

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

(単位：人)

年 月 日	条 例 定 数	現 在 員 数	う ち 女 性 議 員 数
令和7年1月1日	25	25	4

資料… 議会事務局

2. 市 議 会 活 動 状 況

年 次	定 例 会		臨 時 会	
	回 数 (回)	会 期 日 数 (日)	回 数 (回)	会 期 日 数 (日)
令和 3 年	4	82	1	1
令和 4 年	4	85	1	1
令和 5 年	4	81	2	2
令和 6 年	4	84	0	0

資料… 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 同 認 承	意 定 認	継 続 審 査	審 議 未 了 撤 回	採 択	不 採 択	そ の 他
令和 4 年	124	91	0	1	31	0	0	0	1	0	0	0	
令和 5 年	161	114	0	2	42	0	1	0	2	(1)	0	0	
令和 6 年	155	125	0	3	27	0	0	0	0	0	0	0	
市 計	137	110	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	
市 長 提 出													
条 例	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
予 算	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
決 算	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	
契 約	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
財 産	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
専 決 処 分	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	
人 事	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
議 員 提 出													
計	14	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
条 例	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
意 見 書	10	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
決 議	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
請 願	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
委 員 会 提 出													
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
条 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
議 長 発 議													
計	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
議 員 派 遣	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
請 願	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※ ()は継続審査分

資料… 議会事務局

4. 特別委員会の開催状況

(単位：日)

年次・種別	委員会	調査会
令和3年	7	0
令和4年	6	0
令和5年	7	0
令和6年	8	0
1 予算決算特別委員会	8	0
2 行財政・議会改革等推進特別委員会	0	0
3 市有財産利活用推進特別委員会	0	0

資料… 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	
令和3年	16	0	5	0	6	0	5	0	19
令和4年	16	0	5	0	6	0	5	0	20
令和5年	19	0	6	0	7	0	6	0	20
令和6年	12	0	4	0	4	0	4	0	17

資料… 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)
令和3年	27	14	3	2	6	0	0	2	0
令和4年	35	14	13	2	6	0	0	0	0
令和5年	32	14	10	2	6	0	0	0	0
令和6年	31	14	9	2	6	0	0	0	0

資料… 監査事務局

7. 農業委員会の会議・審議状況

年次	会議日数 (回)	審議要件					その他 (件)
		総数 (件)	第3条 (件)	第4条 (件)	第5条 (件)	第18条 (件)	
令和3年	12	154	0	21	62	13	58
令和4年	12	162	3	34	81	19	25
令和5年	13	160	10	1	1	11	137
令和6年	12	1,144	6	16	53	8	1,061

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 (筆)	面 積 (a)	筆 数 (筆)	面 積 (a)	筆 数 (筆)	面 積 (a)
令 和 3 年	304	1,680	193	1,282	111	398
令 和 4 年	378	1,994	288	1,641	90	353
令 和 5 年	222	1,012	164	838	58	174
令 和 6 年	1,268	6,949	720	4,022	548	2,927
農地の権利移転・設定	134	772	97	636	37	136
農地の転用(4条)	21	84	14	65	7	19
転用のための権利移転(5条)	76	250	49	202	27	48
小作地の返還	0	0	0	0	0	0
地目変更証明	1,003	5,527	526	2,803	477	2,724
農業経営基盤強化法、利用権設定	34	316	34	316	0	0

資料… 農業委員会事務局

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)	
令 和 3 年 度	148	5	0	1	0	14	2	1	0	0	2	1	55	0	11	10	3	2	27	14
令 和 4 年 度	120	2	0	0	0	13	5	0	0	5	4	0	53	1	9	6	0	0	12	10
令 和 5 年 度	102	2	0	1	0	17	3	2	0	2	6	0	36	3	9	7	0	0	8	6
令 和 6 年 度	96	3	1	1	0	15	2	0	0	9	4	0	33	0	8	1	1	0	10	8
小 計	65	2	1	0	0	14	2	0	0	7	3	0	24	0	1	1	0	0	5	5
大気汚染	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	2	0
水質汚染	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
騒音	38	1	0	0	0	12	1	0	0	7	2	0	10	0	1	0	0	0	2	2
悪臭	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	3
小 計	31	1	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	9	0	7	0	1	0	5	3
不法投棄	30	1	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	8	0	7	0	1	0	5	3
害虫等の発生	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料… 生活環境課

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)

令和6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
全体(合計)	10,060	9,831	22	137	70
九州横断自動車道長崎大分線	297	297	0	0	0
一般国道10号	1,622	1,518	22	12	70
一般国道500号	685	685	0	0	0
別府一の宮線	171	166	0	5	0
別府停車場線	162	162	0	0	0
別府挟間線	38	38	0	0	0
別府庄内線	1,965	1,965	0	0	0
別府山香線	1,394	1,394	0	0	0
鉄輪亀川線	616	616	0	0	0
亀川別府線	3,110	2,990	0	120	0

資料…生活環境課

11. 窒素酸化物(NO、NO₂)濃度

(単位：ppm)

令和6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	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007
一酸化窒素	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
二酸化窒素	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006

※化学発光法により測定

資料…生活環境課

※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)

令和6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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

※紫外線蛍光法により測定

資料…生活環境課

※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)

令和6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	0.014	0.017	0.013	0.014	0.018	0.020	0.016	0.010	0.011	0.008	0.011	0.010	0.016

※β線吸収法により測定

資料…生活環境課

※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

令和6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)	大腸菌数 (CFU/100mℓ)
朝見川沖						
令和6年 4月 25日	17.0	8.1	4.9	2.5	8.8	1.0
7月 18日	28.0	8.4	1.9	4.3	10.8	2.0
10月 10日	25.0	8.1	7.9	1.8	6.7	<1
令和7年 1月 16日	12.0	8.0	10.2	1.3	8.2	2.0
境川沖						
令和6年 4月 25日	18.0	8.1	4.4	2.9	9.0	<1
7月 18日	28.0	8.5	1.9	4.3	10.4	1.0
10月 10日	26.0	8.1	9.1	1.7	6.6	<1
令和7年 1月 16日	12.0	8.0	10.8	1.3	8.2	2.0
春木川沖						
令和6年 4月 25日	18.0	8.1	4.3	2.9	9.1	<1
7月 18日	28.0	8.5	1.7	4.3	11.3	2.0
10月 10日	26.0	8.1	7.9	1.7	6.7	<1
令和7年 1月 16日	12.0	8.0	10.4	1.4	8.2	2.0
平田川沖						
令和6年 4月 25日	18.0	8.2	6.4	2.7	9.2	<1
7月 18日	28.0	8.5	1.8	4.0	10.6	4.0
10月 10日	25.0	8.1	7.9	1.7	6.5	1.0
令和7年 1月 16日	12.0	8.0	10.4	1.4	8.1	<1
冷川沖						
令和6年 4月 25日	17.0	8.1	5.5	2.2	9.0	<1
7月 18日	28.0	8.4	2.4	3.8	9.7	4.0
10月 10日	25.0	8.0	7.5	1.7	6.2	<1
令和7年 1月 16日	12.0	8.0	8.9	1.4	8.2	<1

※ 地先1km沖で採水

資料 … 生活環境課

※ 表中にある「<」は、計測における最小値未満であることを表す。

15. 主 要 河 川 調 査

令和6年度

採 水 月 日	水 温 (℃)	水素イオン 濃 度 (pH)	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	生物化学的酸素 要求量(BOD) (mg/ℓ)	溶存酸素 (DO) (mg/ℓ)	大腸菌数 (CFU/100ml)
朝 見 川						
令和6年 4月 25日	22.0	8.5	7.0	0.9	8.8	610.0
7月 18日	28.0	8.6	6.0	0.5	7.8	2,500.0
10月 10日	23.0	8.5	3.0	<0.5	9.1	620.0
令和7年 1月 16日	10.0	8.0	2.0	<0.5	11.2	7,400.0
境 川						
令和6年 4月 25日	27.0	9.0	23.0	2.6	8.6	500.0
7月 18日	32.0	9.0	2.0	2.3	8.0	22,000.0
10月 10日	24.0	8.7	4.0	2.1	8.5	540.0
令和7年 1月 16日	14.0	8.2	4.0	3.2	13.0	680.0
春 木 川						
令和6年 4月 25日	27.0	8.8	4.0	1.4	8.0	160.0
7月 18日	30.0	8.7	3.0	1.0	7.2	300.0
10月 10日	26.0	8.3	4.0	1.2	7.6	370.0
令和7年 1月 16日	13.0	7.9	4.0	3.4	9.8	2,800.0
平 田 川						
令和6年 4月 25日	30.0	7.2	15.0	4.4	7.1	28,000.0
7月 18日	34.0	7.9	7.0	1.7	7.4	2,800.0
10月 10日	27.0	7.7	5.0	1.9	7.3	260,000.0
令和7年 1月 16日	21.0	7.3	8.0	3.4	8.3	46,000.0
新 川						
令和6年 4月 25日	23.0	7.4	7.0	0.9	8.6	3,900.0
7月 18日	29.0	7.5	10.0	1.1	8.0	3,600.0
10月 10日	29.0	7.5	12.0	1.0	7.9	3,800.0
令和7年 1月 16日	10.0	7.0	4.0	1.0	10.7	4,600.0
冷 川						
令和6年 4月 25日	17.0	7.8	7.0	<0.5	9.6	180.0
7月 18日	21.0	7.8	15.0	0.6	8.4	180.0
10月 10日	28.0	7.9	7.0	<0.5	9.2	360.0
令和7年 1月 16日	9.0	7.6	2.0	<0.5	11.2	42.0

※ 河口付近で採水

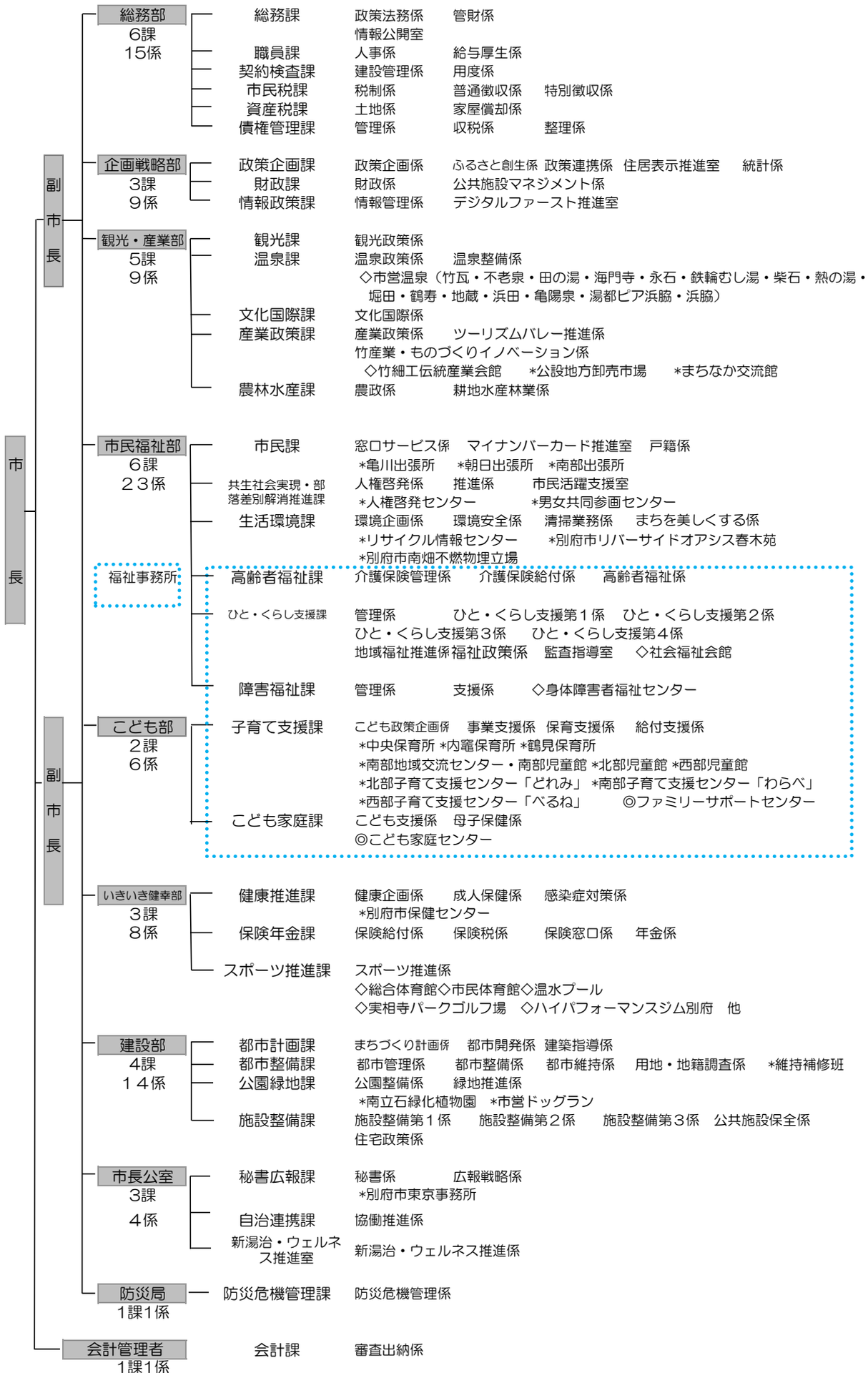
資料… 生活環境課

※ 境川・春木川の水素イオン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

※ 表中にある「<」は、計測における最小値未満であることを表す。

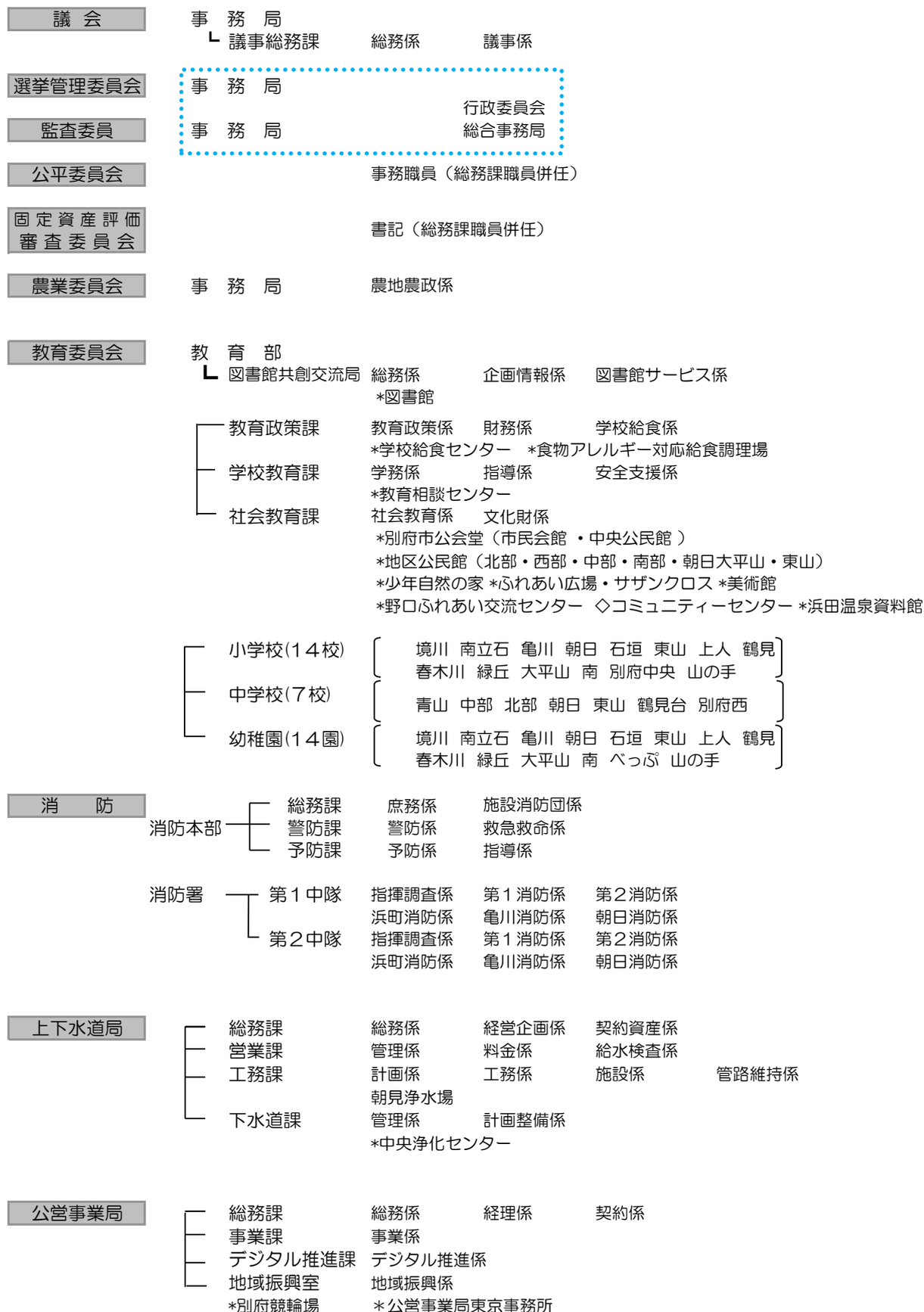
別府市行政組織図〔市長事務部局〕

令和7年4月1日



別府市行政組織図〔市長事務部局以外〕

令和7年4月1日



17. 市 職 員 数

(単位：人)

各年4月1日現在

区 分		令和 4 年	令和 5 年	令和 6 年	令和 7 年
総 数		979	975	988	1035
市 長 部 局	総 数	623	622	637	666
	総 務 部	90	97	92	89
	企 画 戦 略 部	36	34	47	49
	観 光 ・ 産 業 部	52	55	58	62
	公 営 事 業 部	11	16	***	***
	市 民 福 祉 部	228	139	169	174
	こ い き い き も 部	***	81	105	107
	い き い き 健 幸 部	97	92	53	57
	建 設 部	82	81	82	87
	市 長 公 室	18	18	20	29
防 災 局	9	9	11	12	
そ 部 の 他 局	総 数	12	13	14	14
	会 議 会 計 課	5	5	6	6
	議 事 務 局	7	8	8	8
行 委 員 会 政 等	総 数	9	9	8	11
	選 挙 管 理 委 員 会 事 務 局	4	4	3	6
	監 査 事 務 局	3	3	2	2
	農 業 委 員 会 事 務 局	2	2	3	3
教 育 委 員 会	総 数	130	128	101	107
	教 育 政 策 課	22	21	32	27
	図 書 館 共 創 交 流 局	***	***	***	10
	学 校 教 育 課	18	19	19	22
	社 会 教 育 課	13	12	15	11
	小 学 校	38	36	***	***
幼 稚 園	39	40	35	37	
消 防	総 数	140	141	143	145
	消 防 本 部	26	28	34	36
	消 防 署	114	113	109	109
上 下 水 道 局		65	62	60	64
公 営 事 業 局		***	***	25	28

※ 市長・副市長・教育長は除く。

資料 … 職員課

※ 各出張所の職員数は、市民福祉部に含む。

※ 公平委員会事務局・固定資産評価審査委員会事務局は、監査事務局職員が併任のため含まない。

※ 機構改革により課名等の増減あり。