

環境の状況

Ⅱ 自然・生物に関するデータ (自然環境調査等)

1 令和元年度昆虫調査

目名	糸島エリア		能古島エリア			油山エリア		脊振山エリア		今津長浜エリア	
	H21・22	R1	H21・22	H26	R1	H21・22	R1	H21・22	R1	H26	R1
トビムシ目				2			1			1	1
イシノミ目							1				
カゲロウ目						2	5		1		
トンボ目	16	25	17	14	22	8	17	4	14	5	7
カワゲラ目						1	3		1		
ゴキブリ目	3	4	4	1	5	2	3			2	2
カマキリ目	2	4	5	3	2	3	4		1	3	3
シロアリ目		1	1	1		1				1	
バッタ目	39	33	37	43	38	28	30	13	24	26	30
ナナフシ目	1	3	1	2	1	1	3		2	1	
ハサミムシ目	1	1	4	3	5	1	3	1		3	3
カジリムシ目		1		4	1	1	2				
アザミウマ目		1									
カメムシ目	74	85	85	104	96	62	60	47	58	61	51
ヘビトンボ目						1	1				
アミメカゲロウ目	9	4	8	9	6	5	3	3	1	6	4
コウチュウ目	163	162	210	207	204	138	129	147	187	78	74
ハチ目	60	52	76	110	85	68	59	21	49	52	42
シリアゲムシ目						1	1	5	6		
ハエ目	58	68	54	98	61	40	69	48	83	68	36
トビケラ目		2		1		4	13	1	5	2	
チョウ目	170	115	143	143	122	214	142	108	145	99	71
-	596	561	645	745	648	581	549	398	577	408	324

(単位：種)

2 令和元年度外来生物調査結果一覧

特定外来生物に指定されているアライグマによる被害を防止するため、捕獲調査を実施しています。

調査地区	総数	雄	雌 (授乳痕)	幼獣
東区 蒲田	0			
博多区 東平尾	0			
博多区 金隈	0			
博多区 月隈	0			
南区 柏原	2	2		
城南区 南片江	4	1	1 (1)	2
早良区 脇山	10	4	5 (1)	1
早良区 板屋	0			
早良区 椎原	0			
早良区 曲渕	4	2	2 (2)	
早良区 入部	9	7	2 (2)	
早良区 石釜	7	5	2 (2)	
早良区 梅林	0			
西区 今宿	3	1	2 (1)	
西区 金武	3	1	1 (0)	1
西区 羽根戸	3	1		2
西区 飯氏	1		1 (0)	
西区 吉武	9	4	4 (3)	1
合 計	55	28	20 (12)	7

(単位：頭)

3 カブトガニの保全及び生息調査

標識調査

博多湾におけるカブトガニの生息数や生息域等を把握するため、毎年度6月から9月の4ヶ月間福岡市漁業協同組合の協力のもと、漁業中に捕獲されるカブトガニについて、捕獲数、捕獲場所の記録後、成体には標識を付け、海に再放流し、再度捕獲される数や捕獲場所等を調査しています。

年 度	種 別	雄	雌	計
平成 22 年度	標識個体数	98	41	139
	再捕獲個体数	25	7	32
平成 23 年度	標識個体数	77	53	130
	再捕獲個体数	53	13	66
平成 24 年度	標識個体数	16	16	32
	再捕獲個体数	7	0	7
平成 25 年度	標識個体数	22	19	41
	再捕獲個体数	2	0	2
平成 26 年度	標識個体数	9	3	12
	再捕獲個体数	8	3	11
平成 27 年度	標識個体数	37	14	51
	再捕獲個体数	3	0	3
平成 28 年度	標識個体数	49	17	66
	再捕獲個体数	12	0	12
平成 29 年度	標識個体数	15	14	29
	再捕獲個体数	12	1	13
平成 30 年度	標識個体数	38	22	60
	再捕獲個体数	10	6	16
令和 元 年度	標識個体数	197	58	255
	再捕獲個体数	70	13	83

※標識個体：新たに捕獲し標識を貼付した個体

再捕獲個体：捕獲時に既に標識が貼付されていた個体。2回以上再捕獲した個体を含む。

4 みどりの現状

平成21年5月に市民意見を反映して策定した「福岡市新・緑の基本計画」に基づき、みどり空間確保のための都市公園・街路樹の整備や、市の骨格を形成するみどりや良好なみどりを保全するための緑地保全地区・緑地保全林地区を指定しています。

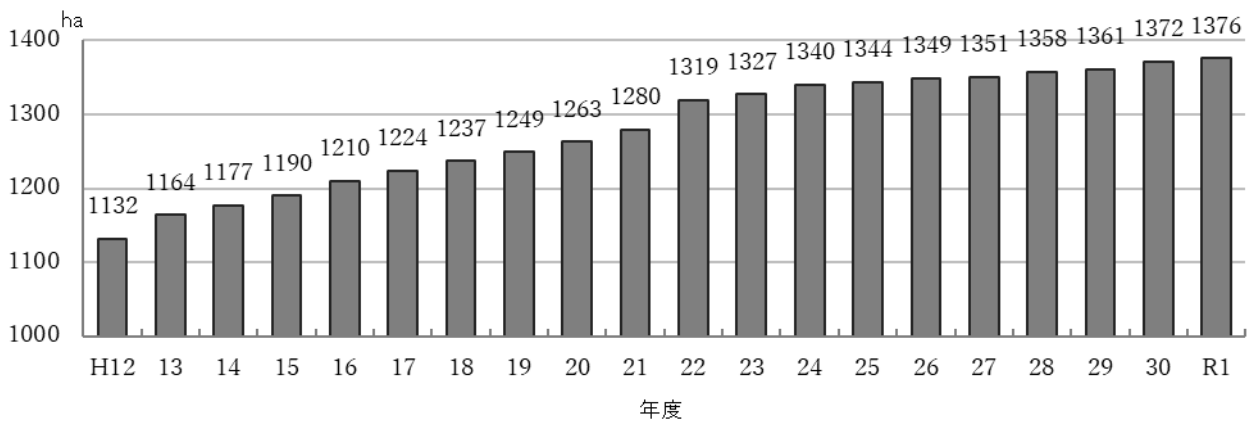
市街地においては、代表的なみどり空間として、大濠公園、舞鶴公園、南公園があり、都市公園の面積は年々増加しています。

●都市公園の状況

(令和2年3月31日現在)

区分	総計	住区基幹公園				都市基幹公園		特殊公園			大規模公園	都市緑地	緑道
		幼児	街区	近隣	地区	総合	運動	風致	歴史等	墓園			
箇所	1,686	648	709	75	10	9	6	13	4	3	1	184	23
面積(ha)	1,376.9	21.7	158.3	123.1	51.8	265.2	99.3	98.8	17.7	60.0	364.1	94.7	22.3

●都市公園面積の推移



●風致地区・特別緑地保全地区・緑地保全林地区・市民緑地・保存樹・緑地協定区域

(令和2年3月31日現在)

区分	風致地区		特別緑地保全地区		緑地保全林地区		市民緑地		保存樹 (本)	緑地協定区域	
	地区	面積(ha)	地区	面積(ha)	地区	面積(ha)	地区	面積(ha)		地区	面積(ha)
全市	12	441.3	71	117.5	18	3.40	1	2.8	1,777	16	49.4
東区	3	49.2	14	30.6	2	0.52	1	2.8	141	10	36.3
博多区	2	10.5	8	14.9	2	0.36	-	-	255	1	2.1
中央区	5	266.5	15	25.3	3	0.47	-	-	205	1	1.9
南区	1	89.0	22	28.5	6	1.09	-	-	251	0	0
城南区	-	-	2	2.3	1	0.15	-	-	82	1	2.1
早良区	-	-	3	5.6	2	0.48	-	-	425	3	7.0
西区	1	26.1	7	10.3	2	0.33	-	-	418	0	0

5 水辺環境

市街地の沿岸部は、ベイサイドプレイス博多埠頭やシーサイドももち海浜公園等を整備し、親水空間として活用されています。

市街地中心部を流れる河川は都会のオアシスとしての水辺空間であり、室見川や那珂川河畔の公園は日常生活圏の市民の憩いの場として利用されています。

