

令和5年度

川井野寄工業団地調整池周辺緑地

生きものの生息調査報告書

令和6年3月

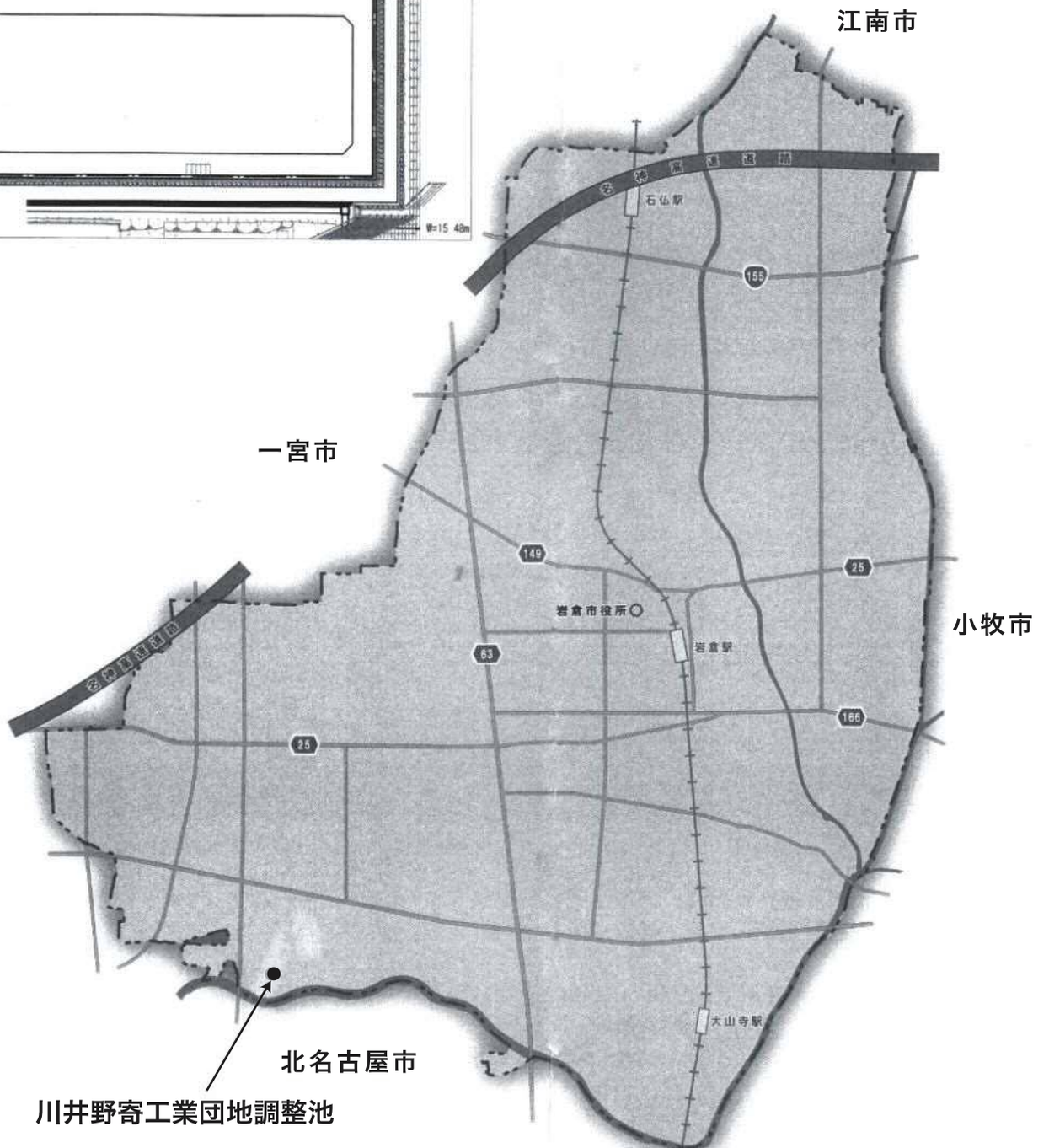
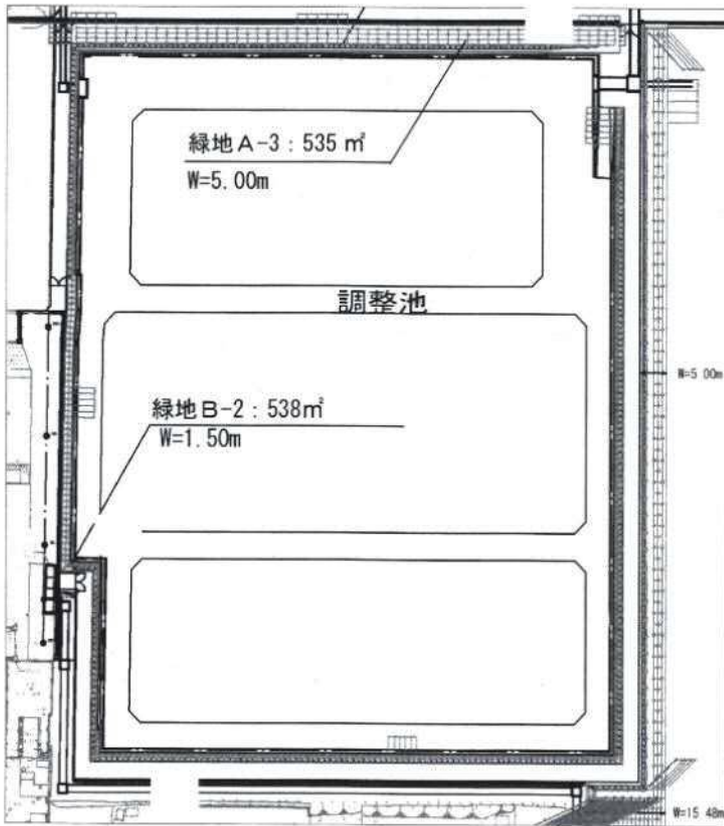
岩倉市

岩倉ナチュラリストクラブ

# 目 次

調整池平面図	— 2 —
はじめに	— 3 —
1 調査方法	— 4 —
(1)場所	— 4 —
(2)項目	— 4 —
(3)期間	— 4 —
2 調査結果	— 5 —
(1)植物	— 5 —
(2)昆虫類	— 9 —
(3)ほ乳類	— 10 —
(4)鳥類	— 10 —
おわりに	— 11 —
記録写真	— 12 —
令和 5 年	
4 月 12 日	— 12 —
5 月 10 日	— 14 —
6 月 7 日	— 15 —
7 月 6 日	— 17 —
8 月 20 日	— 18 —
9 月 17 日	— 19 —
10 月 15 日	— 21 —
11 月 19 日	— 24 —
12 月 17 日	— 26 —
令和 6 年	
1 月 21 日	— 28 —
2 月 18 日	— 29 —
3 月 17 日	— 30 —

# 岩倉市川井野寄工業団地調整池周辺緑地平面図



## はじめに

岩倉市は、川井野寄工業団地の造成に当たり、その調整池の周囲を緑地帯とし、ここに生息する生きものを定期的に調査し、環境の変化を監視・追跡することとした。

こうした調査の継続は、近年注目されている生物多様性を守るためのデータの累積を図ることにもなる。

本年度から岩倉市の委託を受けて、岩倉ナチュラリストクラブが、川井野寄工業団地調整池緑地帯の動物や植物などを対象にモニタリング調査を行った。

## 1 調査方法等

岩倉市川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きもの生息調査を次のように実施しました。

### (1) 調査場所

川井野寄工業団地調整池周辺緑地の区域(P2参照)

### (2) 調査項目

#### ア 動物調査

##### (ア) 動物の定性調査

調査日に観察し記録しました。

- ・昆虫
- ・ほ乳類
- ・野鳥
- ・は虫類など

#### イ 植物調査

(ア) 定点の植生調査(植生コドラート調査) 6月以降  
1辺1.5メートルのコドラート内の植生分布を調べました。

(イ) 生育種調査

調査日に観察し、記録しました。

(ウ) 印象に残ったものは標本にしてコピーしました。

### (3) 調査期間

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで。

実施日	天候	担当者					
令和5年4月27日	晴	川口義治	暮石三七	福岡澄江			
5月10日	晴	伊藤節子	川口義治	暮石三七	三輪千秋	福岡澄江	
6月14日	曇	伊藤節子	川口義治	暮石三七	三輪千秋	福岡澄江	
7月6日	晴	川口義治	暮石三七	松原千静子	三輪千秋	福岡澄江	
8月20日	晴	川口義治	暮石三七	中島賢一	中島輝樹	三輪千秋	福岡澄江
9月17日	曇	暮石三七	三輪千秋	福岡澄江			
10月15日	晴	伊藤節子	暮石三七	森本大貴	福岡澄江		
11月19日	晴	伊藤節子	川口義治	暮石三七	佐藤建一	三輪千秋	福岡澄江
12月17日	晴	川口義治	暮石三七	三輪千秋	福岡澄江		
令和6年1月21日	曇	伊藤節子	川口義治	暮石三七	松原千鶴子	三輪千秋	福岡澄江
2月18日	曇	伊藤節子	川口義治	暮石三七	松原千鶴子	三輪千秋	
3月17日	晴	川口義治	暮石三七	松原千鶴子	三輪千秋	福岡澄江	

※初年度に当たり1年間の状況を把握すべく、毎月調査を行いました。

川井野寄工業団地周辺 調査記録表

令和5年4月～6年3月 岩倉ナチュラリストクラブ

(花を確認: ☆) (実や穂を確認: ⊕ ⊖)

PI

	植物名	4・27	5・7	6・7	7・6	8・20	9・17	10・15	11・19	12・17	1・21	2・18	3・17
1	1 アキノエノコログサ				○	⊕	⊕	⊕					
2	2 アキノノゲシ	○	○	○	○	○	☆	☆	○	○	○	○	○
3	3 アキメヒシバ				○		⊕	⊕					
4	4 アサガオの類				○	青紫	青紫	○					
5	5 アゼナルコ									⊕			
6	6 アブラナ科?										○		☆
7	7 アメリカセンダングサ		○		○	○	○	☆	☆	○			
8	8 アメリカフウロ	☆	○	○	○		○		○	○	○	○	○
9	9 アメリカミズキンバイ					☆	☆	☆					
10	10 アリアケスマレ		○	○	○		○		○	○			
11	11 アレチギシギシ		⊖	○	○								
12	12 アレチヌスビトハギ		○	○	○	☆	☆⊖	☆⊖					
13	13 アレチノギク							○	○	○			
14	14 アレチハナガサ			○	○	☆	☆	☆		○	○	○	○
15	15 アレチマツヨイグサ			○	○	☆	○	○					○
16	16 イヌガラシ	☆⊖	○	○	○				○	○	☆⊖	☆⊖	
17	17 イヌタデ		☆	☆	☆	○	☆	☆	☆	○			
18	18 イヌビエ		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕						
19	19 イヌムギ		⊕	⊕									
20	20 ウラジロチチコグサ		☆⊖	☆⊖							○		
21	21 エゾノギシギシ		⊖	⊖									
22	22 エノキグサ		○			○	☆	☆	○	○			
23	23 エノコログサ		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	○			
24	24 オオアレチノギク	○	○	○	☆	☆	☆	☆	○	○	○	○	○
25	25 オオイヌノフグリ	☆	○	○						○	○	○	○
26	26 オオクサキビ				⊕								
27	27 オオジシバリ										○		
28	28 オオニワゼキショウ											○	
29	29 オオマツバウンラン		⊖	○	○								
30	30 オッタチカタバミ	☆	☆	☆	☆	☆	○	☆	○	○	○	○	○
31	31 オニアザミ		○	○	○	☆	☆	除去			○	○	除去
32	32 オニウシノケグサ	○	⊕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33	33 オニガヤツリ						○						
34	34 オニタビラコ	☆											
35	35 オニノゲシ		☆	○						○		○	○
36	36 オランダミミナグサ		☆							○	○	○	○
37	1 ガガイモ		○	○	○	○	☆	○	○				
38	2 カスマグサ	☆⊖	○								○		○
39	3 カズノコグサ	⊕	⊕										
40	4 カタバミ								○				○
41	5 カラスノエンドウ	☆⊖	○	○						○	○	○	○
42	6 カラスムギ			○									
43	7 カモガヤ	⊕											
44	8 カモジグサ		○	○	⊕					○	○	○	○
45	9 カヤツリグサ			○				⊕		○			
46	10 キキョウソウ			☆									
47	11 ギシギシ	⊖	○	○	○	○				○	○	○	○
48	12 キシュウスズメノヒエ					⊕	⊕	⊕	○	○			
49	13 キツネアザミ	☆	☆	☆	○					○	○	○	○
50	14 キュウリグサ	☆	☆	☆								○	☆
51	15 ギョウギシバ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
52	16 キンエノコロ				⊕								
53	17 キンガヤツリ							⊕					
54	18 クサネム			○	○	☆	⊖	⊖	○	○			
55	19 クルマバザクロソウ				○								
56	20 クワ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
57	21 クワクサ				○	☆							

	植物名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
58	22 ケイヌビエ						⊕						
59	23 ケキツネノボタン	✳	○	○	○				○	○	○	○	○
60	24 コオニタビラコ	✳	○										
61	25 コゴメガヤツリ				○		⊕						
62	26 コセンダングサ	○	○	○	○	○	✳	✳	○	○			
63	27 コタネツケバナ											✳	
64	28 コニシキソウ			✳		○	✳	✳	○	○			
65	29 コマツヨイグサ		✳	✳		✳	○	○	✳	✳	✳		
66	30 コメツブツメクサ	✳	✳	✳									
67	31 コメヒシバ								○				
68	1 ザクロソウ				○								
69	2 シバ		○				○						
70	3 シマトユクサ					○	○	✳	○	○	○		
71	4 シロイヌナズナ											○	○
72	5 シロツメクサ	✳	✳	✳	○	✳	○	○	○	○	○	○	○
73	6 スギナ		○	○	○	○			○	○	○ツ		○
74	7 スイバ						○			○	○		
75	8 スカシタゴボウ	✳(≡)	✳(≡)	✳	○	○			✳	○	○	○	○
76	9 スズメノエンドウ		(≡)	○						○	○	○	○
77	10 スズメノカタビラ	⊕	⊕										○
78	11 スズメノテッポウ	⊕	⊕	⊕									
79	12 スベリヒユ			○									
80	13 セイバンモロコシ		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	○			
81	14 セイタカアワダチソウ	○	○	○	○	○	○	✳	✳	○	○	○	○
82	15 セイヨウタンポポ		✳	✳	○	○	○	✳	✳	○	✳	✳	✳
83	1 タカサブロウ			○	✳	✳	(≡)	(≡)					
84	2 タガラシ		✳								○		
85	3 ダキバアレチハナガサ		○	○	✳	✳	(≡)	✳	✳	○	○	○	○
86	4 タチイヌノフグリ	✳(≡)	✳(≡)										
87	5 タチスズメノヒエ						⊕	⊕	⊕				
88	6 タチチチコグサ	✳	✳	✳			※ホソバノチチコグサモドキと同じ						
89	7 タネツケバナ		○										○
90	8 タマガヤツリ						⊕	⊕		○			
91	9 チガヤ					○			○	○	○	○	○
92	10 チチコグサモドキ		○	✳	✳							○	○
93	11 ツユクサ					✳	✳	✳					
94	12 ツルマメ						○	実					
95	13 テンツキ				○								
96	14 トキワハゼ	✳	✳	✳									
97	1 ナギナタガヤ		⊕										
98	2 ナガミヒナゲシ	✳(≡)	✳(≡)	(≡)	(≡)	(≡)							
99	3 ナズナ	(≡)	(≡)							○	○	○	○
100	4 ナピアグラス					⊕	⊕	⊕	⊕	○	○	○	○
101	5 ナルコビエ		○	○		⊕	⊕	⊕	○	○	○	○	○
102	6 ヌカキビ					⊕	⊕	⊕	⊕	○			
103	7 ネズミムギ	⊕	⊕	⊕									○
104	8 ノゲシ		(≡)	✳	○	○	○		○	○	✳	○	○
105	9 ノブドウ				○								
106	10 ノボロギク	✳(≡)	✳(≡)	✳	✳							○	○
107	11 ノミノフスマ												✳
108	1 ハナイバナ	✳(≡)	✳(≡)	○							○		✳
109	2 ハハコグサ	✳	✳	✳	○					○	○		
110	3 ハマスゲ				○	⊕			⊕	○			
111	4 ハルジオン		✳		○		○			○			
112	5 ヒデリコ				⊕								
113	6 ヒメオドリコソウ										✳	✳	
114	7 ヒメクマツヅラ				✳								
115	8 ヒメジョオン		✳	✳	✳		○	○		○	○	○	○
116	9 ヒメブタナ	✳(≡)	✳(≡)	✳						○	○	○	○

	植物名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
117	10 ヒメムカシヨモギ			○	✿	✿	✿	✿	○	○		○	
118	11 ヒルガオ		○										
119	12 ヒロハホウキギク		○	○	○		○	✿		○	○		○
120	13 ホウキギク			○	○	✿		✿			○		
121	14 ホシアサガオ							✿	✿				
122	15 ホソバホウキギク				○			✿					
123	16 ホソバヒメミノハギ							✿					
124	17 ホソムギ	(ホ)	(ホ)	(ホ)	○								
125	18 ホタルイ						○		○				
126	19 ホトケノザ	✿	✿(≡)								○	○	○
127	20 ボントクタデ				○	○	○	✿					
128	1 マツバウンラン	✿	✿										
129	2 マツバゼリ			✿	○								
130	3 マメアサガオ			○	○	○	○	○	○				
131	4 マメグンバイナズナ		○	○	○	○	○	○		○	○		
132	5 ミチバタナデシコ		✿										
133	6 ミチヤナギ				○	○				○	○		
134	7 ミドリハコベ										✿	✿	✿
135	8 ミナトエノコログサ						(ホ)						
136	9 ムクノキ				○								
137	10 ムシクサ	✿(≡)	○									○	✿
138	11 ムラサキエノコロ				(ホ)								
139	12 ムラサキサギゴケ	✿											
140	13 ムラサキホウキギク							✿					
141	14 メヒシバ		○	○	○	(ホ)	(ホ)	(ホ)	(ホ)	○			
142	15 メマツヨイグサ	○	○										
143	16 メリケンカルカヤ									○	○	○	○
144	17 メリケンガツリ					(ホ)				○	○		
145	18 モミジバヒメオドリコソウ											○	○
146	1 ヤエムグラ	(≡)	(≡)	○								○	○
147	2 ヤナギタデ			○	○	○	✿	✿		○			
148	3 ヤブガラシ	○	○										
149	4 ヤブジラミ			✿	○								○
150	5 ヨモギ			○	○	✿				○	○	○	○
151	1 レンゲソウ	✿(≡)	✿(≡)	✿									
	種数	44	78	75	71	53	57	53	43	60	49	46	53

植栽木	4・27	5・7	6・7	7・8	8・20	9・17	10・15	11・19	12・17	1・21	2・18	3・17
A 1 エゴノキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2 ヒサカキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3 マユミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4 マサキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5 ヤブツバキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
B 6 ウメモドキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7 ニシキギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8 コムラサキシキブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9 シャリンバイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※12/17確認 (10/15植栽野草)

※ 1/19確認 (10/15植栽野草)

※ 2/18確認 (10/15植栽野草)

※ 3/17確認 (10/15植栽野草)

チガヤ・カワラナデシコ・ヤブカンゾウ

チガヤ・カワラナデシコ・ヤブカンゾウ

チガヤ・カワラナデシコ・ヤブカンゾウ・ヤブラン・ノアザミ

チガヤ・カワラナデシコ・ヤブカンゾウ・ヤブラン・ノアザミ・フジバカマ

北コドラート		6・7	7・6	8・20	9・17	10・15	11・19	12・17	1・21	2・18	3・17
1	アメリカフウロ	○	○				○	○	○	○	○
2	アリアケスミレ	○	○								
3	イヌタデ	○	○			○	○	○			
4	エノコログサ	○	○				○				
5	ヒメムカシヨモギ	20%○	○	40%○	40%○	20%○	○				
6	オオマツバウンラン	○									
7	オッタチカタバミ	20%○	○	10%○	○	10%○	15%○	10%○	10%○	○	○
8	カヤツリグサ	○	○	○							
9	クワクサ	○	○	○							
10	スギナ	○	○					○			
11	セイタカアワダチソウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	チチコグサモドキ	○	○								
13	トキワハゼ	○									
14	ハナイバナ	○	○								
15	ヒメジョオン	○	○								
16	マメゲンバイナズナ	○	○								
17	メヒシバ	○	○	○		10%○					
18	コニシキソウ			○			○				
19	ザクロソウ			○							
20	アサガオの類			○		○					
21	ヌカキビ				○	○	○				
22	エノキグサ				○	○	○	○			
23	マメアサガオ				○	○	○				
24	ナピアグラス				20%○	40%○	10%○				
25	ヒロハホウキギク				○		○				
26	ムラサキホウキギク					○					
27	ムラサキエノコロ						○				
28	カラスノエンドウ						○	30%○	30%○	40%○	40%○
29	カタバミ						○		○		
30	アキメシバ						○				
31	オオアレチノギク							○	○	○	
32	スズメノエンドウ									10%○	10%○
種数		17	15	9	8	11	16	8	6	6	5
南コドラート		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	アメリカフウロ	○	○				○	○	○	○	○
2	オオアレチノギク	○	○	20%○	○	50%○	○	○			
3	エノコログサ	○					○	○			
4	ヒメムカシヨモギ	30%○	○	60%○	50%○	?○					
5	ニシキギ	○	○	○	○	○	○	○	○		
6	オッタチカタバミ	○	○			○	○	○	○	○	○
7	シャリンバイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	シロツメクサ	○			○	30%○	20%○	20%○	20%○	20%○	30%○
9	スカシタゴボウ	○	○								
10	セイヨウタンポポ	○						○			○
11	チチコグサモドキ	○	○								
12	ハルノノゲシ	○	○						○	○	
13	ヒメジョオン	○	○								
14	コセンダングサ		○		10%○	○	○				
15	クワクサ			○							
16	メヒシバ			○	○	○	○				
17	エノキグサ				○			○			
18	ナピアグラス				○	10%○	○	○	○		
19	アキエノコロ					○	○				
20	カラスノエンドウ						○	○	○10%	○20%	○10%
21	アキメシバ						○				
22	ジャノヒゲ						○	○	○	○	○
23	カスマグサ							○	○	○	○10%
25	ノゲシ										○
種数		13	11	6	9	9	14	13	10	8	9

昆虫	4・27	5・7	6・7	7・6	8・20	9・17	10・14	11・19	12・17	1・21	2・18	3・17
1 アオスジアゲハ		!										
2 アオモンイトトンボ		!	!	!	!	!	!					
3 アジアイトトンボ	!	!			!	!						
4 イトンボの仲間	!											
5 ギンヤンマ	!			!	!	!						
6 シオカラトンボ	!	!	!		!	!						
7 ウスパキトンボ					!	!						
8 テントウムシの幼虫	!											
9 セイウミツバチ	!	!	!	!			!					
10 ツチイナゴ		!										
11 モンキチョウ	!	!					!					
12 ベニシジミ	!		!									
13 ヤマトシジミ	!				!	!	!					
14 ツバメシジミ			!			!						
15 ヨコヅナサシガメ			!									
16 ハナアブ		!										!
17 モンシロチョウ	!	!	!			!	!					!
18 シジミチョウ			!									
19 トノサマバッタ		!										
20 トノサマバッタの幼体		!										
21 ナミテントウ		!	!				!		!			
22 アメンボ大	!	!										
23 アメンボ小	!	!										
24 ハイイロゲンゴロウ	!	!										
25 ヒメアブ		!										
26 ゾウムシ			!				!					
27 ヨコズナサシガメ			!									
28 シオヤアブ				!								
29 ヒシバッタ				!								
30 オオシオカラ				!								
31 ショウリョウバッタ				!	!	!	!					
32 フタモンアシナガバチ					!	!						
33 ナミアゲハ						!						
34 エンマコオロギ						!						
35 ホソハリカメムシ						!						
36 ナガコガネグモ						!						
37 ウリハムシ						!						
38 ササキリ						!						
39 ショウジョウトンボ						!						
40 エンマコオロギ							!					
41 ノシメトンボ							!					
42 ハエの仲間							!					
43 ゴミムシの仲間							!					
44 アワダチソウゲンバイ								!				
45 ウスパキトンボのヤゴ								!				
46 アキアカネ								!				
47 ナナホシテントウムシ									!			
48 クビキリギス									!			
49 ハグロハバチ幼虫									!			
50 フタモンアシナガバチの巣									!			
51 センチクバエ										!		
52 エンドウヒゲナガアブラムシ											!	
種数	13	16	11	7	8	17	12	3	5	0	1	3

生きもの名	4・27	5・7	6・7	7・6	8・20	9・17	10・15	11・19	12・17	1・21	2・18	2・18	3・17
哺乳類													
1 タヌキの足跡												!	
2 イタチ												!	
種数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
野鳥													
1 キジ	!	!											
2 アオサギ		!											
3 ムクドリ			!									!	
4 ダイサギ			!						!				
5 シジュウカラ							!						
6 セグロセキレイ							!	!	!			!	!
7 ハシボンガラス							!		!				
8 ハクセキレイ								!	!	!		!	
9 モズ								!					!
10 ヒヨドリ								!		!			
11 ジョウビタキ										!			
12 ケリ												!	!
13 キジバト												!	!
14 ヒバリ													!
15 イソヒヨドリ													!
種数	1	2	2	0	0	0	3	4	4	3	5	5	6

## おわりに

この地は岩倉市の南端で、かつては水鳥や昆虫、野草などが観察できる自然の豊かな地域でした。

今回、調査を通して151種の植物をはじめ、タヌキの足跡やイタチを確認。岩倉市自然生態園で10年以上確認されていないショウジョウトンボや、5年以上姿を見ることのなかったキジの姿もフェンス越しに確認する事ができました。今後の調査継続でこの地がどのように変化するか見守りたいと思います。

10月の市主催事業“調整池に在来野草を増やそう”の折紹介頂いた(株)加藤建設自然環境課の皆様には、調査のまとめの際に丁寧なご指導を頂き感謝申し上げます。

3月の調査では10月植栽された在来種のカワラナデシコにつぼみが確認できています。

川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きもの生息調査記録

令和5年4月27日 10:15~12:30

担当：川口・暮石・福岡



ハナイバナ



マツバウンラン



アメリカフウロ



ハハコグサ



コオニタビラコ



ツノミナズナ ?



スカシタゴボウ



ナガミヒナゲシ



ムシクサ



キツネアザミ



ヒメブタナ



エゴノキ(植栽)

## 植栽されたもの

- ①エゴノキ ②ヒサカキ ③マユミ ④マサキ ⑤ヤブツバキ  
⑥ウメモドキ ⑦ニシキギ ⑧ムラサキシキブ ⑨シャリンバイ

## 自生の植物 44種

アキノノゲシ、アメリカフウロ、イヌガラシ、オオアレチノギク、オオイヌノフグリ、オッタチカタバミ、オニウシノケグサ、オニタビラコ、カスマグサ、カズノコグサ、カラスノエンドウ、カモガヤ、ギシギシ、キツネアザミ、キュウリグサ、クワ、ケキツネノボタン、コオニタビラコ、コセンダングサ、コメツブツメクサ、シロツメクサ、スカシタゴボウ、スズメノカタビラ、スズメノテッポウ、セイタカアワダチソウ、タチイヌノフグリ、タチチチコグサ、トキワハゼ、ナガミヒナゲシ、ナズナ、ネズミムギ、ノボロギク、ハナイバナ、ハハコグサ、ヒメブタナ、ホソムギ、ホトケノザ、マツバウンラン、ムシクサ、ムラサキサギゴケ、メマツヨイグサ、ヤエムグラ、ヤブガラシ、レンゲソウ

## ◎昆虫

アオモンイトトンボ、アジアイトトンボ、シオカラトンボ、ナミアゲハ、モンシロチョウ、モンキチョウ、ベニシジミ、ヤマトシジミ、ツマグロヒョウモン、ナナホシテントウ（幼虫）等



川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きものの生息調査記録

1/1

令和5年5月10日 9:30~13:00

担当：川口・暮石・三輪・伊藤・福岡



ハラビロトンボ



ヒルガオ



シャクガ科の1種  
アゼスゲの仲間



観察地西側 キジ

# 川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きもの生息調査記録

1/2

令和5年6月7日 9:30～11:30 (6月14日)

担当：伊藤・川口・暮石・三輪・福岡



エゴノキ (植栽)



ナガミヒナゲシ



マメグンバイナズナ



マサキ (植栽)



ヤブジラミ



アキノノゲシ



コムラサキシキブ (植栽)



タチスズメノヒエ



コマツヨイグサ



オニウシノケグサ



ヨコヅナサシガメ



アオモンイトトンボ



ハスジカツオゾウムシ



ナミテントウの幼虫



ツバメシジミ



セイヨウミツバチ



ナミテントウ

川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きものの生息調査記録

1/1

令和5年7月6日 13:00~14:30

担当：川口・三輪・暮石・松原・福岡



ダキバアレチハナガサ



ヒメムカシヨモギ



オニアザミ



メリケンガヤツリ



シオヤアブ



# 川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きものの生息調査記録

1/1

令和5年8月20日 10:50~12:30

担当：川口・暮石・三輪・中島（2）・福岡

※ 猛暑の中イトトンボが多く見られました。



オニアザミ



タカサブロウ



川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きものの生息調査記録

令和5年9月17日 15:00~17:00

担当：三輪・暮石・福岡



コムラサキシキブ (植栽)



ツルマメ



アレチヌスビトハギ



エノキグサ



コセンダングサ (アイノコセンダングサ)



タマガヤツリ



ニシキソウ



ツチイナゴ



シマトユクサ



ナガコガネグモ



ショウジョウトンボ



クサネムの実とツユムシ

令和5年10月15日 13:00~15:30

担当：暮石・伊藤・森本・福岡



◎同日“調整池に在来野草を増やそう&自然生態園観察 IN 岩倉市”開催

調整池の北、東側 1/3 程が整備

されていました。

チガヤ・トダシバ・カゼクサ・  
 カワラナデシコ・ノカンゾウ・  
 コマツナギ・ワレモコウ・カワ  
 ラサイコ・カワラマツバ・ツリ  
 ガネニンジン・アキカラマツ・



ノアザミ・カワラケツメイ・シロバナタンポポ・在来タンポポ・スマレ・シロバナサクラタデ・ヤブカ  
 ンゾウ・ヤブラン・ヤハズソウ・ツルボ・コナスビ・キツネノマゴ・フジバカマ・サネカズラ・テリハ  
 ノイバラの株や種が植えられたということです。



ホウキギク



アメリカセンダングサ



アキノノゲシ



ホシアサガオ



ヤナギタデ



スカシタゴボウ



アサガオ



コマツヨイグサ



ツルマメ



オオクサキビ ?



〈水辺〉 キンガヤツリ



メリケンガヤツリ



ホソバヒメミソハギ



コノシメトンボ



アキアカネ



アオモンイトトンボ



イチモンジセセリ



ウスキヒメアオシャク



ゾウムシの仲間



エンマコオロギ



ヤトウガの幼虫

マイマイガの卵



クルマバッタモドキ



# 川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きもの生息調査記録

1/2

令和5年11月19日 11:30~13:30

担当：川口・三輪・暮石・伊藤、佐藤、福岡



ホウキギク



ニシキソウ



マサキ (植栽)



ホタルイ



カヤツリグサ



イヌタデ



ハグロハバチの幼虫



コアシナガバチの巣



ナミテントウの蛹



コマツヨイグサ

◎この日先輩会員の大村氏が立寄られ、後日アワダチソウグンバイやウスバキトンボの幼虫などの写真データが届きました。



ハクセキレイ



アキアカネ



ウスバキトンボのヤゴ



アワダチソウグンバイ

川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きものの生息調査記録

1/2

令和5年12月17日 11:30~13:30

担当：川口・三輪・暮石・福岡



スカシタゴボウ



イヌガラシ



アキノノゲシ



ナズナ



アメリカセンダングサ



ニシキソウの仲間



コマツヨイグサ



ハグロハバチの幼虫



ナミテントウ



ナナホシテントウ



ギョウギシバ



ホウキギク

# 川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きもの生息調査記録

1/1

令和6年担1月21日 13:00~15:00  
担当：川口・三輪・暮石・伊藤・松原・福岡



ミドリハコベ



マサキ (植栽)



ホトケノザ



ノボロギク



ハハコグサ



# 川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きものの生息調査記録

1/1

令和6年2月18日 13:00~15:00

担当：川口・三輪・暮石・伊藤・松原



コタネツケバナ



モミジバヒメオドリコソウ



センチニクバエ



セグロセキレイ



タヌキの足跡

川井野寄工業団地調整池周辺緑地生きものの生息調査記録

1/3

令和6年3月17日 14:30~16:30

担当：川口・三輪・暮石・松原・福岡



ノミノフスマ ナデシコ科



キュウリグサ ムラサキ科



モミジバヒメオドリコソウ シソ科



ホトケノザ シソ科



カワラナデシコ ナデシコ科 (植栽)



なのはな



ヒロハホウキギク キク科



シロツメクサ マメ科



カラスノエンドウ マメ科



アキノノゲシ キク科



メマツヨイグサ アカバナ科



キツネアザミ キク科



オオアレチノギク キク科



ノゲシ キク科



シャリンバイ (植栽)



オニウシノケグサ



モンシロチョウ



セグロセキレイ



モズ



令和5年度川井野寄工業団地調整池周辺緑地

生きもの生息調査報告書

発行 岩倉市建設部環境保全課

T E L 0587-38-5808

E-mail [kankyohozen@city.iwakura.lg.jp](mailto:kankyohozen@city.iwakura.lg.jp)

調査報告 岩倉ナチュラルリストクラブ

会長 福岡 澄江

発行年月 2024年（令和6年）3月