

18. 行

政

1. 市議会議員数
2. 市議会活動状況
3. 市議会の審議状況
4. 特別委員会の開催状況
5. 常任委員会等の開催状況
6. 監査執行状況
7. 農業委員会の会議・審議状況
8. 農地の移動状況
9. 公害の発生源別・公害の種類別苦情件数
10. 道路に面する地域における騒音の環境基準達成状況
11. 窒素酸化物(NO、NO₂)濃度
12. 二酸化硫黄濃度
13. 浮遊粒子状物質濃度
14. 別府湾地先海域調査
15. 主要河川調査
16. 別府市行政組織図
17. 市職員数

18. 行 政

1. 市 議 会 議 員 数

年 月 日	条 例 定 数	現 在 員 数	う ち 女 性 議 員 数
令和2年1月1日	25	25	2

資料…市議会事務局

2. 市 議 会 活 動 状 況

年 次	定 例 会		臨 時 会	
	回 数	会 期 日 数	回 数	会 期 日 数
平 成 2 7 年	4	75	1	1
2 8	4	70	1	1
2 9	4	80	—	—
3 0	4	80	—	—

資料…市議会事務局

3. 市 議 会 の 審 議 状 況

(単位：件)

年 次・種 別	総 数	可 決	修 可 正 決	否 決	同 意 認 承	意 定 認 認	不 同 意 不 認 承	繼 続 審 査	審 議 未 了 撤 回	採 択	不 採 択	そ の 他
平 成 2 8 年	141 (8)	107	—	1	24 (8)	—	8	1	—	1	—	
2 9	129	84	—	1	42	—	—	—	1	1	—	
3 0	136	119	—	—	17	—	—	—	—	—	—	
市 長 提 出	条 例	47	47	—	—	—	—	—	—	—	—	
	予 算	33	33	—	—	—	—	—	—	—	—	
	決 算	9	—	—	—	9	—	—	—	—	—	
	契 約	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
	財 産	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	専 決 処 分	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	
	人 事 そ の 他 計	14 14 120	3 14 103	— — —	— — —	4 — 17	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
議 員 提 出	条 例	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	意 見 書	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
	決 議 請 願	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	そ の 他 計	— 9	— 9	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
委 員 会 提 出	条 例 計	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
議 長 発 議	議 員 派 遣	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
請 願	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—		

※()内の数字は、継続審査分。

資料…市議会事務局

4. 特別委員会の開催状況

(単位：日)

年次	委員会	調査会
平成27年 28 29 30	12	—
	11	—
	9	—
	9	—
1 予算決算特別委員会	9	—
2 行財政・議会改革等推進特別委員会	—	—
3 市有財産利活用推進特別委員会	—	—

資料…市議会事務局

5. 常任委員会等の開催状況

(単位：日)

年次	総数		総務企画消防		観光建設水道		厚生環境教育		議会運営委員会
	委員会	調査会	委員会	調査会	委員会	調査会	委員会	調査会	
平成27年 28 29 30	18	—	6	—	6	—	6	—	15
	21	—	7	—	7	—	7	—	14
	19	4	6	1	6	2	7	1	17
	22	—	5	—	6	—	11	—	17

資料…市議会事務局

6. 監査執行状況

(単位：件)

年度	総数	現金出納 検査	定期監査	決算審査	随時監査	議会の	市長の	住民監査請求 による監査	職員の賠償責 任(243条の2)
						要求による 監査	要求による 監査		
平成27年	36	14	8	2	12	—	—	—	—
28	40	14	12	2	12	—	—	—	—
29	40	14	16	2	6	—	—	2	—
30	32	14	10	2	6	—	—	—	—

資料…監査事務局

7. 農業委員会の会議・審議状況

(単位：回・件)

年次	会議日数	審議要件					
		総数	第3条	第4条	第5条	第18条 その他	
平成27年	13	137	16	23	70	1	27
28	12	146	12	32	77	2	23
29	13	165	18	29	83	4	31
30	13	184	3	26	104	4	47

資料…農業委員会事務局

8. 農 地 の 移 動 状 況

年 次 ・ 種 別	総 数		田		畑	
	筆 数	面 積 (a)	筆 数	面 積 (a)	筆 数	面 積 (a)
平 成 27 年	237	1,336	160	1,073	77	263
28	293	1,292	195	948	98	344
29	348	3,527	200	1,156	148	2,371
30	357	1,974	239	1,274	118	700
農地の権利移転・設定	101	712	72	385	29	327
農地の転用(4条)	43	111	23	75	20	36
転用のための権利移転(5条)	159	688	102	446	57	242
小作地の返還	5	38	4	35	1	3
地目変更証明	32	263	21	171	11	92
農業経営基盤強化法、利用権設定	17	162	17	162	—	—

※平成29年度の面積は、5条県知事転用許可(田:5筆 22.6a、畑:25筆 1649.6a)があったため、資料…農業委員会事務局
昨年と比較して数値が大きくなっている。

9. 公害の発生源別・公害の種類別苦情件数

(単位：件)

公害の発生源 年度及び 公害の種類	総	農	林	漁	鉱	建	製	電	運	卸	サ	公	家	事	道	空	公	神	そ	不
	数	業	業	業	業	業	業	気・ガス・熱供給・水道業	輸・通信業	売・小売業・飲食店	ービス業	務	庭生活	務所	路	き地	園	社・寺院等	の他	明
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)	(M)	(P)	(R1)	(R2)	(R3)	(R4)	(R5)	(X)	(Z)	
平 成 27 年 度	259	6	-	-	-	12	16	-	1	10	25	-	46	-	63	25	1	-	42	12
28	242	3	-	-	-	19	41	-	-	-	19	-	50	-	26	31	3	-	26	24
29	213	1	-	-	-	13	41	1	-	5	8	2	48	-	18	30	3	-	35	8
30	240	1	-	-	-	39	26	1	-	10	4	-	67	-	16	10	6	-	39	21
小 計	153	1	-	-	-	30	26	1	-	10	3	-	50	-	-	-	-	-	18	14
大気汚染	64	1	-	-	-	-	24	-	-	-	1	-	30	-	-	-	-	-	3	5
水質汚染	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1
騒音	62	-	-	-	-	30	2	1	-	7	2	-	5	-	-	-	-	-	13	2
悪臭	22	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	14	-	-	-	-	-	-	6
小 計	87	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	-	17	-	16	10	6	-	21	7
不法投棄	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10	6	-	17	5
害虫等の発生	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	1	-	-	-	2	-
その他	22	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2

資料…環境課

10. 道路に面する地域における騒音の環境基準達成状況

(単位：戸)

平成30年度

路線名	面的評価(全体)				
	総数	昼夜とも基準値以下	昼のみ基準値以下	夜のみ基準値以下	昼夜とも基準値超過
九州横断自動車道長崎大分線	293	293	—	—	—
一般国道10号	1,630	1,338	1	5	286
一般国道500号	768	768	—	—	—
別府一の宮線	172	166	—	6	—
別府停車場線	161	152	—	—	9
別府挟間線	38	38	—	—	—
別府庄内線	2,087	1,952	—	133	2
別府山香線	1,608	1,608	—	—	—
鉄輪亀川線	664	664	—	—	—
亀川別府線	2,325	2,312	—	13	—
全体(合計)	9,746	9,291	1	157	297

資料…環境課

11. 窒素酸化物(NO、NO₂)濃度

(単位：ppm)

平成30年度

項目	年平均値	月別平均値											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
窒素酸化物	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009
一酸化窒素	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
二酸化窒素	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007

※化学発光法により測定。

資料…環境課

※年平均値については、有効測定日の1日平均値を四捨五入して算出

(測定場所：青山中学校)

12. 二酸化硫黄濃度

(単位：ppm)

平成30年度

調査場所	年平均値	月別平均値												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
青山中学校	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003

※紫外線蛍光法により測定。

資料…環境課

※年平均値については、有効測定日の1日平均値を四捨五入して算出

13. 浮遊粒子状物質濃度

(単位：mg/m³)

平成30年度

調査場所	年平均値	月別平均値											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
青山中学校	0.015	0.021	0.017	0.017	0.023	0.020	0.014	0.010	0.009	0.009	0.010	0.013	0.012

※β線吸収法により測定。

資料…環境課

※年平均値については、有効測定日の1日平均値を四捨五入して算出

14. 別府湾地先海域調査

平成30年度

採水月日	水温 (°C)	水素イオン濃度 (pH)	透明度 (m)	化学的酸素要求量(COD) (mg/l)	溶存酸素(DO) (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
朝見川沖						
平成30年 5月 11日	16.0	8.1	7.6	2.3	8.6	1.3 × 10
7月 13日	25.0	8.2	2.7	2.9	8.7	2.0
10月 16日	22.0	8.1	11.4	1.7	7.9	<1.8
平成31年 1月 15日	13.0	8.0	10.7	1.4	8.4	4.5
境川沖						
平成30年 5月 11日	16.0	8.1	7.2	1.6	8.9	<1.8
7月 13日	23.0	8.1	2.7	2.7	8.4	2.0
10月 16日	22.0	8.2	11.2	1.6	8.0	7.8
平成31年 1月 15日	13.0	8.0	12.1	1.5	8.4	3.3 × 10
春木川沖						
平成30年 5月 11日	16.0	8.1	6.8	1.8	8.7	2.0
7月 13日	23.0	8.1	2.8	2.2	7.8	7.8
10月 16日	22.0	8.2	10.5	1.5	7.9	2.0
平成31年 1月 15日	13.0	8.0	10.9	1.7	8.5	4.5
平田川沖						
平成30年 5月 11日	17.0	8.1	7.1	1.9	8.5	<1.8
7月 13日	23.0	8.1	2.5	2.4	7.9	2.2
10月 16日	22.0	8.2	10.2	1.2	7.4	4.5
平成31年 1月 15日	13.0	8.0	10.6	1.8	8.2	3.3 × 10
冷川沖						
平成30年 5月 11日	16.0	8.1	8.7	1.6	8.5	4.5
7月 13日	23.0	8.1	2.5	2.1	8.0	<1.8
10月 16日	23.0	8.1	10.0	1.2	7.3	2.0
平成31年 1月 15日	13.0	8.0	10.9	1.4	8.3	<1.8

※ 地先1km沖で採水。

資料…環境課

15. 主 要 河 川 調 査

平成30年度

採 水 月 日	水 温 (°C)	水素イオン 濃 度 (pH)	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	生物化学的酸素 要求量(BOD) (mg/ℓ)	溶存酸素 (DO) (mg/ℓ)	大 腸 菌 群 数 (MPN/100mℓ)
朝 見 川						
平成30年 5月 11日	21.0	8.2	7	0.8	8.8	3.3×10^3
7月 13日	27.0	8.5	8	1.2	7.9	3.3×10^3
10月 16日	18.0	8.3	4	<0.5	9.5	9.2×10^2
平成31年 1月 15日	12.0	8.0	6	1.0	10.6	3.3×10^3
境 川						
平成30年 5月 11日	28.0	7.6	3	2.2	8.6	2.2×10^4
7月 13日	35.0	9.8	3	2.1	11.5	$\geq 2.4 \times 10^5$
10月 16日	25.0	9.3	3	1.7	12.2	2.4×10^3
平成31年 1月 15日	17.0	8.4	2	1.6	10.8	1.7×10^3
春 木 川						
平成30年 5月 11日	27.0	8.5	4	1.3	7.9	5.4×10^4
7月 13日	34.0	8.8	5	1.2	7.1	3.5×10^4
10月 16日	24.0	8.5	5	1.0	8.3	2.2×10^3
平成31年 1月 15日	17.0	8.1	6	1.6	9.2	5.4×10^3
平 田 川						
平成30年 5月 11日	19.0	7.7	8	2.2	7.7	1.6×10^5
7月 13日	34.0	8.0	9	3.2	7.0	$\geq 2.4 \times 10^5$
10月 16日	30.0	8.2	7	1.8	8.2	1.7×10^4
平成31年 1月 15日	25.0	7.3	6	3.1	7.6	9.2×10^3
新 川						
平成30年 5月 11日	25.0	7.4	9	1.1	8.5	1.1×10^4
7月 13日	30.0	7.8	12	0.8	7.8	1.6×10^5
10月 16日	23.0	7.5	9	1.1	8.3	1.6×10^4
平成31年 1月 15日	16.0	7.4	5	1.3	10.0	9.2×10^3
冷 川						
平成30年 5月 11日	16.0	7.8	4	0.7	9.7	1.7×10^3
7月 13日	21.0	8.0	6	<0.5	8.5	3.3×10^3
10月 16日	17.0	8.0	5	<0.5	8.9	2.4×10^3
平成31年 1月 15日	12.0	7.9	2	<0.5	10.4	1.1×10^2

※ 河口付近で採水。

資料…環境課

※ 境川・春木川のpH濃度が高位であるが、採水点付近にある藻類の光合成が影響していると推測。

16. 別府市行政組織図〔市長事務部局〕

平成31年4月1日現在



〔市長事務部局以外〕

平成31年4月1日現在

議会	事務局 └ 議事総務課	総務係	議事係		
選挙管理委員会	事務局	選挙係			
監査委員	事務局				
農業委員会	事務局	農地農政係			
公平委員会		事務職員（総務課課員併任）			
固定資産評価 審査委員会		書記（総務課課員併任）			
教育委員会	教育政策課	教育政策係	財務係		
	学校教育課	学務係	指導係		
	社会教育課	社会教育係	文化財係		
	スポーツ健康課	スポーツ振興係	健康教育係		
		*総合教育センター *別府市公会堂（市民会館・中央公民館） *地区公民館（北部・西部・中部・南部・朝日大平山・東山） *図書館 *少年自然の家 *ふれあい広場 *サザンクロス *美術館 *野口ふれあい交流センター ◇コミュニティセンター◇浜田温泉資料館			
		*学校給食共同調理場 ◇総合体育館 ◇市民体育館 ◇温水プール ◇実相寺パークゴルフ場 他			
	小学校(14校)	〔 境川 南立石 亀川 朝日 石垣 東山 上人 鶴見 春木川 緑丘 大平山 南 別府中央 山の手 〕			
	中学校(8校)	〔 山の手 青山 中部 北部 浜脇 朝日 東山 鶴見台 〕			
	幼稚園(14園)	〔 境川 南立石 亀川 朝日 石垣 東山 上人 鶴見 春木川 緑丘 大平山 南 べっぴん 山の手 〕			
消 防	消防本部	庶務課	庶務係	施設消防団係	
		警防課	警防係	救急救助係	
		予防課	予防係	指導係	
	消防署	第1中隊	指揮調査隊	第1小隊	第2小隊
		浜町小隊	亀川小隊	朝日小隊	指令室
	第2中隊	指揮調査隊	第1小隊	第2小隊	
		浜町小隊	亀川小隊	朝日小隊	指令室
水道局	総務課	総務係	経営企画係	契約資産係	危機管理検査係
	営業課	管理係	料金係	給水検査係	
	工務課	計画係	工務係	施設係	管路維持係
			朝見浄水場		

17. 市 職 員 数

(単位：人)

各年4月1日現在

区 分	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	平成 31 年
総 数	1,012	987	967	952
市	650	647	638	626
市長	133	90	89	87
部	59	30	27	27
局	58	36	36	40
(亀川出張所)	—	32	33	36
(朝日出張所)	105	136	132	119
(南部出張所)	187	189	186	183
福祉保健部	108	101	103	103
建設部	—	33	32	31
共創戦略室				
その他局	14	15	14	13
会議	5	6	5	5
計事課	9	9	9	8
行委員会等	15	9	12	12
選挙管理委員会事務局	7	3	5	7
監査事務局	5	4	4	3
農業委員会事務局	3	2	3	2
教 育 委 員 会	128	108	100	101
教育政策課	11	12	11	10
学校教員課	16	16	16	16
社会教育課	13	13	14	12
スポーツ健康課	9	8	7	7
市立別府商業高等学校	18	—	—	—
中学校	—	—	—	—
小学校	37	36	31	35
幼稚園	24	23	21	21
消 防 水 道 局	140	141	138	138
消防本部	26	26	23	25
消防署	114	115	115	113
水 道 局	65	67	65	62

※ 市長・副市長・教育長・水道企業管理者は除く。

資料 … 職員課

※ 各出張所の職員数は、生活環境部に含む。

※ 公平委員会事務局・固定資産評価審査委員会事務局は、総務課課員が併任のため含まない。

※ 平成29年度機構改革により、部や課名の増減や変更あり。

※ 平成29年度の数値に誤りがあり、平成29年刊行の掲載数値から訂正しています。