

資料編

6. 事後調査の項目、手法及び結果

6.7 植物

【植生（現地調査結果）】

■ 群落組成票

表 6.7-7(1) クロマツ植林組成査表

調査地点	18	21	22	27	37
調査日	2014/8/14	2014/8/14	2014/8/14	2014/8/14	2014/8/14
標高 (m)	19	15	18	7	14
地形	斜面	斜面	斜面	斜面	斜面
方位	S70° E	S40° W	N40° E	N80° W	W
土壌	人工土	人工土	人工土	人工土	人工土
傾斜	25°	30°	25°	20°	25°
風当	中	中	中	中	中
面積 (m ²)	5×10	5×10	5×10	5×10	5×10
日当	陽	陽	陽	陽	陽
出現種数	6	7	7	8	6
土湿	適	適	適	適	適
高木 (m)	-	-	-	-	-
高木 (%)	-	-	-	-	-
亜高木 (m)	-	-	-	-	-
亜高木 (%)	-	-	-	-	-
低木 (m)	8.00	8.00	9.00	8.00	7.00
低木 (%)	75	70	70	80	75
草本 (m)	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40
草本 (%)	45	55	80	50	90
低木層					
クロマツ	4・4	4・4	4・4	4・4	4・4
キツタ					+
草本層					
オニウシノケグサ	2・2	3・3	2・3	2・2	1・1
ノブドウ	+	1・1	+	1・1	
セイタカアワダチソウ		+	2・3		4・4
ヘクソカズラ	+			1・1	
アカネ	+	+			
スギナ		+		+	
ヌルデ				1・1	+
コヌカグサ	1・2				
ヤブガラシ		1・1			
ヘクソカズラ			1・1		
ヒメムカシヨモギ			+		
ウシノケグサ属の一種			1・1		
カモガヤ				2・2	
アメリカセンダングサ				+	
ヨモギ					1・1

表 6.7-7(2) オギ群落組成表

調査地点	32
調査日	2014/8/14
標高(m)	11
地形	平坦地
方位	-
土壌	人工土
傾斜	-
風当	中
面積(m ²)	2×2
日当	陽
出現種数	9
土湿	適
高木(m)	-
高木(%)	-
亜高木(m)	-
亜高木(%)	-
低木(m)	1.30
低木(%)	75
草本(m)	0.30
草本(%)	45
低木層	
オギ	3・3
ヨシ	+
ツユクサ	2・2
セイタカアワダチソウ	1・1
オオイタドリ	+
草本層	
カキドオシ	2・2
ヘクソカズラ	+
カナムグラ	+
ノブドウ	+

表 6.7-7(3) セイタカアワダチソウ群落組成表

調査地点	12
調査日	2014/8/14
標高(m)	15
地形	斜面
方位	S30° W
土壌	人工土
傾斜	20°
風当	中
面積(m ²)	1×1
日当	陽
出現種数	2
土湿	適
高木(m)	-
高木(%)	-
亜高木(m)	-
亜高木(%)	-
低木(m)	-
低木(%)	-
草本(m)	0.50
草本(%)	95
草本層	
セイタカアワダチソウ	5・5
ヨモギ	1・1

表 6.7-7(4) クサヨシ群落組成表

調査地点	2	7
調査日	2014/8/15	2014/8/15
標高(m)	13	12
地形	河畔	河畔
方位	-	-
土壌	水面下	水面下
傾斜	-	-
風当	中	中
面積(m ²)	1×1	2×2
日当	陽	陽
出現種数	2	1
土湿	過湿	過湿
高木(m)	-	-
高木(%)	-	-
亜高木(m)	-	-
亜高木(%)	-	-
低木(m)	-	-
低木(%)	-	-
草本(m)	0.1	0.50
草本(%)	40	75
草本層		
クサヨシ	2・2	3・3

表 6.7-7(5) マコモ群落組成表

調査地点	4	24	35
調査日	2014/8/14	2014/8/14	2014/8/14
標高(m)	18	10	11
地形	河畔	河畔	河畔
方位	-	-	-
土壌	水面下	水面下	水面下
傾斜	-	-	-
風当	中	中	中
面積(m ²)	1×2	0.5×2	1×3
日当	陽	陽	陽
出現種数	1	1	1
土湿	過湿	過湿	過湿
高木(m)	-	-	-
高木(%)	-	-	-
亜高木(m)	-	-	-
亜高木(%)	-	-	-
低木(m)	-	-	-
低木(%)	-	-	-
草本(m)	1.50	1.20	1.20
草本(%)	80	75	70
草本層			
マコモ	4・4	4・4	3・3

表 6.7-7(6) ミクリ群落組成表

調査地点	23
調査日	2014/8/13
標高(m)	13
地形	河畔
方位	-
土壌	水面下
傾斜	-
風当	中
面積(m ²)	1×2
日当	陽
出現種数	2
土湿	過湿
高木(m)	-
高木(%)	-
亜高木(m)	-
亜高木(%)	-
低木(m)	-
低木(%)	-
草本(m)	1.10
草本(%)	70
草本層	
ミクリ	4・4
クサヨシ	+

表 6.7-7(7) ガマ群落組成表

調査地点	8
調査日	2014/8/13
標高(m)	20
地形	河畔
方位	-
土壌	水面下
傾斜	-
風当	中
面積(m ²)	2×2
日当	陽
出現種数	2
土湿	過湿
高木(m)	-
高木(%)	-
亜高木(m)	-
亜高木(%)	-
低木(m)	-
低木(%)	-
草本(m)	1.80
草本(%)	80
草本層	
ガマ	4・4
アオウキクサ	+

表 6. 7-7 (8) 畑地雑草群落組成表

調査地点	10	28	30
調査日	2014/8/13	2014/8/14	2014/8/14
標高 (m)	-	10	9
地形	平坦地	平坦地	平坦地
方位	-	-	-
土壌	人工土	人工土	人工土
傾斜	-	-	-
風当	中	中	中
面積 (m ²)	1×1	1×1	0.5×2
日当	陽	陽	陽
出現種数	5	5	4
土湿	適	適	適
高木 (m)	-	-	-
高木 (%)	-	-	-
亜高木 (m)	-	-	-
亜高木 (%)	-	-	-
低木 (m)	-	-	-
低木 (%)	-	-	-
草本 (m)	0.60	0.20	0.20
草本 (%)	90	60	65
草本層			
スベリヒユ	1・1	2・2	3・3
メヒシバ	1・1	+	1・1
エノキグサ	+	1・1	
ハキダメギク	3・3		1・1
イヌビエ	2・2		
カタバミ		1・1	
ノボロギク		1・1	
スギナ			+

表 6.7-7(9) 水田雑草群落組成表

調査地点	1	6	9	29	33	34	36	38	39
調査日	2014/8/13	2014/8/15	2014/8/13	2014/8/14	2014/8/14	2014/8/14	2014/8/14	2014/8/14	2014/8/14
標高(m)	17	14	24	10	13	12	15	12	11
地形	平坦地								
方位	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌	グライ土								
傾斜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風当	中	中	中	中	中	中	中	中	中
面積(m ²)	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2
日当	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽
出現種数	7	4	5	4	3	6	5	5	5
土湿	湿	湿	湿	湿	湿	湿	湿	湿	湿
高木(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高木(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低木(m)	1.00	0.90	1.00	1.10	1.00	0.90	0.70	0.90	1.10
低木(%)	95	95	90	90	90	90	90	90	90
草本(m)	0.20	0.10	0.20	0.50	0.30	0.40	0.20	0.40	0.40
草本(%)	10	5	85	5	1	10	10	5	5
低木層									
イネ	5・5	5・5	5・5	5・5	5・5	5・5	5・5	5・5	5・5
クサネム	1・2								
イヌビエ							+		
草本層									
ツユクサ	+	+		+・2		+	+	+・2	+・2
アオウキクサ		+	4・4	+	+		+	+	+
トキンソウ	1・1	+	+						
イヌホタルイ					+	1・1			+
セリ	1・2						1・2		
クサネム	+					1・1			
イヌビエ						+			+
コヌカグサ	+								
イボクサ			1・1						
アメリカタカサブロウ			+						
メヒシバ				+・2					
スカシタゴボウ							+		
キンエノコロ								+	
フトイ								+	

表 6.7-7(10) 法面雑草群落組成表

調査地点	11
調査日	2014/8/14
標高(m)	15
地形	斜面
方位	S20° E
土壌	人工土
傾斜	20°
風当	中
面積(m ²)	2×2
日当	陽
出現種数	3
土湿	適
高木(m)	-
高木(%)	-
亜高木(m)	-
亜高木(%)	-
低木(m)	-
低木(%)	-
草本(m)	0.50
草本(%)	80
草本層	
オニウシノケグサ	5・5
スギナ	+
カモガヤ	+

表 6.7-7(11) 空地雑草群落組成表

調査地点	3	5	13	14	15	16	17	19	20	25	26	31
調査日	2014/8/13	2014/8/13	2014/8/15	2014/8/15	2014/8/15	2014/8/15	2014/8/15	2014/8/15	2014/8/15	2014/8/15	2014/8/15	2014/8/15
標高(m)	13	15	16	13	11	14	11	8	14	15	18	15
地形	平坦地											
方位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌	人工土											
傾斜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風当	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
面積(m ²)	2×2	3×3	1×1	1×1	2×2	2×2	1×1	2×2	1×1	1×1	2×2	2×2
日当	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽
出現種数	8	7	6	7	4	6	6	7	5	2	7	7
土湿	適	適	乾	適	適	適	適	適	適	乾	適	適
高木(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高木(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低木(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低木(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草本(m)	0.50	1.20	0.40	0.20	0.50	0.50	0.30	0.70	0.40	0.15	0.60	0.70
草本(%)	80	85	85	65	60	40	40	85	30	35	40	30
草本層												
アキノエノコログサ		3・3				+	1・1		2・2		2・2	2・2
ヨモギ	3・3	1・2		+		2・2		1・1				
アメリカセンダングサ			1・1	3・3		+			1・1			+
エノキグサ	+						+	+				+
メマツヨイグサ		1・2	1・1	+				1・1				
ヒメムカシヨモギ			+	1・1		+	2・2					
カゼクサ					3・3		+				1・1	1・1
ヤハズソウ	++2		3・3	1・1								
ヒメジョオン	1・1		+									
スギナ	+							+				
セイタカアワダチソウ	+							2・2				
メヒシバ					1・1	1・1						
コニシキソウ					+		+					
カヤツリグサ					+							+
シロザ									+		1・1	
オニウシノケグサ	2・2											
メドハギ	1・1											
クズ		2・2										
ヘクソカズラ		+										
メヒシバ		+										
エゾノギシギシ		+										
ヘラオオバコ			1・1									
ツルマメ				+								
コスズメガヤ				+								
オオイヌタデ						+						
カタバミ							1・1					
ヤブガラシ								3・3				
コヌカグサ								+				
シロツメクサ									+			
ノゲシ									+			
ツルスズメノカタビラ										2・2		
オヒシバ										1・1		
ヒルガオ											+	
スズメノヒエ											+	
ミチヤナギ											+	
コメツブツメクサ											+	
スベリヒユ												+
ハキダメギク												+

写 真 票



No. 植-夏 1

写真標題
群落景観写真

説明
クロマツ植林

撮影日
平成 26 年 8 月 15 日



No. 植-夏 2

写真標題
群落景観写真

説明
オギ群落

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日



No. 植-夏 3

写真標題
群落景観写真

説明
セイタカアワダチソウ
群落

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日



No. 植-夏 4

写真標題
群落景觀写真

説明
水生・湿性植物群落

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日



No. 植-夏 5

写真標題
群落景觀写真

説明
畑

撮影日
平成 26 年 8 月 13 日



No. 植-夏 6

写真標題
群落景觀写真

説明
水田

撮影日
平成 26 年 8 月 13 日



No. 植-夏7

写真標題
群落景觀写真

説明
人工草地(法面雑草群落)

撮影日
平成26年8月14日



No. 植-夏8

写真標題
群落景觀写真

説明
植栽樹林群

撮影日
平成26年8月14日



No. 植-夏9

写真標題
群落景觀写真

説明
公園・グラウンド

撮影日
平成26年8月14日



No. 植-夏 10

写真標題
群落景觀写真

説明
道路・人工構造物

撮影日
平成 26 年 8 月 13 日



No. 植-夏 11

写真標題
植生調査地点

説明
クロマツ植林

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日



No. 植-夏 12

写真標題
植生調査地点

説明
オギ群落

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日



No. 植-夏 13

写真標題
植生調査地点

説明
セイタカアワダチソウ
群落

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日



No. 植-夏 14

写真標題
植生調査地点

説明
クサヨシ群落

撮影日
平成 26 年 8 月 15 日



No. 植-夏 15

写真標題
植生調査地点

説明
マコモ群落

撮影日
平成 26 年 8 月 13 日



No. 植-夏 16

写真標題
植生調査地点

説明
ミクリ群落

撮影日
平成 26 年 8 月 13 日



No. 植-夏 17

写真標題
植生調査地点

説明
ガマ群落

撮影日
平成 26 年 8 月 13 日



No. 植-夏 18

写真標題
植生調査地点

説明
畑地雑草群落

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日



No. 植-夏 19

写真標題
植生調査地点

説明
水田雑草群落

撮影日
平成 26 年 8 月 15 日



No. 植-夏 20

写真標題
植生調査地点

説明
法面雑草群落

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日



No. 植-夏 21

写真標題
植生調査地点

説明
空地雑草群落

撮影日
平成 26 年 8 月 15 日



No. 植-夏 22

写真標題
重要種
(調査範囲内)

説明
ミクリ

撮影日
平成 26 年 8 月 13 日

注目すべき種の保護の観点から、
位置情報の特定につながる写真は
非公開としています。

No. 植-夏 23

写真標題
重要種
(調査範囲内)

説明
ミクリ(確認環境)

撮影日
平成 26 年 8 月 13 日

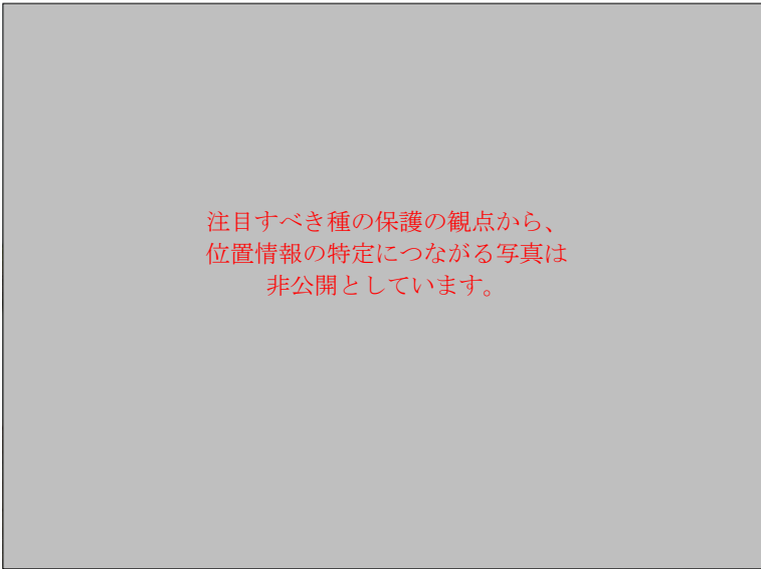
注目すべき種の保護の観点から、
位置情報の特定につながる写真は
非公開としています。

No. 植-夏 24

写真標題
■の様子

説明
環境写真

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日

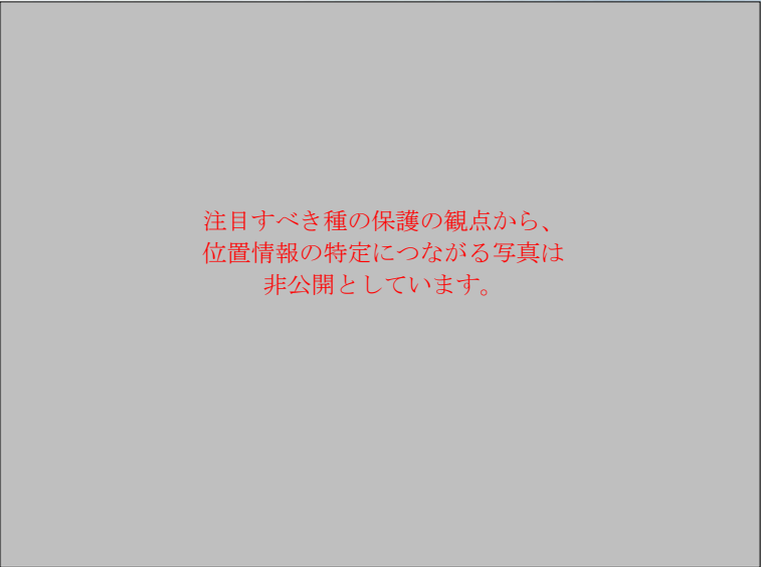


No. 植-夏 25

写真標題
■の様子

説明
環境写真

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日

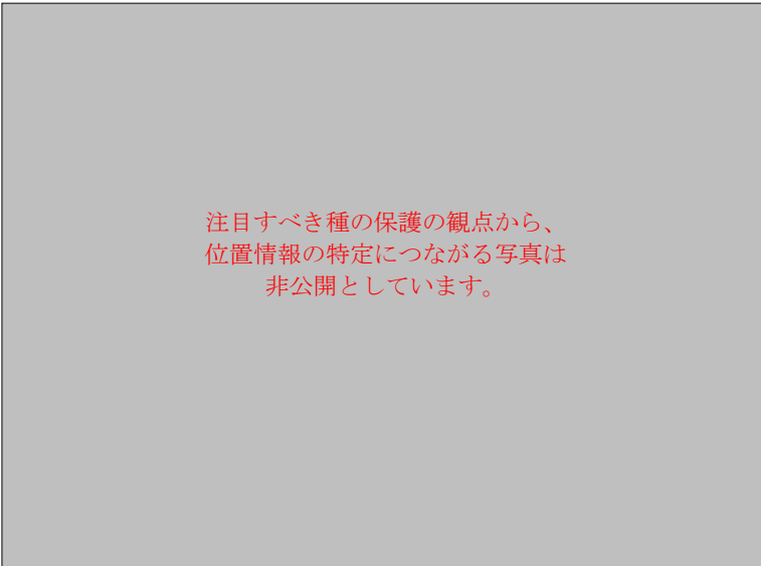


No. 植-夏 26

写真標題
重要種
■

説明
環境写真

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日

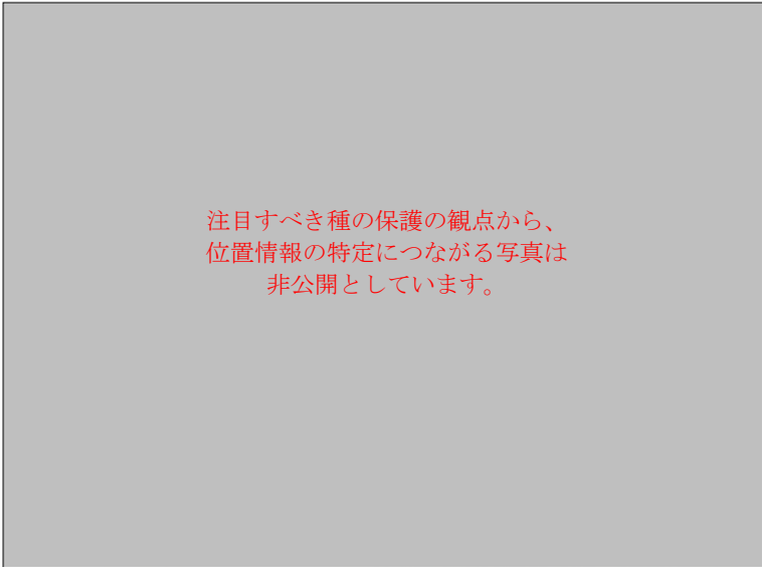


No. 植-夏 27

写真標題
■

説明
ミクリ

撮影日
平成 26 年 8 月 14 日



No. 植-夏 28
写真標題 重要種 ■
説明 ミクリ(確認環境)
撮影日 平成 26 年 8 月 14 日



No. 魚・底-夏 1

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類調査
投網による捕獲

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 2

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類調査
タモ網による捕獲

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 3

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類調査
サデ網による捕獲

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 4

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類調査
セルびんの回収

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 5

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
底生動物調査
タモ網による定性採集

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日

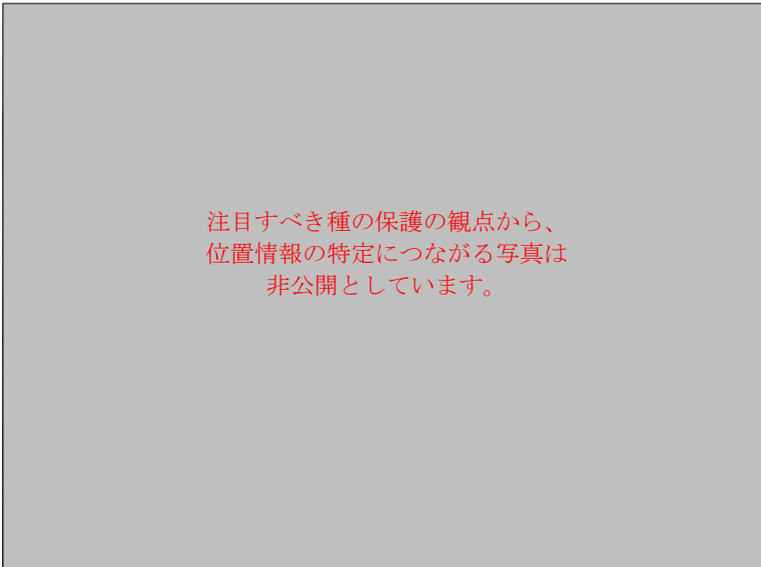


No. 魚・底-夏 6

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
特別採捕許可旗章の
掲示

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日

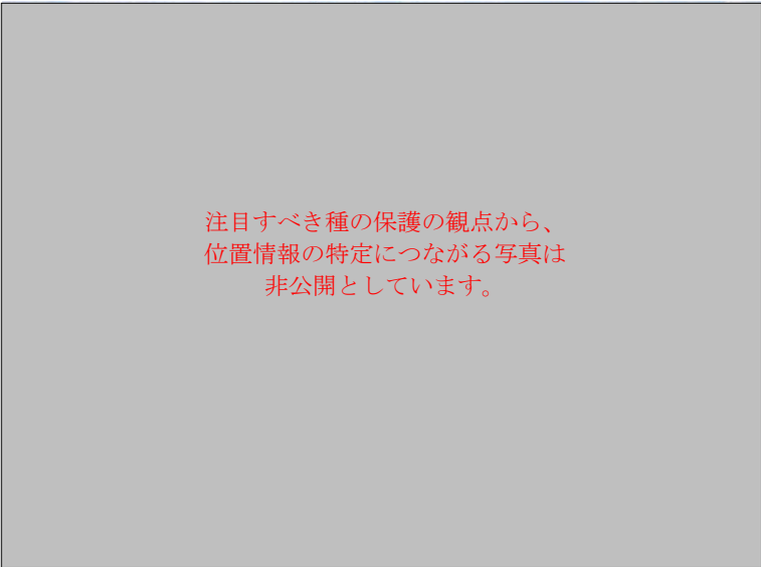


No. 魚・底-夏 7

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 1(1)

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日

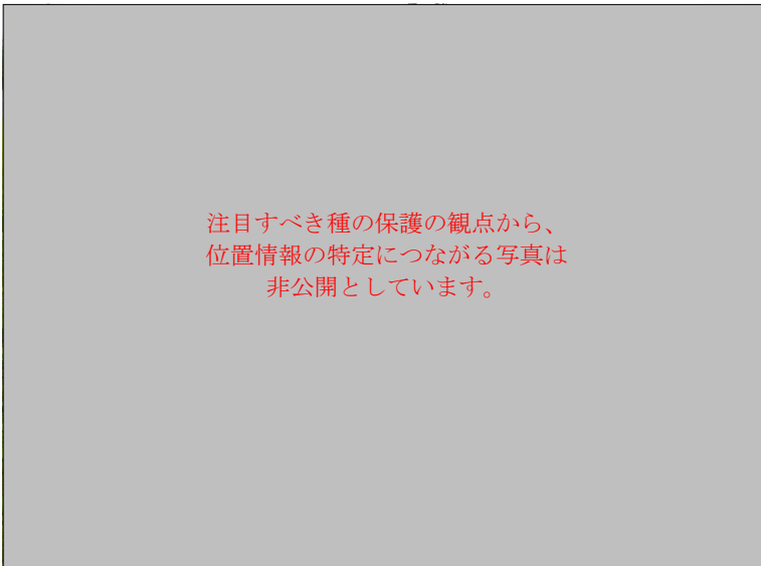


No. 魚・底-夏 8

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 1(2)

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日

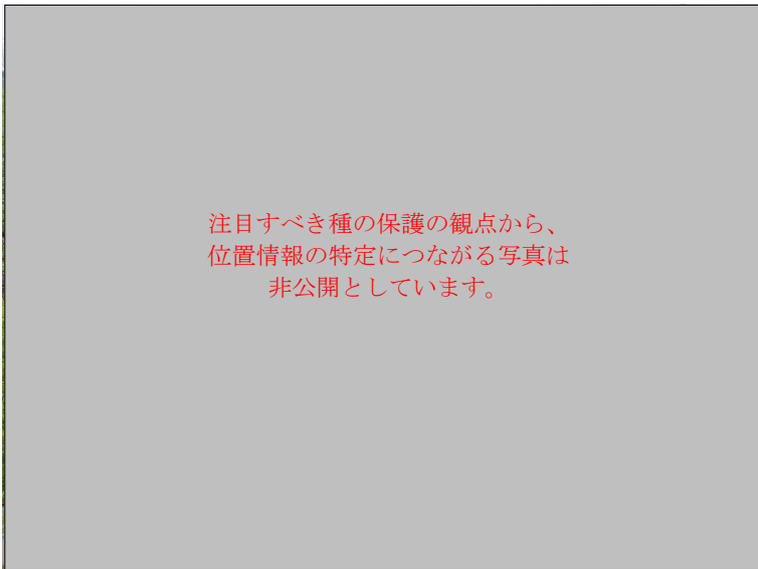


No. 魚・底-夏 9

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 2(1)

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日

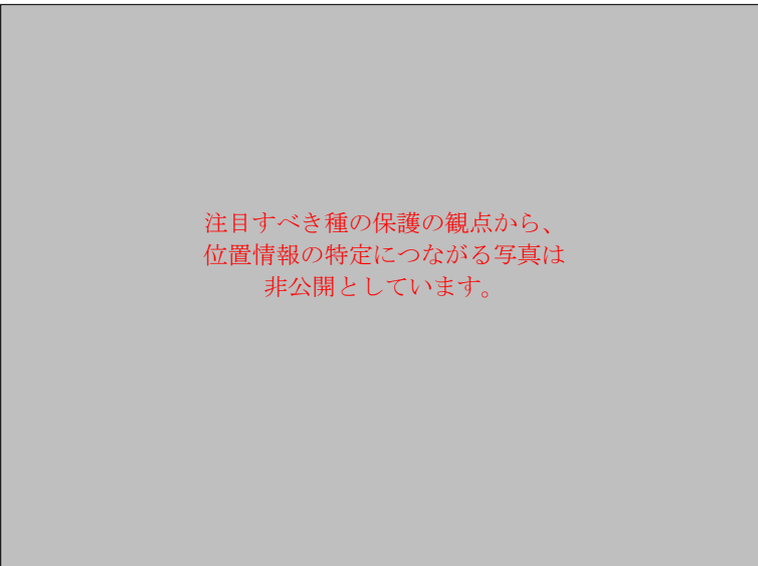


No. 魚・底-夏 10

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 2(2)

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日

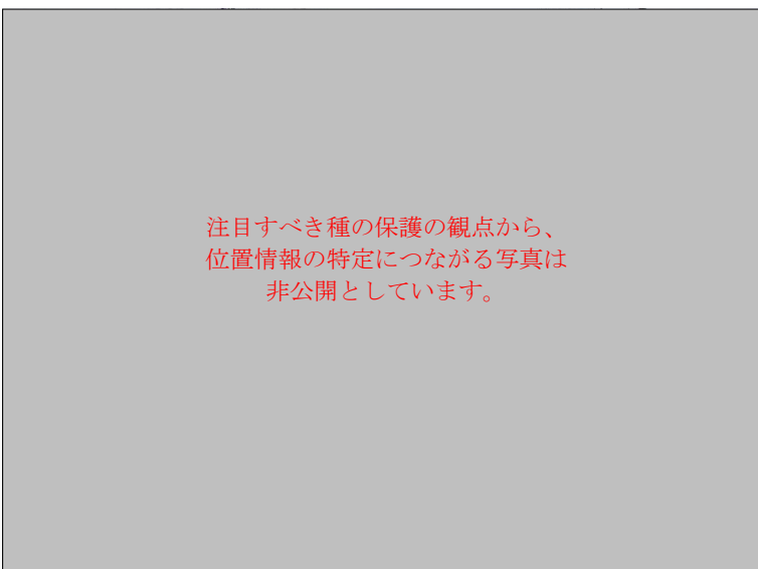


No. 魚・底-夏 11

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 3(1)

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 12

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 3(2)

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 13

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ニホンウナギ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 14

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
コイ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 15

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ギンブナ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 16

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
オイカワ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 17

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
アブラハヤ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 18

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ウグイ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 19

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
モツゴ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 20

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
タモロコ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 21

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ニゴイ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 22

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ドジョウ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 23

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
カラドジョウ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 24

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ブルーギル

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 25

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
オオクチバス

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 26

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ボラ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 27

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ヌマチチブ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 28

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ヌマガレイ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-夏 29

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
底生動物確認種
マルタニシ

撮影日
平成 26 年 8 月 1 日



No. 魚・底-秋 1

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類調査
投網による捕獲

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 2

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類調査
タモ網による捕獲

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 3

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類調査
サゲ網による捕獲

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 4

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類調査
セルびんの回収

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日

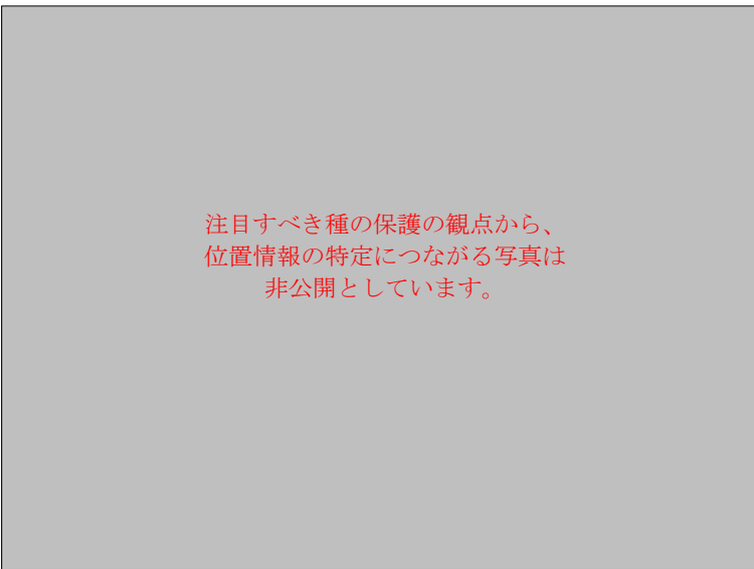


No. 魚・底-秋 5

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
底生動物調査
投網による捕獲

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日

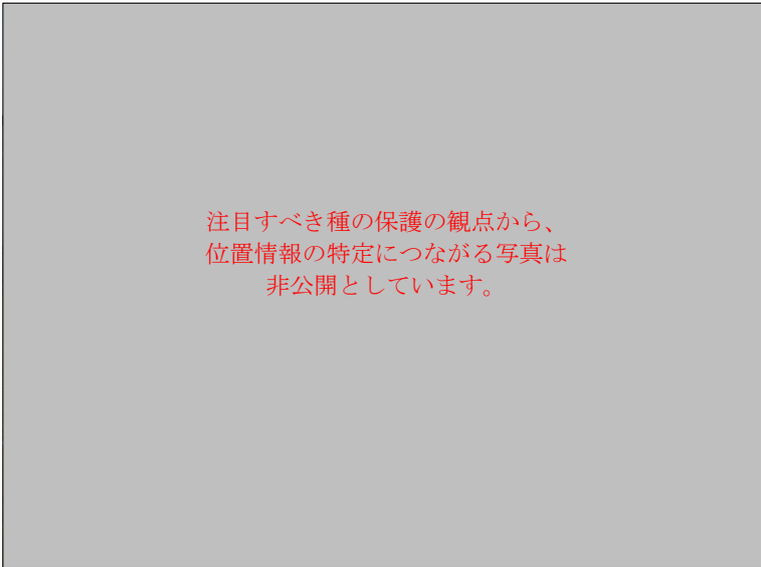


No. 魚・底-秋 6

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 1(1)

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日

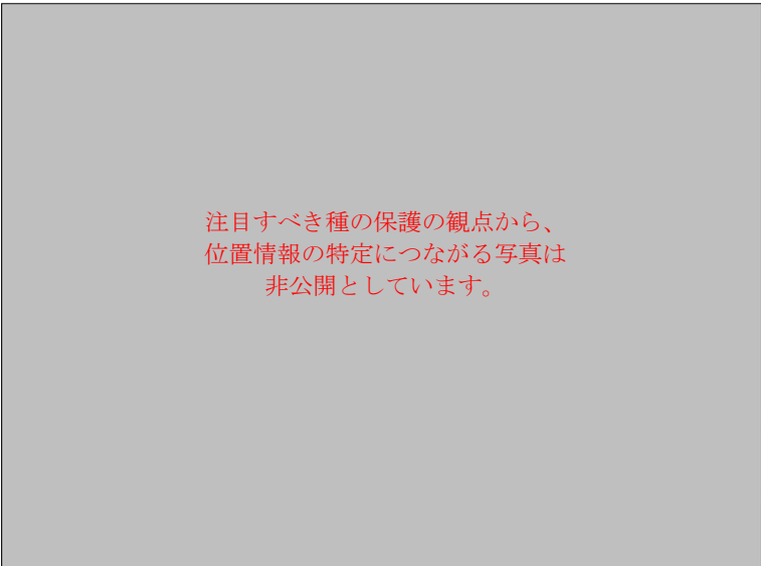


No. 魚・底-秋 7

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 1(2)

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日

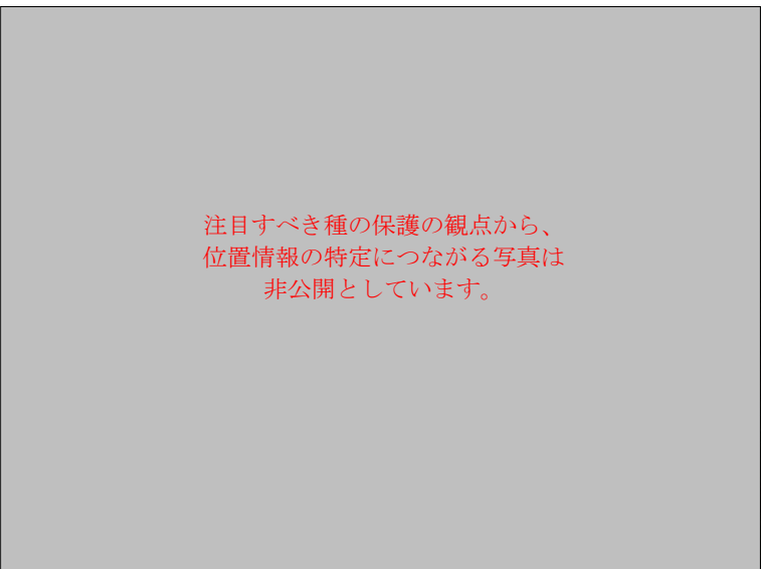


No. 魚・底-秋 8

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 2(1)

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日

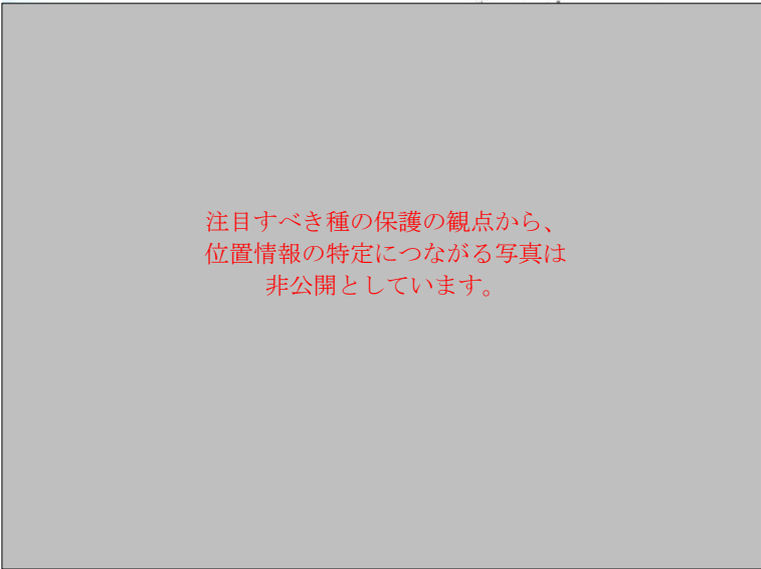


No. 魚・底-秋 9

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 2(2)

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日

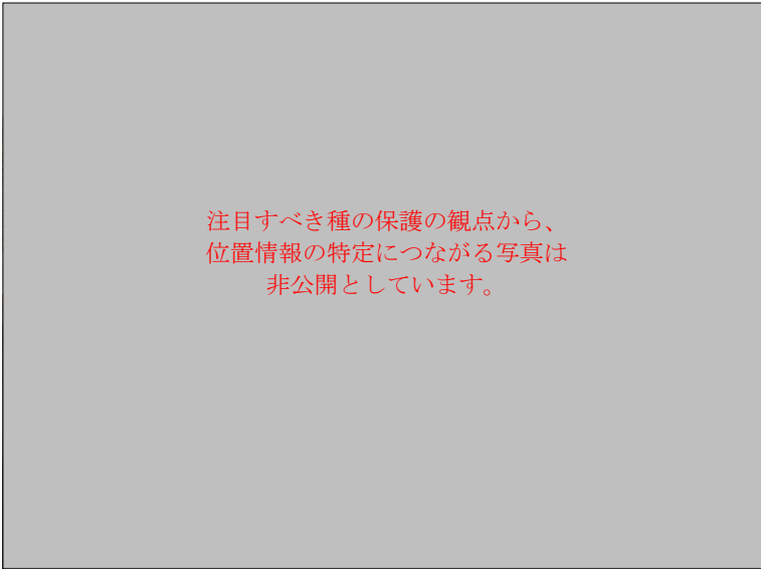


No. 魚・底-秋 10

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 3(1)

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 11

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
調査地点景観
St. 3(2)

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 12

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ニホンウナギ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 13

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
コイ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 14

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ゲンゴロウブナ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 15

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ギンブナ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 16

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
オイカワ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 17

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
アブラハヤ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 18

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
マルタ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 19

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ウグイ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 20

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
モツゴ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 21

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
タモロコ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 22

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ドジョウ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 23

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ブルーギル

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 24

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
オオクチバス

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 25

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ウキゴリ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 26

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
トウヨシノボリ (型不明)

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. 魚・底-秋 27

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
魚類確認種
ヌマチチブ

撮影日
平成 26 年 9 月 18 日



No. No. 魚・底-秋 28

写真標題
魚類・底生動物調査

説明
底生動物確認種
サナエトンボ

撮影日
平成 26 年 12 月 15 日