツキ		<i>Melanotus senilis senilis</i>					○					
299	マタ <sup>ラチ</sup> ヒ <sup>コメツキ</sup>		<i>Prodrasterius agnatus</i>					○	○	○			
300	ジ <sup>ョウカイ</sup> ボン	ムネアカフトジ <sup>ョウカイ</sup>	<i>Cantharis curtata</i>				○						
301		クビ <sup>アカジ</sup> ョウカイ	<i>Lycocerus oedemeroides</i>		○						未確認		
302	ジ <sup>ョウカイ</sup> モト <sup>キ</sup>	キアシオビ <sup>ジ</sup> ョウカイモト <sup>キ</sup>	<i>Intybia pellegrini pellegrini</i>					○					
303		ツマキアオジ <sup>ョウカイ</sup> モト <sup>キ</sup>	<i>Malachius prolongatus</i>				○						
304	テントウムシ	ウンモンテントウ	<i>Anatis halonis</i>		○						未確認		
305		ココノホシテントウ	<i>Coccinella explanata</i>						○				
306		ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>		○	○	○	○	○				
307		ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>		○	○	○	○	○	○			
308		ジ <sup>ョウ</sup> サンホシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata timberlakei</i>			○	○		○	○			
309		ツマフタホシテントウ	<i>Hyperaspis asiatica</i>		○						未確認		
310		ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>		○	○		○	○	○			

表 6(7) 昆虫類調査結果一覧

No.	目名	科名	種名	学名	評価書			事後調査			備考		
					春 季	夏 季	秋 季	夏 季	秋 季	春 季			
311	コウチュウ (鞘翅)	テントウムシ	クロハリヒメテントウ	<i>Scymnus hoffmanni</i>	○	○		○		○			
312			クロヒメテントウ	<i>Scymnus japonicus</i>					○				
313			シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>		○						未確認	
314		キスイムシ	Cryptophagus 属	<i>Cryptophagus</i> sp.			○					未確認	
315		ケンキスイ	マルキマダラケンキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>	○							未確認	
316		アリモトギ	Anthicus 属	<i>Anthicus</i> sp.				○					
317			ヨツボシホリアリモトギ	<i>Stricticomus valgipes</i>						○			
318		ゴミムシダマシ	クチキムシ	<i>Allecula melanaria</i>				○					
319			ウスイロクチキムシ	<i>Allecula simiola</i>		○						未確認	
320			スナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum japanum</i>						○			
321		カミキリムシ	ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malasiaca</i>						○			
322			ヒメスキカミキリ	<i>Callidiellum rufipenne</i>	○							未確認	
323		ハムシ	カミナリハムシ	<i>Altica cyanea</i>						○			
324			アカバナカミナリハムシ	<i>Altica oleracea</i>			○					未確認	
-			Altica 属	<i>Altica</i> sp.	○	○							未確認
325			ウリハムシモトギ	<i>Atrachya menetriesi</i>		○							未確認
326			クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>		○		○					
327			アオハネハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>		○							未確認
328			カメノコハムシ	<i>Cassida nebulosa</i>	○								未確認
329			ヒメトウカネハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>		○							未確認
330			ヒサゴトビハムシ	<i>Chaetocnema ingenua</i>					○				
331			ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>			○						未確認
332			クルマハムシ	<i>Gastrolina depressa</i>		○							未確認
333			コカタルリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>	○				○				
334			トゲアシクビホソハムシ	<i>Lema coronata</i>					○				
335			オオハコトビハムシ	<i>Longitarsus scutellaris</i>		○							未確認
336			ホタルハムシ	<i>Monolepta dichroa</i>							○		
337			イネクビホソハムシ	<i>Oulema oryzae</i>	○								未確認
338			ヨツボシハムシ	<i>Paridea quadriplagiata</i>		○							未確認
339			キスシノミハムシ	<i>Phyllotreta striolata</i>	○	○			○	○			
340			ヤナキルリハムシ	<i>Plagioderma versicolora</i>						○			
341			ゾウムシ	ダマシイコンサルゾウムシ	<i>Ceutorhynchus albosuturalis</i>	○							未確認
342				タテノクチアトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus sibiricus</i>	○							未確認
-	ゾウムシ科			Curculionidae sp.					○				
343	ハチ (膜翅)		ハハチ	セグロカブラハハチ	<i>Athalia infumata</i>	○		○			○		
344		カブラハハチ		<i>Athalia rosae ruficornis</i>		○			○				
345		オスグロハハチ		<i>Dolerus japonicus</i>	○	○						未確認	
-		Dolerus 属		<i>Dolerus</i> sp.	○	○	○	○					
346		コマユハチ	Stethomostus 属	<i>Stethomostus</i> sp.		○						未確認	
347		コマユハチ科	Braconidae sp.	○	○	○		○					
348		ヒメハチ	Coccygomimus 属	<i>Coccygomimus</i> sp.	○		○					未確認	
349			Diplazon 属	<i>Diplazon</i> sp.	○	○	○	○	○				
350			Itoplectis 属	<i>Itoplectis</i> sp.	○							未確認	
351			Syrphoctonus 属	<i>Syrphoctonus</i> sp.							○		
352			Syrphophilus 属	<i>Syrphophilus</i> sp.	○							未確認	
-		ヒメハチ科	Ichneumonidae sp.	○	○	○	○	○					
353		ヤセハチ	ヤセハチ科	Evaniidae sp.		○						未確認	
354		ハエヤトリクワハチ	ハエヤトリクワハチ科	Diapriidae sp.	○	○	○	○					
355		タマコクワハチ	タマコクワハチ科	Scelionidae sp.			○					未確認	
356		アシブトコハチ	キアシブトコハチ	<i>Brachymeria lasus</i>				○				未確認	
-		Brachymeria 属	<i>Brachymeria</i> sp.		○							未確認	
357		コカネコハチ	コカネコハチ科	Pteromalidae sp.	○	○	○					未確認	
358		ヤトリタマハチ	ヤトリタマハチ科	Figitidae sp.						○			
359		アリ	オオハリアリ	<i>Brachyponera chinensis</i>						○			
360			クロオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>						○			
361			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>	○	○	○	○	○	○			
362			キイロケアリ	<i>Lasius flavus</i>	○		○					未確認	

表 6(8) 昆虫類調査結果一覧

No.	目名	科名	種名	学名	評価書			事後調査			備考	
					春季	夏季	秋季	夏季	秋季	春季		
363	ハチ (膜翅)	アリ	クロクサアリ	<i>Lasius fuji</i>				○				
364			トビ`イロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>	○	○			○	○		
365			カワラケアリ	<i>Lasius sakagami</i>				○		○		
366			カト`フシアリ	<i>Myrmecina nipponica</i>	○						未確認	
367			アメイロアリ	<i>Nylanderia flavipes</i>	○	○		○	○	○		
368			アズ`マオオス`アリ	<i>Pheidole fervida</i>		○					○	
369			アミアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>							○	
370			トビ`イロシロアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>				○	○	○		
371			ト`ロバ`チ	スス`バ`チ	<i>Oreumenes decoratus</i>		○			○	○	
372			スス`メバ`チ	フタモンアシナガ`バ`チ本土亜種	<i>Polistes chinensis antennalis</i>	○	○	○			○	
373				コカ`タス`メバ`チ	<i>Vespa analis</i>			○				未確認
374			クモバ`チ	オモンクロクモバ`チ	<i>Anoplius samariensis</i>		○					未確認
375			コツチバ`チ	Tiphia 属	<i>Tiphia</i> sp.						○	
376			アリマキバ`チ	Mimumesa 属	<i>Mimumesa</i> sp.					○		
377			ミツバ`チ	ニホシミツバ`チ	<i>Apis cerana japonica</i>			○				未確認
378		セイヨウミツバ`チ	<i>Apis mellifera</i>		○	○		○				
379		トラマルハナバ`チ本土亜種	<i>Bombus diversus diversus</i>		○					未確認		
380		キムネクマバ`チ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>	○	○					未確認		
381	コハナバ`チ	アカカ`ネコハナバ`チ	<i>Halictus aerarius</i>						○			
382		Lasioglossum 属	<i>Lasioglossum</i> sp.		○				○			
383	ハキリバ`チ	オオハキリバ`チ	<i>Megachile sculpturalis</i>						○			
-	13 目	122 科	383 種		88 種	150 種	106 種	71 種	173 種	85 種		

※種名は河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成 28 年度生物リスト(河川環境データベース 国土交通省 2016 年)に従ったが、一部については図鑑等の文献を参考