

アイランドシティはばたき公園で確認された鳥類一覧

No.	目	科名	種名	重要な種		令和元年度										令和2年度										
				環境省 レッドリスト	福岡県 レッドデータ	4月	5月	9月	11月	12月	1月	2月	3月	計	4月	5月	9月	11月	12月	1月	2月	3月	計			
53	タカ	ミサゴ	ミサゴ	NT		3			4		2				9	2	2				1	1			6	
54		タカ	トビ								2				2	2	2								4	
55		ハイタカ	ハイタカ	NT											0										0	
56	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ												0										0	
57	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	VU	VU										0						1	1			2	
58		ハヤブサ	ハヤブサ												0											0
59	スズメ	モズ	モズ												0							1			1	
60		カラス	ハシボソガラス				2		1		1				4								1			1
61			ハシボソガラス	ハシボソガラス					6		4				10	2								1		2
62			ツリスガラ	ツリスガラ	NT																					
63			ヒバリ	ヒバリ			2	1	5			16		12	36	18	13	18	30	23	18	23	18			161
64			ツバメ	ツバメ					1						1	5	6									11
65			ツバメ	コシアカツバメ		NT									0											0
66			ツバメ	イワツバメ											0											0
67			ヨシキリ	オオヨシキリ		NT									0		1									1
68			セッカ	セッカ											0	1	2	6	2	3				1		15
69			ムクドリ	ムクドリ											0											0
70			シロハラ	シロハラ											0									1		1
71			ツグミ	ツグミ											0								1	2	2	5
72			ヒタキ	ジョウビタキ											0								1	1		2
73			ヒタキ	ノビタキ											0											0
74			ヒタキ	イソヒヨドリ											0											0
75			ヒタキ	エゾビタキ											0			1								1
76			スズメ	スズメ				200	30						230			58								58
77			セキレイ	ツメナガセキレイ											0											0
78			セキレイ	キセキレイ				1							1											0
79		セキレイ	ハクセキレイ				2		1					3		3		2			2				7	
80		セキレイ	ピンズイ											0											0	
81		セキレイ	タヒバリ											2											0	
82		アトリ	カワラヒワ											0				30						30	60	
83		アトリ	ホオジロ											0		4	3		30		10	4	16	16	53	
84		アトリ	アオジ											0											0	
85		アトリ	オオジュリン							4				4						8	6				19	
				種数(種)		12	14	6	11	12	13	8	12	31	17	15	13	13	13	14	13	17			40	
				個体数(羽)		42	44	212	268	228	109	65	241	1,209	137	47	118	289	363	71	146	156			1,327	
						18種		16種				17種		25種			19種			23種						
						31種							40種													

※目名、科名、和名、亜種名、種の掲載順は『日本産鳥類目録改訂第7版』に準拠した

※1 水色は環境省レッドリスト及び福岡県レッドデータに掲載された重要な種

※2 3、4、5月は春の渡り、6月は繁殖期、

8、9、11月は秋の渡り、12、1、2月は越冬期

アイランドシティはばたき公園で確認された鳥類一覧

No.	目	科名	種名	重要な種		令和3年度																												計
				環境省 レッドリスト	福岡県 レッドデータ	4月				5月				6月	8月				9月				10月		11月	12月	1月	2月	3月					
						第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回		第1回	第2回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回												
53	タカ	ミサゴ	ミサゴ	NT		2			2					1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	26				
54		タカ	トビ			2	1	2	2					3	1	3	3	1	5	3	6	5	4	2	3	3	2	51						
55		ハイタカ	ハイタカ	NT																									1					
56	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ																										0					
57	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ																								1	1	1	1	6			
58		ハヤブサ	ハヤブサ	VU	VU	1		1						1	1	1				1				1	1	1	1	2	1	1	13			
59	スズメ	モズ	モズ																								1	1	1	1	6			
60		カラス	ハシボソガラス			1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37			
61		ツリスガラ	ハシトガラス			2	4	8	2	4	3	2	2	2	2	8	3	2	6	8	6	8	8	8	2			4	6	90				
62		ツリスガラ	ツリスガラ		NT																									0				
63		ヒバリ	ヒバリ			14	18	20	20	16	16	10	12	8	8	8	8	6	12	15	12	10	6	8	10	14	18	269						
64		ツバメ	ツバメ	ツバメ			8	8	10	10	10	12	8	8	8	8	8	4	4										6	118				
65			ツバメ	コシアカツバメ		NT																								0				
66			イワツバメ			1																								1				
67		ヨシキリ	オオヨシキリ		NT			2	2	2	3	4	8	4	1															26				
68		セッカ	セッカ			2	2	2	4	4	2	4	6	6	5	5	4	5	4	4	4	4				1	1	1	70					
69		ムクドリ	ムクドリ																											0				
70			シロハラ																											0				
71		ヒタキ	ツグミ	ツグミ			1	1	1																					8	13			
72			ジョウビタキ	ジョウビタキ																			2	3	2	4	5	16						
73			ノビタキ	ノビタキ																	3									3				
74			イトヒヨドリ	イトヒヨドリ														1											1	2				
75			エゾビタキ	エゾビタキ																										0				
76		スズメ	スズメ	スズメ			10	6	12	14	12	16	20				12	10	10	12	16	20	10	6	4	190								
77		セキレイ	ツメナガセキレイ	ツメナガセキレイ					1																					1				
78			キセキレイ	キセキレイ																										0				
79			ハクセキレイ	ハクセキレイ			2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1		1	1	2	1	2	3	2	33							
80			ピンズイ	ピンズイ																						1				1				
81		タヒバリ	タヒバリ																										0					
82		アトリ	カワラヒワ	カワラヒワ			2		2	2			5	2								6	6						25					
83	ホオジロ	ホオジロ	ホオジロ			6	5	12	10	8	6	4	6	6		2	2			2	2	3	3		4	8	10	99						
84	ホオジロ	アオジ	アオジ																										11					
85		オオジョリン	オオジョリン																					6	3	2			11					
77種				種数(種)		23	26	25	32	20	18	22	15	18	15	19	16	14	24	21	19	25	31	17	27	25	28	66						
				個体数(羽)		144	192	194	145	111	103	96	77	88	52	50	47	40	96	167	136	123	156	58	212	144	230	2,661						
						51種						18種	46種				29種																	
						66種																												

※目名、科名、和名、亜種名、種の掲載順は『日本産鳥類目録改訂第7版』に準拠した

※1 水色は環境省レッドリスト及び福岡県レッドデータに掲載された重要な種

※2 緑色は3、4、5月は春の渡り、紫色は繁殖期、

茶色は8、9、11月は秋の渡り、黄色は12、1、2月は越冬期

アイランドシティはばたき公園で確認された鳥類一覧

No.	目	科名	種名	重要な種		令和4年度																								計		
				環境省 レッドリスト	福岡県 レッドデータ	4月				5月				6月	8月				9月				10月				11月	12月	1月		2月	3月
						第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回		第1回	第2回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	11月	12月	1月	2月	3月					
53	タカ	ミサゴ	ミサゴ	NT		1	2	2	2		1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	31	
54		タカ	トビ						2	3	2	2	2	2	4	6	3	2	2	2	3	4	4	2	2	2			2	49		
55		ハイタカ	ハイタカ	NT																										0		
56	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ											1	1	1				1	1		1							6		
57	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ			1															1	1	1	1	1	1	1	2	1	8		
58		ハヤブサ	ハヤブサ	VU	VU		1				1				1					2	1	1	1	1	1	1				10		
59	スズメ	モズ	モズ			1	1															2	1	2	2	2				11		
60		カラス	ハシボソガラス			2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	3	1	3	2			2	49	
61			ハシトガラス				6	4	2		2			2		4				2			3		2	2				31		
62		ツリスガラ	ツリスガラ		NT																		10	6							16	
63		ヒバリ	ヒバリ			12	10	12	14	12	12	16	14	18	12	8	10	10	14	12	8	6	8	4	5	12					229	
64		ツバメ	ツバメ	ツバメ			6	8	14	10	6	8	10	10	12	10	4	2	4	2	3	2									111	
65			ツバメ	コシアカツバメ		NT				1		1																			2	
66			イワツバメ																												0	
67		ヨシキリ	オオヨシキリ		NT			1	2	5	5	6	6	8	5	2															40	
68		セッカ	セッカ			3	4	4	5	4	3	4	4	6	8	8	4	6	4	5	4	4	4	3	4	4	4				95	
69		ムクドリ	ムクドリ									6																			6	
70		ヒタキ	シロハラ																										2	3	5	
71			ツグミ	ツグミ			6	2																						6	20	34
72			ジョウビタキ	ジョウビタキ																			2		2	3	4				11	
73			ノビタキ	ノビタキ					2											1	2	6									11	
74			イトヒヨドリ	イトヒヨドリ				1			1						1	1		1	1	1									7	
75		エゾビタキ	エゾビタキ																												0	
76		スズメ	スズメ					3		4		3		10	16	10	8	3	10	8	6	10	18	8	20	30					167	
77		セキレイ	ツメナガセキレイ																												0	
78			キセキレイ																												0	
79			ハクセキレイ	ハクセキレイ			2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	3	3	3	2	3				40	
80		アトリ	ピンズイ																												0	
81			タヒバリ																												0	
82			カワラヒワ	カワラヒワ					3	2					4		3				3		4	10	4	16	12				61	
83		ホオジロ	ホオジロ			8	6	4	3	6	4	4	3	2		2					3	2	3	6	8	6				70		
84	ホオジロ	アオジ																										1		1		
85		オオジュリン	オオジュリン																			4	3	2	3					12		
77種				種数(種)		20	24	26	25	18	26	23	20	23	17	19	14	18	21	21	22	28	25	22	24	24	0		62			
				個体数(羽)		95	126	141	87	95	87	90	86	111	95	78	55	46	68	67	70	170	146	59	174	215	0					2,161

※目名、科名、和名、亜種名、種の掲載順は『日本産鳥類目録改訂第7版』に準拠した

※1 水色は環境省レッドリスト及び福岡県レッドデータに掲載された重要な種

※2 緑色 3、4、5月は春の渡り、紫色 6月は繁殖期、

茶色 8、9、11月は秋の渡り、黄色 12、1、2月は越冬期

アイランドシティはばたき公園で確認された水生昆虫類一覧

No.	目	科	属・種	重要な種		注意を要する種		令和元年度			令和2年度				令和3年度				令和4年度							
				環境省	福岡県	環境省	福岡県	R1.7	R2.2		R2.5	R2.7	R2.10	R3.1		R3.4	R3.7	R3.10	R4.1		R4.4	R4.7	R4.10	R5.1		
1	ハリヒモムシ	マミズヒモムシ	ミミズヒモムシ属							0			○	1					0					0		
2	汎有肺目	モノアラガイ	ヒメモノアラガイ					○	○	2			○	○	3	○			1			○		1		
3			モノアラガイ科							0			●	●	0				0					0		
4			ハブタエモノアラガイ			その他	要注意					0				0				0				○	1	
5			サカマキガイ	サカマキガイ			要注意			○	○	2			○	○	○	○	○	○	4	○	○	○	○	4
6	ナガミミズ		ナガミミズ目							0				0	○				1					0		
7	イトミミズ	ミズミミズ	ウチワミミズ属					○	○	2			○	○	○	3			0					0		
8			トガリミズミミズ属							○	1					0				0					0	
9			ミズミミズ亜科								0	○	●	●	●	1	○	○	○	3	○	○	○	○	○	4
10			イトミミズ亜科								0	○	○	○	○	4		○	○	2	○	○	○	○	○	4
11			ミズミミズ科							●	●	0				0				○	1					0
12	物蛭目	ヒラタビル	ヒラタビル							0				0					0				○	1		
13			ヌマビル						○	○	2			○	○	○	○	○	4	○	○	○	○	○	4	
14			ヒラタビル科								0			●	●	●	0		●	0	●	●	●	●	0	
15	物無蛭目	ナガレビル	ナガレビル科							0			○	○	○	○	○	○	4	○	○	○	○	○	4	
16	ダニ		ダニ目							0				○	1				0					0		
17	ワラジムシ	ミズムシ	ミズムシ科							0				0	○				1	○				1		
18	カゲロウ	コカゲロウ	フタバカゲロウ属					○	○	2			○	○	2		○	○	○	3		○	○	○	3	
19	トンボ	アオイトトンボ	アオイトトンボ							0				○	1	○			1					0		
20			アオイトトンボ属								0					0		○		1					0	
21			オツネトンボ			NT						0			○	1				0						0
22		イトトンボ		アオモンイトトンボ属					○		1			○	○	○	○	○	○	3	○	○	○		3	
23				クロイトトンボ属						○	○	2			○	○	2				0					0
24		ヤンマ		クロスジギンヤンマ							0				0		○			1					0	
25				ギンヤンマ						○		1			○	○	○	○	○	3	○		○		2	
26				ギンヤンマ属						●		0					0				0					0
27				ヤンマ科								0					0			●	0					0
28		トンボ		ショウジョウトンボ					○	○	2			○	○	○	3	○			1	○	○	○		3
29				シオカラトンボ						○	○	2			○	○	○	4	○		4		○	○	○	3
30				ウスバキトンボ								0					0				0				○	1
31	アカネ属										0					0	○			1					0	
32	トンボ科										0					0			●	●	●	0	●		●	0
33	カメムシ	アメンボ	アメンボ							0			○	1	○	○			2	○	○			2		
34			ヒメアメンボ								0			○	1	○	○			2	○				1	
35			ハネナシアメンボ								0				○	1				0					0	
36			コセアカアメンボ								0					0		○		1					0	
37			アメンボ科							○		1			●	0				0					0	
38		ミズカメムシ		ミズカメムシ							0			○	1			○		1			○		1	
39				ミズカメムシ属								0				○	1				1					0
40		カタビロアメンボ		ケシカタビロアメンボ							0				0					0	○				1	
41				ホルバートケシカタビロアメンボ								0				○	1				1	○		○		2
42				マダラケシカタビロアメンボ								0					0				1					0
43				ケシカタビロアメンボ属								0					0				0				●	0
44	カタビロアメンボ科										0				○	1	○	●	○		2		○	●		1
45	ミズギワカメムシ		コミズギワカメムシ							0				0			○		1					0		
46	ミズムシ(昆)		クロチビミズムシ					○		1			○	○	○	3	○	○	○	4	○	○	○	○	4	
47			チビミズムシ属							○	1			●	●	●	0			0					0	
48			オモナガコミズムシ							○	○	2			○	○	○	○	○	3		○	○	○	○	3
49			アサヒナコミズムシ				VU				0					○	1			0					0	
50			コミズムシ属							●	●	0			●	●	●	●	○		1	○		●	●	1
51			ミズムシ科(昆)									0			●	●	●	●			0					0

アイランドシティはばたき公園で確認された水生昆虫類一覧

No.	目	科	属・種	重要な種		注意を要する種		令和元年度			令和2年度				令和3年度				令和4年度						
				環境省	福岡県	環境省	福岡県	R1.7	R2.2		R2.5	R2.7	R2.10	R3.1		R3.4	R3.7	R3.10	R4.1		R4.4	R4.7	R4.10	R5.1	
52		コオイムシ	コオイムシ	NT	NT					0		○	○		2	○	○			2	○	○	○		3
53			コオイムシ属							0					0	●	●			0	●	●	●		0
54		タイコウチ	ヒメミズカマキリ							0		○			1					0					0
55			ミズカマキリ属							0					0		○			1					0
56		マツモムシ	チビコマツモムシ							0			○	○	2					0					0
57			コマツモムシ					○	○	2		○	○	○	4			○	○	3	○	○	○	○	4
58			コマツモムシ属							0		●	●		0					0					0
59		マルミズムシ	マルミズムシ						○	1		○	○	○	4	○	○	○		3	○	○	○		3
60			マルミズムシ属					○		1		●	●		0					0					0
61	トビケラ	ヒメトビケラ	ヒメトビケラ属						○	1					0					0					0
62	チョウ	ツトガ	イネミズメイガ属							0		○			1					0					0
63			マダラミズメイガ属							0					0			○	○	2		○		○	2
64	ハエ	ヒメガガンボ	ヒメガガンボ科						○	1			○	○	1			○		1				○	1
65		チョウバエ	チョウバエ科							0			○	○	2					0					0
66		ヌカカ	ヌカカ科					○	○	2		○	○	○	4			○	○	2	○		○	○	3
67		ユスリカ	ダンダラヒメユスリカ属					○	○	2					0					0					0
68			ユスリカ属					○	○	2			○	○	3	○	○	○	○	4	○	○	○	○	4
69			コナユスリカ属							0					0					0				○	1
70			フユスリカ属							0					0					0				○	1
71			ツヤユスリカ属						○	1		○		○	2					0					0
72			ムナトゲエリユスリカ属						○	1					0			○		1					0
73			モンヌマユスリカ属							0					0					0					0
74			ミナミユスリカ							0			○		1				○	1					0
75			ミナミユスリカ属							0					0					0					0
76			ニセヒゲユスリカ属						○	1			○	○	2				○	1	○				1
77			ハモンユスリカ属					○	○	2		○	○	○	3		○	○	○	3	○	○	○	○	3
78			カユスリカ属					○	○	2		○	○	○	3					0	○		○	○	3
79			アカムシユスリカ						○	1		○	○		2				○	1				○	1
80			ヒメエリユスリカ属							0		○	○		2					0					0
81			ナガレユスリカ属							0		○			1				○	1					0
82			アシマダラユスリカ属							0				○	1					0					0
83			カスリモンユスリカ属							0					0			○		1	○	○	○	○	4
84			ヒゲユスリカ属					○	○	2		○	○	○	3				●	0			○		1
85			エリユスリカ亜科							0		●		●	0	○			●	1	○		○	○	3
86			モンユスリカ亜科							0		●	●		0	●	●	○		1	●				0
87			ユスリカ亜科							0					0				○	0			●	●	0
88			ユスリカ科					●	●	0		●	●	●	0					0					0
89		カ	ナミカ属					○		1					0					0					0
90			ナミカ亜科							0					0			○		1			○		1
91			カ科							0			○	○	2	○				1					0
92		ミズアブ	<i>Odontomyia sp.</i>							0			○	○	2					0					0
93			ミズアブ科					○		1					0				○	1					0
94		アブ	アブ科							0					0				○	1					0
95		アシナガバエ	アシナガバエ科							0		○			1			○	○	2	○		○	○	3
96		ハナアブ	ハナアブ科					○		1					0					0	○				1
97		ミギワバエ	ミギワバエ科							0			○	○	2					0					0
98		ニセミギワバエ	ニセミギワバエ科							0					0					0	○		○		2
99		ヤチバエ	ヤチバエ科					○	○	2					0					0	○				1
100		イエバエ	イエバエ科							0					0					0		○			1

アイランドシティはばたき公園で確認された水生昆虫類一覧

No.	目	科	属・種	重要な種		注意を要する種		令和元年度			令和2年度				令和3年度				令和4年度						
				環境省	福岡県	環境省	福岡県	R1.7	R2.2		R2.5	R2.7	R2.10	R3.1		R3.4	R3.7	R3.10	R4.1		R4.4	R4.7	R4.10	R5.1	
101	コウチュウ	ゲンゴロウ	チャイロチビゲンゴロウ					○	○	2	○	○	○	○	4	○	○			2		○			1
102			ホソセスジゲンゴロウ							0					0					0		○			1
103			コガタノゲンゴロウ	VU	VU			○		1		○	○		2		○	○		2		○	○		2
104			ハイロゲンゴロウ					○		1	○	○	○		3	○	○	○		3		○	○		2
105			ウスイロシマゲンゴロウ		NT					0			○		1		○			1					0
106			シマゲンゴロウ属							0			●		0					0					0
107			アンピンチビゲンゴロウ	DD						0					0					0			○	○	2
108			チビゲンゴロウ							0	○	○		○	3		○			1	○	○	○		3
109			コマルケシゲンゴロウ	NT	NT					0		○			1		○			1					0
110			ケシゲンゴロウ亜科							0	●				0					0					0
111			ナガマルチビゲンゴロウ		EN					0					0					0			○		1
112			ヒメゲンゴロウ							0					0	○	○			2					0
113			ゲンゴロウ科						●	0					0			○		1					0
114		コツブゲンゴロウ	コツブゲンゴロウ							0		○	○	○	3	○	○	○		3	○	○	○		3
115			コツブゲンゴロウ科							0					0	●	●	●	○	1					0
116		ガムシ	トゲトゲバゴマフガムシ							0					0					0		○			1
117			ゴマフガムシ属					○	○	2					0					0		●	○		1
118			セマルガムシ							0			○		1	○				1					0
119			キベリヒラタガムシ							0					0		○			1					0
120			キイロヒラタガムシ							0	○	○	○		3	○	○	○		3	○	○	○		3
121			ヒラタガムシ属					○		1		●	●		0					0					0
122			ルイスヒラタガムシ							0	○	○	○	○	4		○	○	○	3	○	○	○	○	4
123			スジヒラタガムシ	NT						0					0		○			1					0
124			スジヒラタガムシ属							0			●		0					0					0
125			コガムシ	DD	VU					0					0					0		○	○		2
126			チビマルガムシ		DD					0			○	○	2	○	○	○		3	○	○	○		3
127			マメガムシ							0			○		1		○			1	○	○	○		3
128			ヒメガムシ							0	○	○	○	○	4	○	○			2	○	○	○		3
129			ガムシ科							0					0			●		0					0
130		イネゾウムシ	イネミズゾウムシ				要対策			0					0					0	○				1
計				6種	9種	1種	3種	30種	28種	39	30種	39種	43種	29種	64	29種	45種	29種	23種	70	36種	35種	41種	26種	63

※河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和3年度）

※その他任意調査でコガムシ（環境省レッドリストDD、福岡県レッドデータVU）が確認されている

アイランドシティはばたき公園で確認された植物一覧

No.	科名	種名	在来種	重要な種 ^{※1}		外来種	侵略的外来種 ^{※2}		令和2年度			令和3年度		令和4年度	
				環境省	福岡県		環境省 ^{※3}	福岡県 ^{※4}	2020.7	2020.10	2021.7	2021.10	2022.7	2022.10	
1	トクサ	イヌドクサ	○									○	○	○	○
2	クスノキ	クスノキ	○						○	○	○	○	○	○	○
3	サトイモ	ウキサ	○						○	○	○	○	○	○	○
4		ササバモ	○												
5	ヒルムシロ	ツツイトモ	○	VU	CR				○	○	○	○	○	○	○
6		ツツミズヒキモ	○						○	○	○	○	○	○	○
7	アヤメ	オオニワゼキショウ				○			○	○	○	○	○	○	○
8		ガマ	○												
9	ガマ	ヒメガマ	○						○	○	○	○	○	○	○
10		コガマ	○		VU				○	○	○	○	○	○	○
11		コウキヤガラ	○						○	○	○	○	○	○	○
12		アイダクグ	○						○	○	○	○	○	○	○
13		ヒメクグ	○											○	○
14		クグヤツリ	○						○	○	○	○	○	○	○
15		タマガヤツリ	○						○	○	○	○	○	○	○
16		ホソミンギヤツリ				○			○	○	○	○	○	○	○
17		メリケンガヤツリ				○	○	重点	要対策	○	○	○	○	○	○
18		コメガヤツリ	○						○	○	○	○	○	○	○
19		カヤツリグサ	○						○	○	○	○	○	○	○
20	カヤツリグサ	イガガヤツリ	○						○	○	○	○	○	○	○
21		アゼガヤツリ	○												
22		ハマスゲ	○						○	○	○	○	○	○	○
23		シオカゼテンツキ	○												
24		クグテンツキ	○												○
25		テンツキ	○						○	○	○	○	○	○	○
26		クロテンツキ	○												○
27		イソヤマテンツキ	○						○	○	○	○	○	○	○
28		カンガレイ	○						○	○	○	○	○	○	○
29		フトイ	○						○	○	○	○	○	○	○
30		コヌカグサ				○	○	産業	要対策					○	○
31		ナンカイヌカボ				○								○	○
32		ハナヌカヌスキ				○						○	○	○	○
33		ヒメコバンソウ				○								○	○
34		スズメノチャヒキ	○									○	○	○	○
35		ネズミムギ				○	○	産業	要対策					○	○
36		ボウムギ				○	○	産業	要対策			○	○		
37		フトボメリケンカルカヤ				○			要注意	○	○				○
38		メリケンカルカヤ				○	○	その他	要対策					○	○
39		ギョウギンバ				○				○	○	○	○	○	○
40		メシバ	○							○	○	○	○	○	○
41		ニセアゼガヤ				○				○	○	○	○	○	○
42		シナダレスズメガヤ				○	○	重点	要対策					○	○
43		イヌビエ	○							○	○	○	○	○	○
44		ナギナタガヤ				○	○	産業	要注意					○	○
45		ニワホコリ	○							○					
46	イネ	オヒシバ	○									○	○		
47		チガヤ	○							○	○	○	○	○	○
48		ススキ	○							○	○	○	○	○	○
49		オオクサキビ				○	○	その他	要対策	○	○	○	○	○	○
50		シマズメノヒエ				○	○	その他	要対策	○	○	○	○	○	○
51		キシュウスズメノヒエ				○	○	その他	要対策	○	○	○	○	○	○
52		チクゴズメノヒエ				○	○	重点	要対策	○	○	○	○	○	○
53		タチスズメノヒエ				○	○	その他	要対策	○	○	○	○	○	○
54		ヨシ	○							○	○	○	○	○	○
55		ヒエガエリ	○							○	○	○	○	○	○
56		アキノエノコログサ	○							○	○	○	○	○	○
57		コツブキンエノコロ	○							○	○	○	○	○	○
58		キンエノコロ	○							○	○	○	○	○	○
59		ムラサキエノコロ	○									○	○		
60		ハマエノコロ	○									○	○		
61		セイバンモロコシ				○	○	その他	要対策	○	○	○	○	○	○
62		エノコログサ	○							○	○	○	○	○	○
63		ヒレタゴボウ				○				○	○	○	○	○	○
64	アカバナ	メマツヨイグサ				○	○	重点	要対策	○	○	○	○	○	○
65		コマツヨイグサ				○	○	重点	要対策	○	○	○	○	○	○
66		アレチマツヨイグサ				○	○	重点	要対策	○	○	○	○	○	○
67	アオイ	イチビ				○						○	○		
68	リンドウ	ハナハマセンブリ				○						○	○		
69		マルバヤハズソウ	○												○
70		ヤハズソウ	○							○	○	○	○	○	○
71		メドハギ	○							○	○	○	○	○	○
72		コメツブウマゴヤシ				○								○	○
73		コシナガワハギ				○				○	○	○	○	○	○
74		シロバナシナガワハギ				○				○	○	○	○	○	○
75		クズ	○							○	○	○	○	○	○
76		タチオランダゲンゲ				○				○	○				
77		クスダマツメクサ				○			要注意					○	○
78		シロツメクサ				○			要注意	○	○	○	○	○	○
79		ヤハズエンドウ	○							○	○	○	○	○	○
80		ヤエナリ(リョクトウ)				○				○	○	○	○	○	○
81		ネムノキ	○											○	○
82	バラ	オキジムシロ				○				○	○	○	○	○	○
83		サクラの一種	○											○	○
84	グミ	ナワシログミ				○								○	○
85		アキグミ	○							○	○	○	○	○	○
86	アサ	エノキ	○							○	○	○	○	○	○

アイランドシティはばたき公園で確認された植物一覧

No.	科名	種名	在来種	重要な種 ^{※1}		外来種	侵略的外来種 ^{※2}		令和2年度			令和3年度			令和4年度			
				環境省	福岡県		環境省 ^{※3}	福岡県 ^{※4}	2020.7	2020.10		2021.7	2021.10		2022.7	2022.10		
87		オオニシキソウ	○												○	○	○	
88	トウダイグサ	コニシキソウ				○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
89		ナンキンハゼ				○	○	その他	○		○	○	○	○	○	○	○	
90		ホンバヒメミソハギ				○						○	○	○				
91	ミソハギ	ミソハギ	○									○	○	○	○	○		
92		ヒシ属の一種	○									○	○					
93	アオギリ	ノジアオイ	○												○	○		
94	アブラナ	マメグンバイナズナ				○			○	○		○	○	○	○	○		
95	ミカン	カラスザンショウ	○						○	○								
96		オオイヌタデ	○						○	○	○	○	○	○				
97		ヤナギタデ	○												○	○		
98		ウラジロサナエタデ	○												○	○		
99		ミチヤナギ	○												○	○		
100		アキノミチヤナギ	○						○	○	○							
101		アレチギンギン				○									○	○		
102		ナガバギンギン				○	○	その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
103		コギンギン	○	VU	VU							○	○		○	○		
104	ナデシコ	マンテマ				○	○	その他							○	○		
105		ウシオハナツメクサ				○			○	○		○	○		○	○		
106		イソホウキギ	○		VU				○	○		○	○					
107		アカザ				○			○	○	○	○	○					
108		シロザ				○									○	○		
109		ヒロハヒメハマアカザ				○			○	○								
110		ウラジロアカザ				○	○								○	○	○	
111		アリタソウ				○			○	○	○				○	○		
112		ケアリタソウ				○						○	○	○	○	○		
113	ミズキ	クマノミズキ	○												○	○		
114	サクラソウ	アカバナリハコベ				○			○	○	○	○	○	○	○	○		
115		ガガイモ	○						○	○	○	○	○	○	○	○		
116	キョウチクトウ	フウセントウワタ				○						○	○	○	○	○	○	
117		イモネノホシアサガオ				○			○	○					○	○	○	
118	ヒルガオ	ホシアサガオの一種				○	○								○	○		
119	ナス	テリミノイヌホオズキ				○									○	○	○	
120		イヌホオズキ	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	
121	オオバコ	ツボミオオバコ				○									○	○	○	
122		ヒメアメリカアゼナ				○									○	○	○	
123		タケトアゼナ				○	○								○	○	○	
124	アゼナ	アメリカアゼナ				○	○					○	○	○	○	○	○	
125		アゼナ	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	
126		アレチハナガサ				○	○	その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
127		ダキバアレチハナガサ				○	○	その他							○	○	○	
128		ヒメクマツヅラ				○	○	その他							○	○		
129		ハマクマツヅラ				○	○	その他	○	○	○	○	○	○	○	○		
130		ヨモギ	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	
131		ホウキギク				○									○	○	○	
132		アメリカセンダングサ				○	○	その他				○	○	○	○	○	○	
133		コセンダングサ				○			○	○		○	○	○	○	○	○	
134		オオバナノセンダングサ				○	○	その他							○	○	○	
135		アメリカカタカサブロウ				○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
136		ヒメジョオン				○	○	その他	○	○		○	○		○	○	○	
137		アレチノギク				○			○	○		○	○		○	○	○	
138		タカサブロウ	○												○	○	○	
139		ヒメムカシヨモギ				○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
140		ケナシヒメムカシヨモギ				○	○	その他							○	○	○	
141		オオアレチノギク				○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
142		ブタナ				○			○	○								
143		アキノノゲシ	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	
144		ナルトサワギク				○	○	緊急	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
145		セイタカアワダチソウ				○	○	重点	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
146		ハルシャギク				○	○	その他				○	○		○	○	○	
147		オニノゲシ				○						○	○	○				
148		セイヨウタンポポ				○	○					○	○	○	○	○	○	
149		ノゲシ	○						○	○	○				○	○	○	
150		ヒロハホウキギク				○			○	○	○	○	○	○				
151		ホウキギク				○			○	○	○	○	○	○				
152		オオオナモミ				○	○	その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
153	セリ	マツバゼリ				○						○	○		○	○	○	
合計		29科107種	65種	2種	4種	83種	37種	29種	42種	90種	72種	75種	101種	93種	75種	121種	100種	84種

※1 重要な種カテゴリー：絶滅 (EX)、野生絶滅 (EW)、絶滅危惧ⅠA類 (CR)、絶滅危惧ⅠB類 (EN)、絶滅危惧Ⅰ類 (CR+EN)、絶滅危惧Ⅱ類 (VU)、準絶滅危惧 (NT)、情報不足 (DD)、絶滅のおそれのある地域個体群 (LP)

※2 侵略的外来種：ここでは、「生態系被害防止外来種リスト（環境省）」または「福岡県侵略的外来種リスト2018（福岡県）」の要注意外来種を除く掲載種をいう

※3 カテゴリー：緊急対策外来種（緊急）、重点対策外来種（重点）、その他の総合対策外来種（その他）

※4 カテゴリー：重点対策外来種（重点）、要対策外来種（要対策）、要注意外来種（要注意）