

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・公害の種類別苦情件数
10. 交通騒音調査結果
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	法 定 数	条例定数	現在員数	うち女性議員数
平成23年1月1日	34	29	29	3

※ 平成21年版統計書より様式変更。

資料 … 市議会事務局

2. 市 議 会 活 動 状 況

年 次	総 会		定 例 会		臨 時 会	
	回 数	会 期 日 数	回 数	会 期 日 数	回 数	会 期 日 数
平 成 18 年	5	71	4	68	1	3
19	5	64	4	63	1	1
20	4	72	4	72	—	—
21	5	79	4	78	1	1

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 認 承	意 定 認	不 認 承	意 定 認	継 続 審 査	審 未 撤	議 了 回	採 択	不 採 択	そ の 他
平 成 19 年	124 (1)	92	—	5	26 (1)	—	1	—	—	—	—	—	—	—
20	143 (3)	111 (1)	—	6	23 (1)	—	3	—	—	—	—	—	(1)	—
21	125 (1)	101	1	1	21 (1)	—	1	—	—	—	—	—	—	—
市 長 提 出	条 例	34	33	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	予 算	36	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	決 算	2 (1)	—	—	—	1 (1)	—	1	—	—	—	—	—	—
	契 約	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	財 産	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	専 決 処 分	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	人 事	15	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
計	107 (1)	84	1	—	21 (1)	—	1	—	—	—	—	—	—	
議 員 提 出	条 例	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	意 見 書	13	12	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	決 議	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	請 願	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	14	13	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
議 長 発 議	議 員 派 遣	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
請 願	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ ()内の数字は、継続審査分。

資料 … 市議会事務局

※ 平成21年版統計書より、項目「請願」を追加。

4. 特別委員会の開催状況

(単位：回)

年次	総数	委員会	調査会
平成18年	3	3	—
19	3	3	—
20	4	4	—
21	12	12	—
1 行財政・議会改革等推進 特別委員会	9	9	—
2 決算特別委員会	3	3	—

※平成21年版統計書より項目変更。

資料…市議会事務局

5. 常任委員会等の開催状況

(単位：回)

年次	総数			総務文教			観光経済			厚生消防			建設水道			議会運営委員会		
	総数	委員会	調査会	総数	委員会	調査会	総数	委員会	調査会	総数	委員会	調査会	総数	委員会	調査会	総数	委員会	調査会
平成18年	47	37	10	7	5	2	8	6	2	9	5	4	7	5	2	16	16	—
19	43	35	8	9	5	4	5	5	—	9	5	4	5	5	—	15	15	—
20	51	43	8	9	8	1	7	6	1	10	5	5	7	6	1	18	18	—
21	44	41	3	13	11	2	9	8	1	12	12	—	10	10	—	15	15	—

※平成21年版統計書より項目「厚生」を「厚生消防」に変更。

資料…市議会事務局

6. 監査執行状況

(単位：件)

年次	総数	現金出納 検査	定期監査	決算審査	随時監査	議会の 要求による 監査	市長の 要求による 監査	住民監査請求 による監査	職員の賠償責任 (243条の2)
平成18年	38	14	11	2	10	—	—	1	—
19	30	14	7	2	7	—	—	—	—
20	32	14	5	2	9	—	—	2	—
21	30	14	8	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20条	その他
平成18年	12	116	9	29	65	3	10
19	12	125	14	10	91	3	7
20	12	116	8	25	69	—	14
21	13	71	3	20	43	1	4

資料…農業委員会事務局

8. 農地の移動状況

(単位：a)

年次・種別	総数		田		畑	
	筆数	面積	筆数	面積	筆数	面積
平成18年	236	1,108	146	759	90	349
19	258	1,716	193	1,145	65	571
20	304	2,088	206	1,734	98	354
21	149	1,062	106	882	43	180
農地の権利移転・設定	25	169	16	134	9	35
農地の転用(4条)	28	123	21	101	7	22
転用のための権利移転(5条)	58	225	34	142	24	83
小作地の返還	—	—	—	—	—	—
地目変更証明	31	454	29	432	2	22
農業経営基盤強化法,利用権設定	7	91	6	73	1	18

資料…農業委員会事務局

9. 公害の発生源・公害の種類別苦情件数

(単位：件)

年度 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	売・小売業・飲食店	ー	務	庭	務	路	地	園	社・寺院等	の	明
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)	(M)	(P)	(R1)	(R2)	(R3)	(R4)	(R5)	(X)	(Z)
平成18年度	115	8	—	—	—	18	—	2	2	14	7	1	25	—	7	10	—	1	13	7
19	108	1	—	1	—	19	7	10	2	7	13	—	28	—	4	9	1	—	3	3
20	389	4	—	—	—	15	17	—	2	5	35	15	42	—	132	39	3	—	59	21
21	323	2	—	—	—	15	5	—	6	4	9	20	49	—	127	42	12	—	23	9
小計	86	2	—	—	—	12	5	—	2	4	8	—	33	—	—	—	6	—	6	8
A01 大気汚染	43	1	—	—	—	1	4	—	1	1	1	—	20	—	—	—	5	—	6	3
A02 水質汚染	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2
A04 騒音	30	—	—	—	—	11	—	—	1	3	5	—	8	—	—	—	—	—	—	2
A07 悪臭	9	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	3	—	—	—	1	—	—	1
小計	237	—	—	—	—	3	—	—	4	—	1	20	16	—	127	42	6	—	17	1
B07 不法投棄	215	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	20	7	—	126	40	5	—	13	—
B09 害虫等の発生	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1	2	—	—	3	1
B12 その他	11	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	1	—	1	—

※平成20年度より不法投棄の件数の算出方法を変更。

資料…環境課

10. 交通騒音調査結果

平成21年度

評価道路名 (測定地点)	調査月日	環境基準 類型	車線数	騒音レベル(dB)		背後地騒音レベル(dB)	
				昼間 (Leq)	夜間 (Leq)	昼間 (Leq)	夜間 (Leq)
市道富士見通鳥居線 (幸町2-6空地)	H22.1.5	C	4	67.1	60.7	55.2	46.9
国道10号 (的ヶ浜駐車場)	H22.1.7	C	6	67.6	63.4	48.8	45.6
国道500号 (石垣東10丁目7-5)	H21.12.8	C	4	66.3	60.7	58.2	54.1
県道別府庄内線 (別府税務署前)	H21.12.15	C	2	66.8	60.8	59.9	57.9
県道別府山香線 (大畑1組)	H21.12.21	C	2	66.8	61.4	58.0	41.1
市道山田関の江線 (JA別府市石垣支店前)	H21.12.3	C	4	64.4	56.6	53.2	46.7
大分自動車道 (小倉1組)	H21.12.1	A	4	46.9	44.3	50.9	46.7

【注】測定は、午前7時～翌日午前7時の24時間行い、一日のうち午前6時から午後10時までを昼間、午後10時から翌日午前6時までを夜間とした。資料…環境課
 ※平成19年版統計書より、「大分自動車道」を追加。
 ※「県道別府山香線」の測定地点を「松井小児科医院前」から変更。

11. 窒素酸化物(NO, NO₂)濃度

(単位: ppm)

平成21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	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.011	0.011	0.008	0.009	0.011	0.013	0.015	0.013
一酸化窒素	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004
二酸化窒素	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009

【注】化学発光法により測定。(測定場所:青山中学校) 資料…環境課

12. 二酸化硫黄濃度

(単位: ppm)

平成21年度

測定場所	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	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003

【注】紫外線蛍光法により測定。資料…環境課

13. 浮遊粒子状物質濃度

(単位: mg/m³)

平成21年度

測定場所	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	0.025	0.029	0.025	0.034	0.032	0.033	0.025	0.027	0.017	0.018	0.023	0.019	0.022

【注】β線吸収法により測定。資料…環境課

14. 別府湾地先海域調査

平成21年度

採水月日	水温 (℃)	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21年 5月 12日	19.6	8.1	13.0	1.1	9.2	4.5
7月 7日	24.1	8.2	7.7	1.9	8.2	4.6 × 10
11月 4日	20.5	8.1	9.5	1.7	6.7	1.1 × 10 ²
平成22年 1月 19日	12.8	8.1	14.5	1.4	8.3	1.4 × 10
境川沖						
平成21年 5月 12日	18.9	8.1	12.5	1.1	8.2	2.0
7月 7日	24.5	8.2	6.5	2.3	8.5	7.9 × 10
11月 4日	20.5	8.1	10.4	1.4	6.8	4.5
平成22年 1月 19日	13.2	8.1	12.5	1.3	8.2	2.0
春木川沖						
平成21年 5月 12日	20.3	8.1	11.5	1.1	7.9	2.2 × 10
7月 7日	24.9	8.3	5.7	2.3	8.5	7.9 × 10
11月 4日	21.0	8.1	8.5	1.3	6.7	7.8
平成22年 1月 19日	13.2	8.1	11.0	1.4	8.2	0.0
平田川沖						
平成21年 5月 12日	19.5	8.1	12.7	1.1	8.1	3.3 × 10
7月 7日	24.8	8.2	5.5	2.3	8.5	4.9 × 10 ²
11月 4日	20.5	8.1	7.0	1.3	6.5	4.9 × 10
平成22年 1月 19日	13.0	8.1	10.5	1.3	8.2	2.0
冷川沖						
平成21年 5月 12日	19.8	8.1	12.0	1.3	8.0	2.0
7月 7日
11月 4日	21.1	8.1	6.5	1.2	6.3	6.8
平成22年 1月 19日	13.0	8.1	9.3	1.4	8.2	2.0

【注】地先1km沖で採水。

資料 … 環境課

【注】冷川沖(7月7日)は調査船不良のため採水不能。

15. 主 要 河 川 調 査

平成21年度

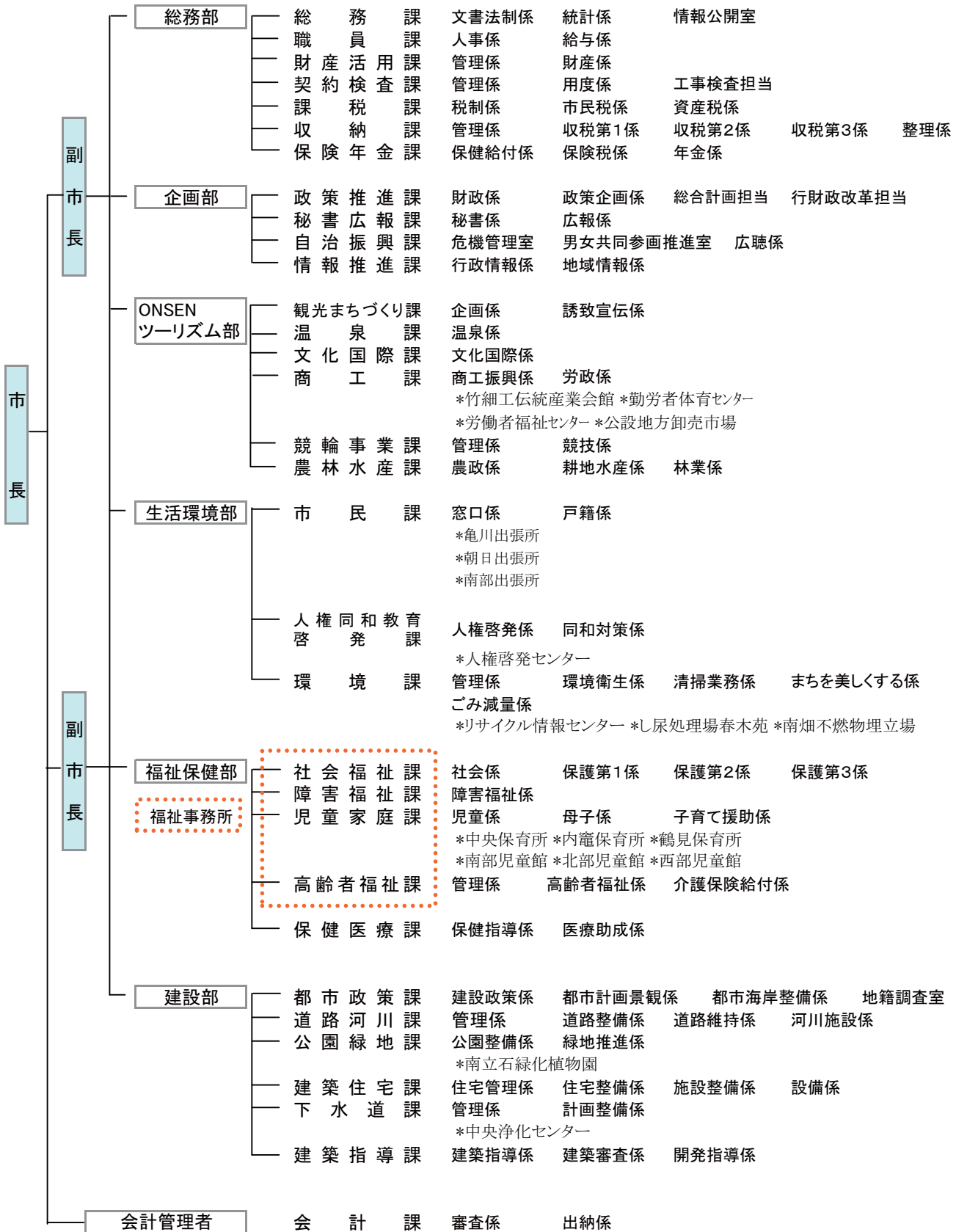
採 水 月 日	水 温 (℃)	水素イオン 濃 度 (pH)	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	生物学的酸素 要求量(BOD) (mg/ℓ)	溶存酸素 (DO) (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
朝 見 川						
平成21年 4月 22日	23.1	8.8	6	2.7	8.6	1.3×10^4
7月 14日	27.1	8.7	7	1.6	8.2	$\geq 2.4 \times 10^5$
10月 21日	18.9	8.6	4	0.9	9.0	7.9×10^3
平成22年 1月 20日	11.2	8.5	4	1.2	11.2	4.9×10^3
境 川						
平成21年 4月 22日	22.1	8.8	5	3.7	9.1	2.8×10^4
7月 14日	33.0	8.9	8	3.7	8.4	$\geq 2.4 \times 10^5$
10月 21日	23.2	8.9	1	2.1	10.6	3.3×10^3
平成22年 1月 20日	16.2	8.6	4	2.0	11.7	4.9×10^3
春 木 川						
平成21年 4月 22日	19.1	8.2	7	3.0	9.1	1.7×10^4
7月 14日	31.7	8.2	8	3.7	6.2	1.7×10^4
10月 21日	21.5	8.2	4	1.5	8.3	1.1×10^4
平成22年 1月 20日	15.6	7.8	7	6.5	9.2	7.9×10^3
平 田 川						
平成21年 4月 22日	24.7	7.5	12	5.4	7.7	2.2×10^4
7月 14日	34.1	7.4	7	4.0	7.2	$\geq 2.4 \times 10^5$
10月 21日	28.4	7.3	12	2.9	7.3	2.2×10^5
平成22年 1月 20日	24.8	7.3	8	6.1	7.6	1.3×10^4
新 川						
平成21年 4月 22日	19.0	6.7	11	2.2	9.1	7.9×10^3
7月 14日	30.6	7.0	8	2.8	7.5	1.3×10^4
10月 21日	19.8	6.6	10	1.8	8.4	1.7×10^4
平成22年 1月 20日	14.2	6.7	9	2.0	9.5	7.9×10^3
冷 川						
平成21年 4月 22日	14.3	7.8	8	0.5	9.9	1.3×10^3
7月 14日	21.3	7.6	11	1.9	8.1	2.3×10^3
10月 21日	14.2	7.7	8	0.5	9.7	4.9×10^2
平成22年 1月 20日	9.5	7.8	2	<0.5	11.4	2.3×10^2

【注】河口付近で採水。

資料 … 環境課

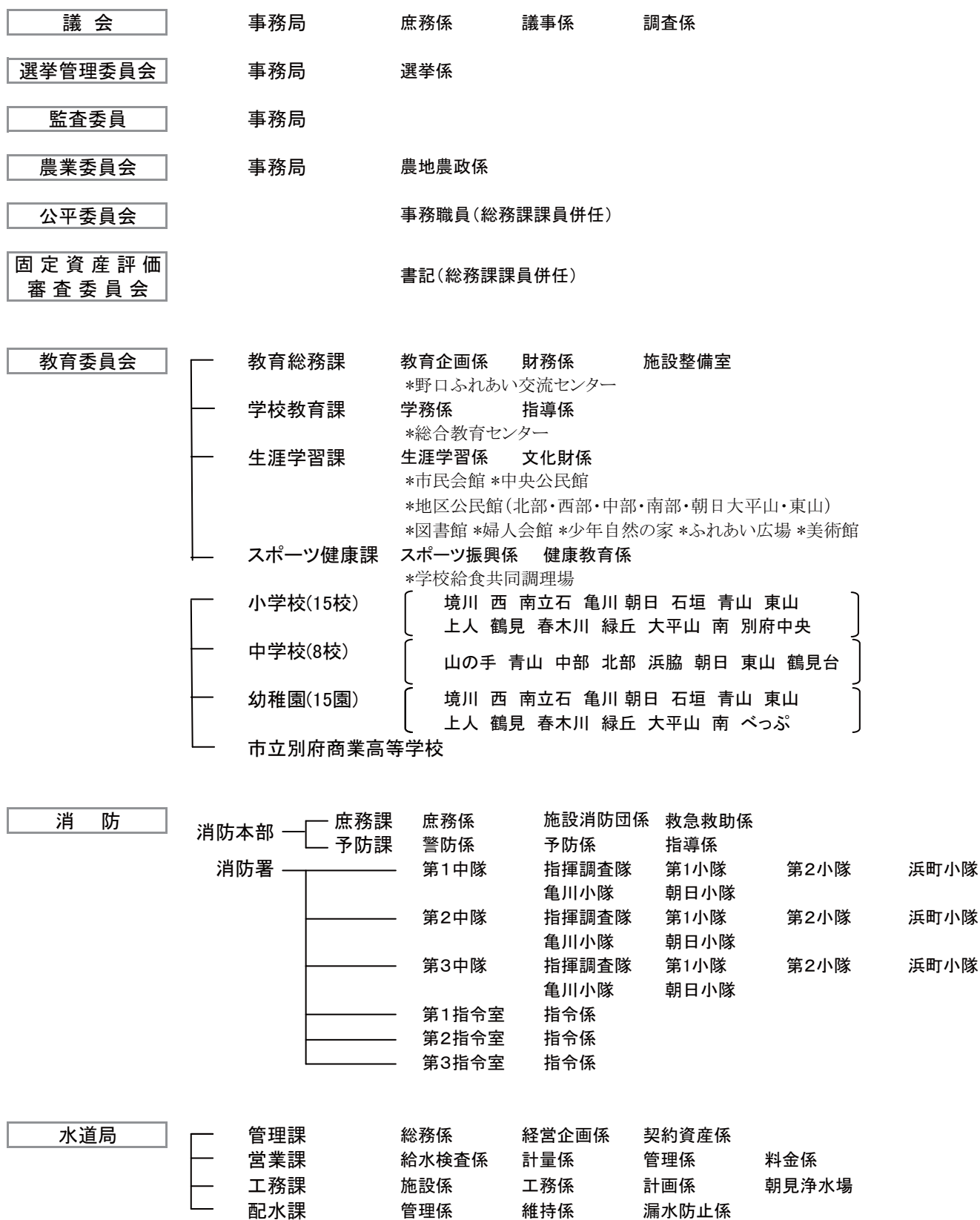
16. 別府市行政組織図（市長事務部局）

平成22年4月1日現在



別府市行政組織図（市長事務部局以外）

平成22年4月1日現在



17. 市 職 員 数

(単位：人)

各年4月1日現在

附 属		平成 20 年	平成 21 年	平成 22 年
総	数	1124	1,102	1,090
市	総	688	671	660
長	総 務 部	134	136	132
部	企 画 部	73	64	55
局	ONSEN ツーリズム部	61	61	61
	生 活 環 境 部	124	115	113
	(亀 川 出 張 所)	(5)	(2)	(2)
	(朝 日 出 張 所)	(5)	(3)	(2)
	(南 部 出 張 所)	(4)	(3)	(2)
	福 祉 保 健 部	184	185	188
	建 設 部	112	110	111
そ 部	総	18	18	18
の 他	会 議 会 計 課	7	7	7
局	事 務 局	11	11	11
行 委 員 会 等	総	11	12	11
政	選 挙 管 理 委 員 会 事 務 局	5	5	5
	監 査 事 務 局	4	5	4
	農 業 委 員 会 事 務 局	2	2	2
教 育 委 員 会	総	182	180	175
会	教 育 総 務 課	16	15	16
	学 校 教 育 課	17	16	18
	生 涯 学 習 課	20	20	19
	ス ポ ー ツ 健 康 課	12	11	10
	市 立 別 府 商 業 高 等 学 校	45	46	43
	中 学 校	—	—	—
	小 学 校	44	44	42
	幼 稚 園	28	28	27
消 防 水 道 局	総	140	140	144
防	消 防 本 部 署	30	37	31
水	消 防 部 署	110	103	113
道	局	85	81	82

【注】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20年4月の機構改革により、「観光経済部」を「ONSENツーリズム部」に、「スポーツ振興課」を「スポーツ健康課」に変更する。また、「保険年金課」を「生活環境部」から「総務部」所属に変更する。