

令和7年度の環境監視の結果

福岡市

< 目次 >

1	大気環境	-----	1
(1)	二酸化硫黄	-----	3
(2)	二酸化窒素	-----	4
(3)	一酸化炭素	-----	5
(4)	光化学オキシダント	-----	6
(5)	浮遊粒子状物質	-----	7
(6)	微小粒子状物質	-----	8
2	水環境	-----	9
(1)	河川	-----	9
(2)	博多湾	-----	18
(3)	海水浴場	-----	23
(4)	地下水	-----	24
3	音環境	-----	25
(1)	自動車騒音・道路交通振動	-----	25
(2)	航空機騒音	-----	28
(3)	鉄道騒音・振動	-----	29
4	化学物質等	-----	31
(1)	ダイオキシン類	-----	31
(2)	有害大気汚染物質	-----	33
(3)	アスベスト	-----	35
(4)	酸性雨	-----	36
(5)	フロン	-----	36

1 大気環境

●大気常時監視測定局所在地及び測定項目 (令和8年3月31日現在)

測定局	所在地	二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化窒素	一酸化炭素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	炭化水素	風向風速	日射量
一般環境大気測定局	香椎	東 区香住ヶ丘 3 丁目10		○		○	○	○	○	○	
	東	東 区筥松 4 丁目21		○		○	○			○	
	吉塚	博多区吉塚 6 丁目 8	○	○		○	○	○		○	
	春吉	中央区春吉 1 丁目17-38	○	○		○	○	○		○	
	南	南 区塩原 1 丁目27		○		○	○			○	
	長尾	城南区長尾 5 丁目 1 - 1		○		○	○	○		○	
	祖原	早良区祖原15- 7	○	○		○	○		○		○
自動車排出ガス測定局	元岡	西 区田尻東 1 丁目17- 1		○		○	○	○		○	
	千鳥橋	博多区千代 5 丁目 1		○			○	○	○		
	比恵	博多区東比恵 1 丁目 3		○			○				
	天神	中央区天神 2 丁目12	○	○	○		○		○		
	大橋	南 区大橋 3 丁目18		○			○	○			
	別府橋	城南区別府 1 丁目22		○			○				
	西新	早良区西新 3 丁目 1 - 1		○			○	○			
	石丸	西 区石丸 2 丁目25		○		○	○	○		○	
	今宿	西 区今宿青木字草場137		○			○				

※市役所局は令和 4 年 3 月廃止。令和 4 年 4 月に春吉局設置

注) 一般環境大気測定局：一般環境における大気汚染の状況を監視するための測定局で、工場の煙突の煙や自動車の排出ガスなどの直接的な影響の無い場所に設置
自動車排出ガス測定局：自動車の排出ガスによる大気汚染の状況を監視するための測定局で、大きな交差点や幹線道路の沿道付近に設置

●大気常時監視測定局位置図 (令和8年3月31日現在)



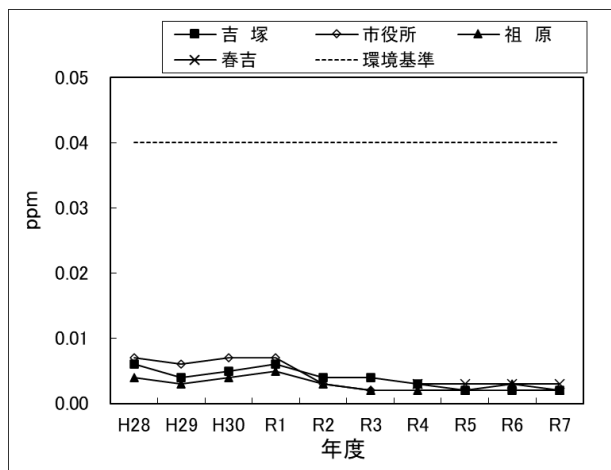
●環境基準の達成状況（令和７年度）

項目		二酸化硫黄 (SO ₂)	二酸化窒素 (NO ₂)	一酸化炭素 (CO)	光化学 オキシダント (Ox)	浮遊粒子状物質 (SPM)	微小粒子状物質 (PM _{2.5})								
環境基準の 評価		年間日平均値 の2%除外値が 0.04ppm以下かつ日平均 0.04ppmを2日 以上連続して 超えないこと	年間日平均値 の98%値が 0.06ppm以下	年間日平均 値の2%除外 値が10ppm 以下かつ 日平均値 10ppmを2日 以上連続し て超えない こと	昼間の時間 (5時～20時)の 1時間値が 0.06ppm以下	年間日平均値の 2%除外値が 0.10mg/m ³ 以下 かつ日平均値 0.10mg/m ³ を2日以上 連続して超えないこ と	年平均値が15μg/m ³ 以下 かつ年間日平均値 の98%値が35μg/m ³ 以下で あること								
測定局		年間日 平均値 の2% 除外値 (ppm)	達成 状況	年間日 平均値 の98%値 (ppm)	達成 状況	年間日 平均値 の2% 除外値 (mg/m ³)	基準 値を連 続して 超過し た回数	達成 状況	年平均値 (μg/m ³)	年間日 平均値の 98%値 (μg/m ³)	達成 状況				
一般環境大気測定局	香椎			0.014	○			424(83)	×	0.041	0	○	9.6	22.8	○
	東			0.023	○			285(58)	×	0.034	0	○			
	吉塚	0.002	○	0.022	○			157(38)	×	0.033	0	○	11.3	24.9	○
	春吉	0.003	○	0.017	○			296(60)	×	0.034	0	○	10.7	23.8	○
	南			0.014	○			252(54)	×	0.046	0	○			
	長尾			0.013	○			280(56)	×	0.035	0	○	10.1	23.7	○
	祖原	0.002	○	0.013	○			324(62)	×	0.026	0	○			
	元岡			0.010	○			369(77)	×	0.036	0	○	10.9	24.1	○
自動車排出ガス測定局	千鳥橋			0.024	○					0.034	0	○	10.6	23.0	○
	比恵			0.024	○					0.038	0	○			
	天神	0.002	○	0.036	○	0.6	○			0.034	0	○			
	大橋			0.013	○					0.033	0	○	10.9	26.0	○
	別府橋			0.017	○					0.039	0	○			
	西新			0.018	○					0.044	0	○	10.2	22.3	○
	石丸			0.012	○			262(58)	×	0.032	0	○	10.3	22.4	○
	今宿			0.012	○					0.038	0	○			

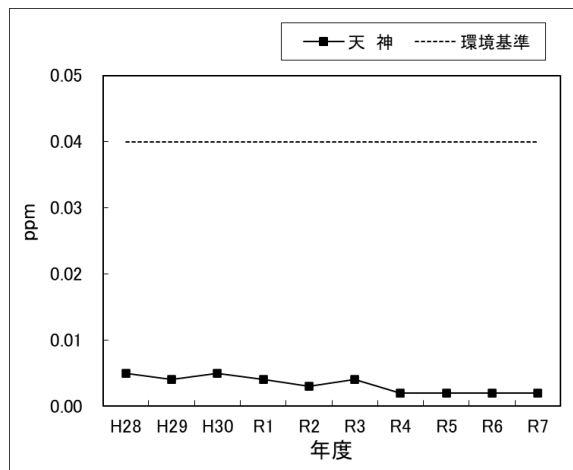
注) 日平均値 : 1時間値の1日平均値
 年間日平均値 : 1年間にわたる1時間値の1日平均値
 年間日平均値の2%除外値 : 年間平均値のうち、高い方から2%にあたる日平均値を除いた後の一番高い日平均値
 年間日平均値の98%値 : 年間平均値のうち、低い方から98%の範囲にある日平均値のうち一番高い日平均値
 年平均値 : 1年間にわたる1日平均値の総和を測定日数で割った値

(1) 二酸化硫黄

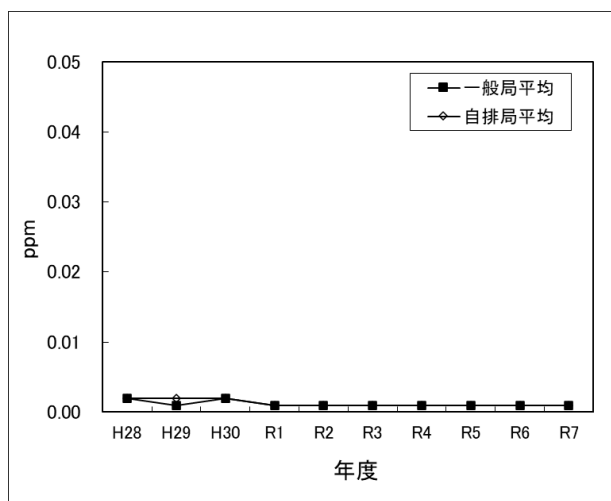
●二酸化硫黄の日平均値の2%除外値の推移 (一般局)



●二酸化硫黄の日平均値の2%除外値の推移 (自排局)

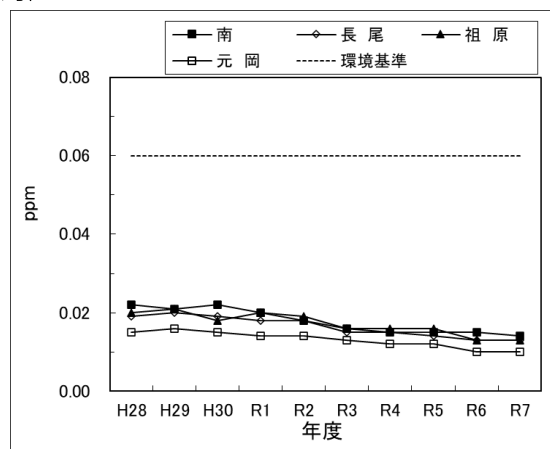
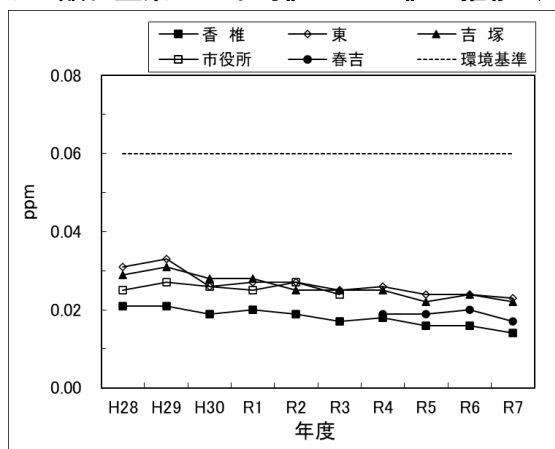


●二酸化硫黄の年平均値の推移 (一般局、自排局)

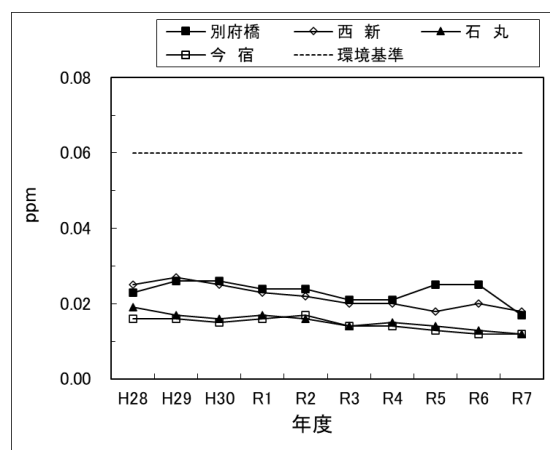
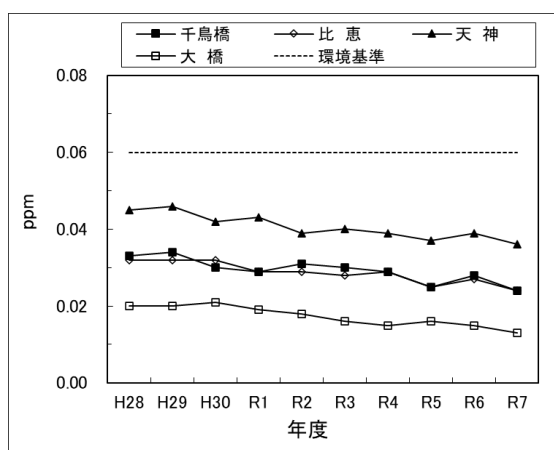


(2) 二酸化窒素

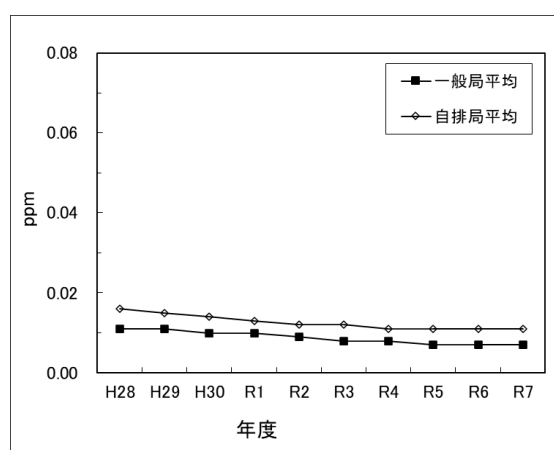
●二酸化窒素の日平均値の98%値の推移（一般局）



●二酸化窒素の日平均値の98%値の推移（自排局）

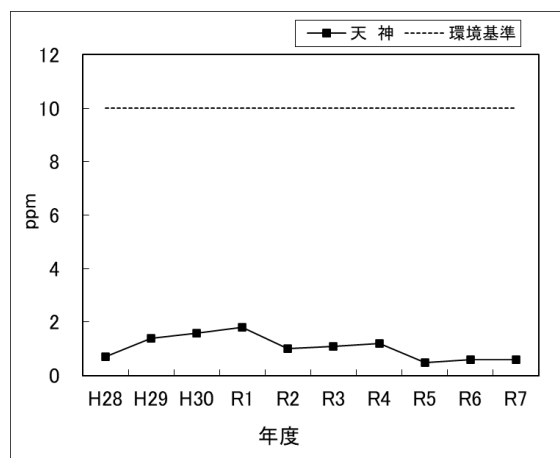


●二酸化窒素の年平均値の推移（一般局、自排局）

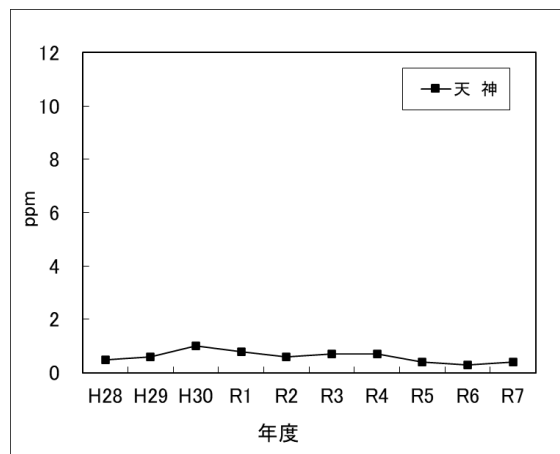


(3) 一酸化炭素

●一酸化炭素の日平均値の2%除外値の推移（天神局）

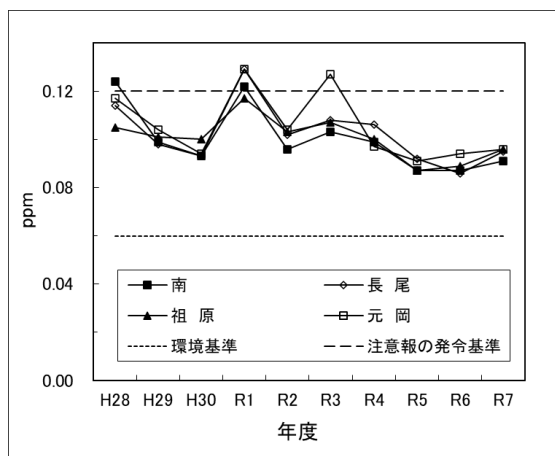
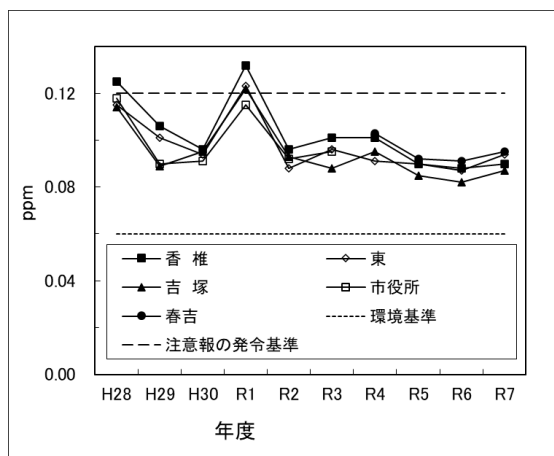


●一酸化炭素の年平均値の推移（天神局）

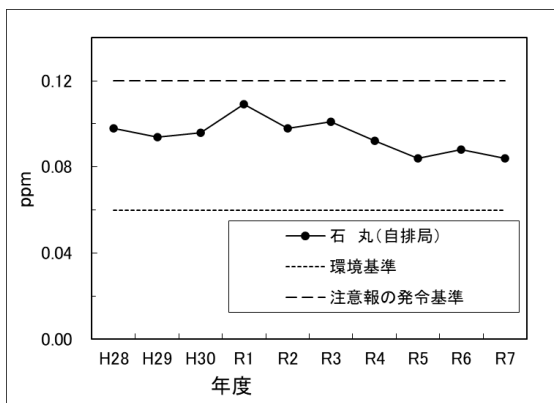


(4) 光化学オキシダント

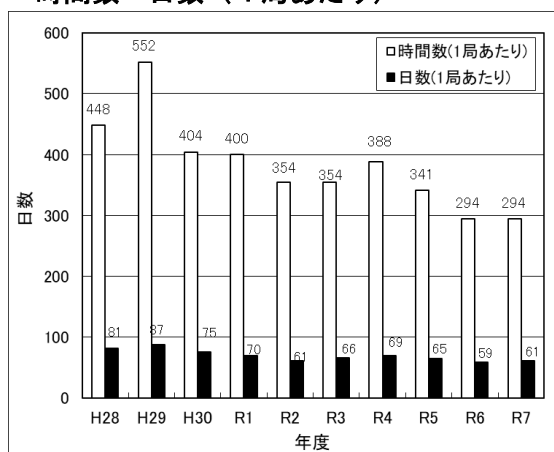
●光化学オキシダント屋間の1時間値の最高値の推移（一般局）



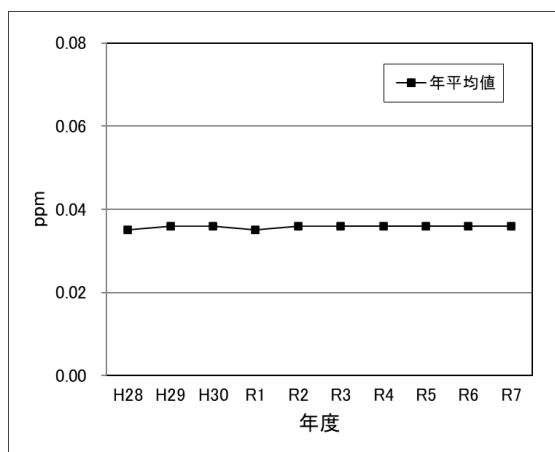
●光化学オキシダント屋間の1時間値の最高値の推移（自排局）



●1年間で屋間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数・日数（1局あたり）

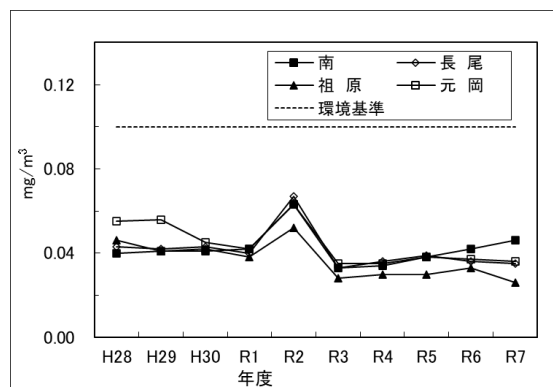
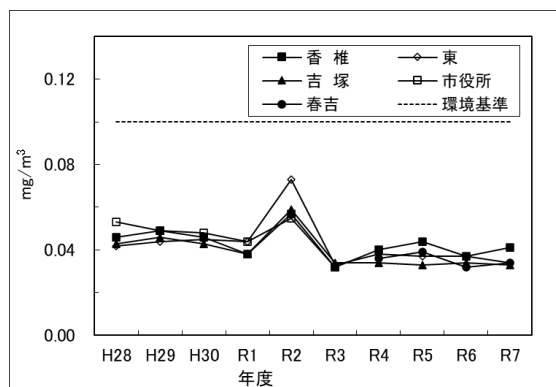


●屋間の1時間値の年平均値の推移

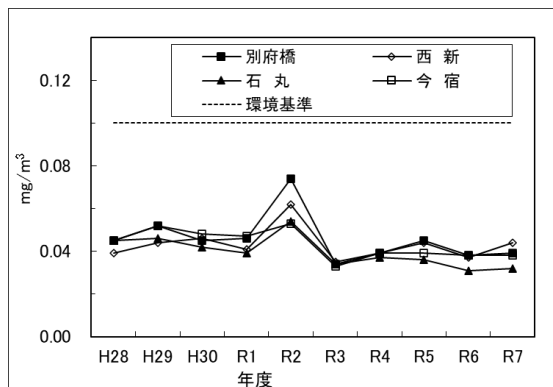
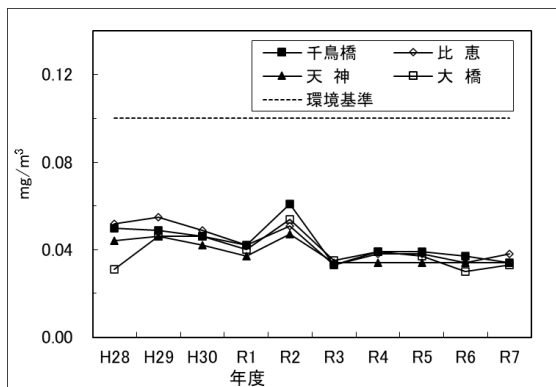


(5) 浮遊粒子状物質

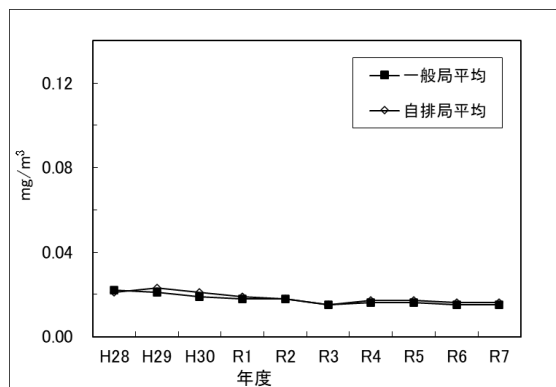
●浮遊粒子状物質の日平均値の2%除外値の推移（一般局）



●浮遊粒子状物質の日平均値の2%除外値の推移（自排局）

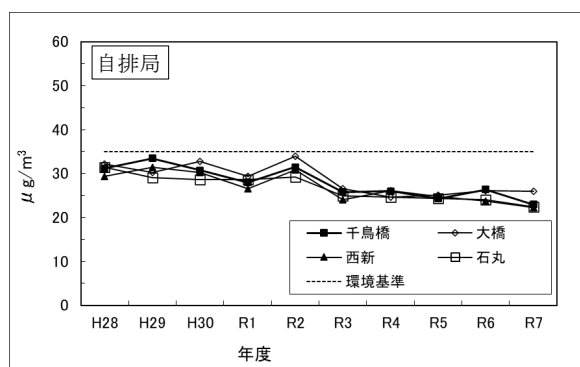
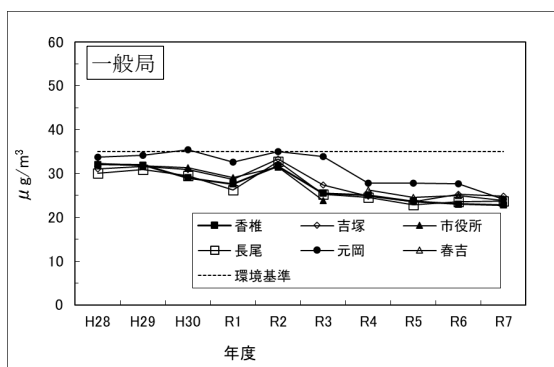


●浮遊粒子状物質の年平均値の推移 (一般局、自排局)

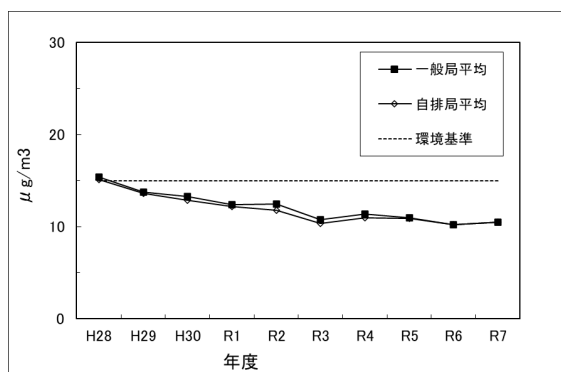


(6) 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

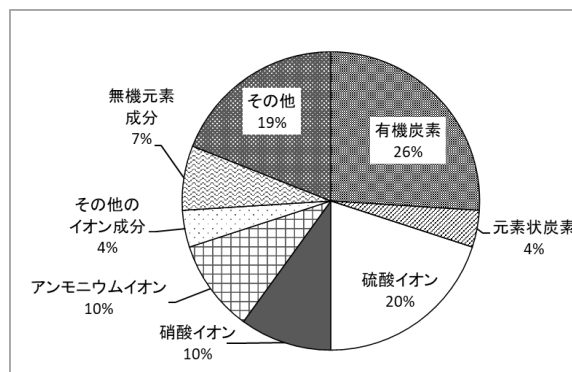
●微小粒子状物質 (PM_{2.5}) の日平均値の 98% 値の推移 (一般局と自排局)



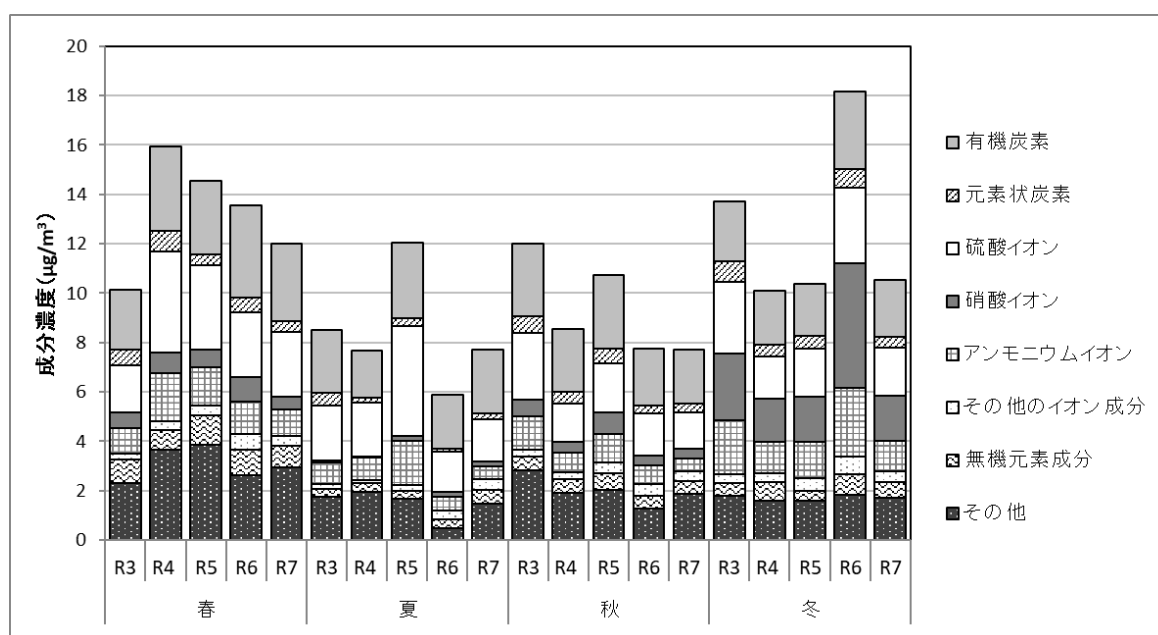
●微小粒子状物質 (PM_{2.5}) の年平均値の推移 (一般局、自排局)



●微小粒子状物質 (PM_{2.5}) の成分割合 (市内平均)



●微小粒子状物質 (PM_{2.5}) の成分濃度 (市内平均)



2 水環境

(1) 河川

●水質及び底質調査地点図



●市内主要河川の諸元

資料：福岡市地域防災計画（資料編）令和8年6月

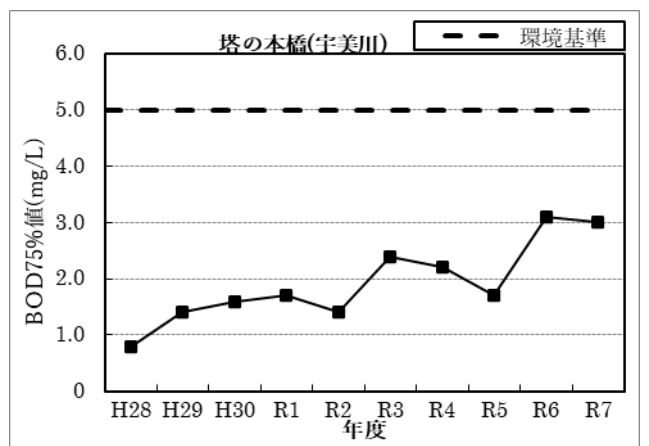
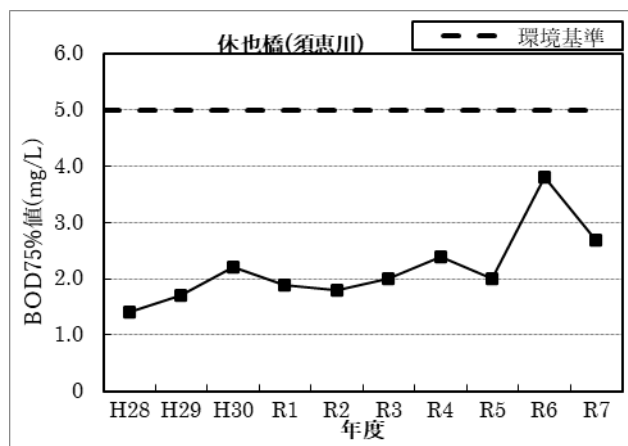
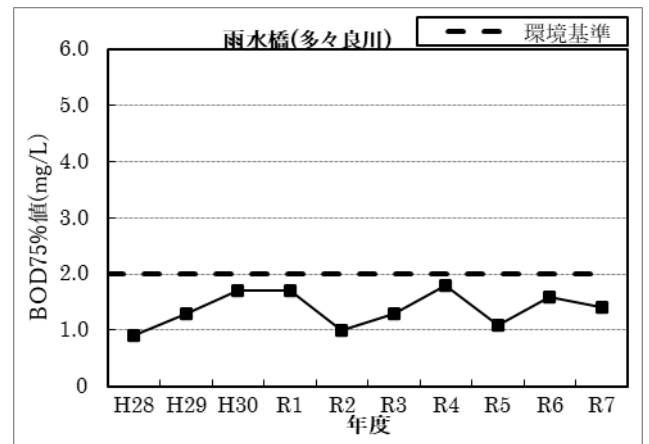
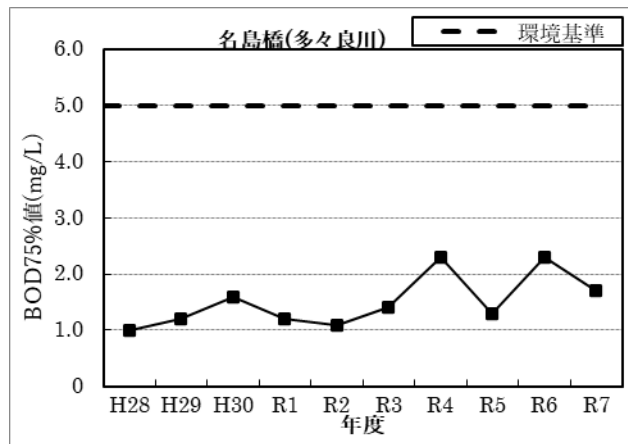
河川名	起点	終点	延長(m)	流域面積(km ²)
多々良川	糟屋郡篠栗町大字篠栗字黒木原456番1地先	博多湾	17,352	167.9
宇美川	糟屋郡宇美町大字宇美字内野1229番地先の内野橋下流端	多々良川への合流点	16,777	71.6
須恵川	糟屋郡宇美町大字宇美ツムリ谷18番地先の砂防堰堤	宇美川への合流点	14,932	23.5
御笠川	太宰府市大字北谷字ソイラ707番地先	博多湾	24,150	94.0
那珂川	福岡市早良区大字板屋字伊津浦207番地先の砂防堰堤	博多湾	35,130	124.0
樋井川	福岡市南区大字柏原字山田715番の1地先の砂防堰堤	博多湾	12,875	29.1
室見川	福岡市早良区大字曲淵字山除77番地先の曲淵水源堰	博多湾	16,330	99.1
金屑川	福岡市早良区重留字才木803番地先の重留橋	室見川への合流点	9,555	12.8
瑞梅寺川	糸島市大字瑞梅寺字ブジ366番地先の喜徳橋	博多湾	12,841	52.6

●河川BOD75%値の環境基準達成状況（令和7年度）

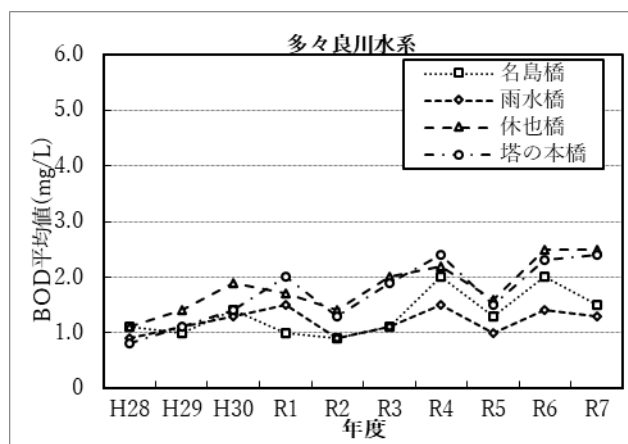
水 系	河川名	調査地点	類 型	環 境 基準値 (mg/L)	BOD 75%値 (mg/L)	達成 状況
唐の原川	唐の原川	浜田橋	C	5 以下	1.5	○
多々良川	多々良川	名島橋	C	5 以下	1.7	○
		雨水橋	A	2 以下	1.4	○
	須恵川	休也橋	C	5 以下	2.7	○
	宇美川	塔の本橋	C	5 以下	3.0	○
御笠川	御笠川	千鳥橋	D	8 以下	1.3	○
		金島橋	D	8 以下	2.0	○
		板付橋	B	3 以下	1.7	○
那珂川	那珂川	那の津大橋	C	5 以下	1.5	○
		住吉橋	B	3 以下	1.3	○
		塩原橋	A	2 以下	1.0	○
樋井川	樋井川	旧今川橋	B	3 以下	1.0	○
室見川	金屑川	飛石橋	C	5 以下	0.8	○
	室見川	室見橋	A	2 以下	1.0	○
名柄川	名柄川	興徳寺橋	C	5 以下	1.0	○
十郎川	十郎川	壱岐橋	C	5 以下	1.3	○
七寺川	七寺川	上鯰川橋	C	5 以下	0.9	○
江の口川	江の口川	玄洋橋	C	5 以下	1.8	○
瑞梅寺川	瑞梅寺川	昭代橋	A	2 以下	2.2	×

ア 多々良川水系

●BOD75%値の推移（多々良川水系）

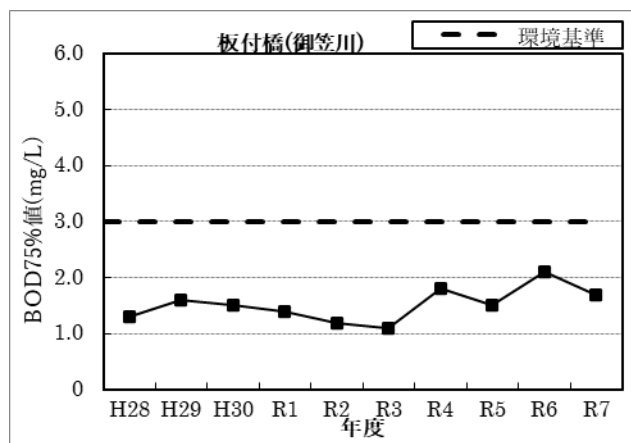
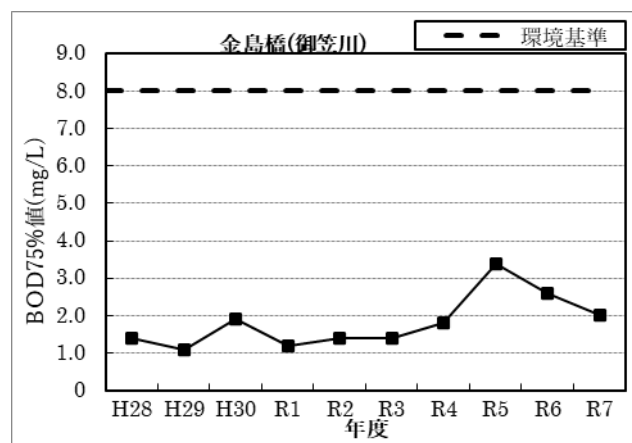
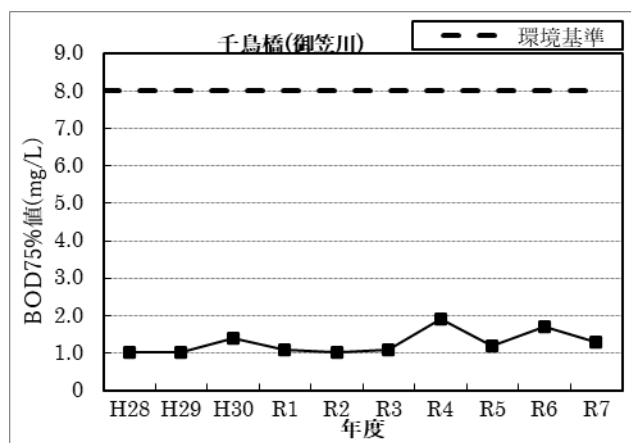


●BOD年平均値の推移（多々良川水系）

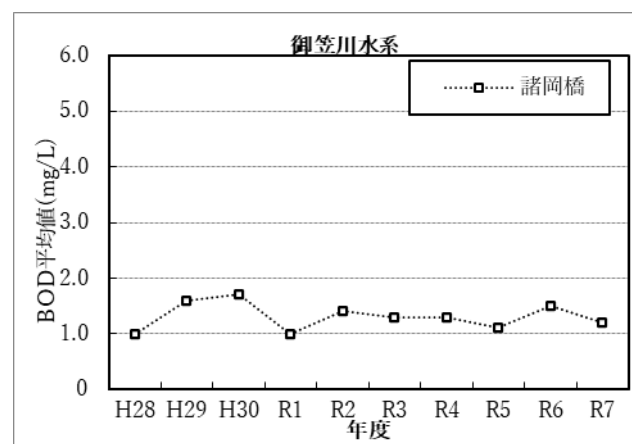
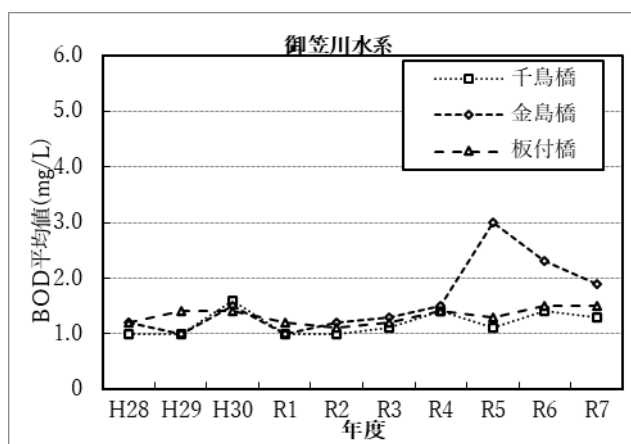


イ 御笠川水系

●BOD75%値の推移（御笠川水系）

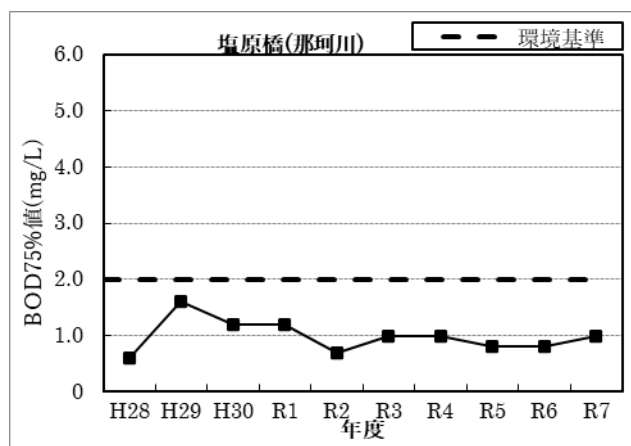
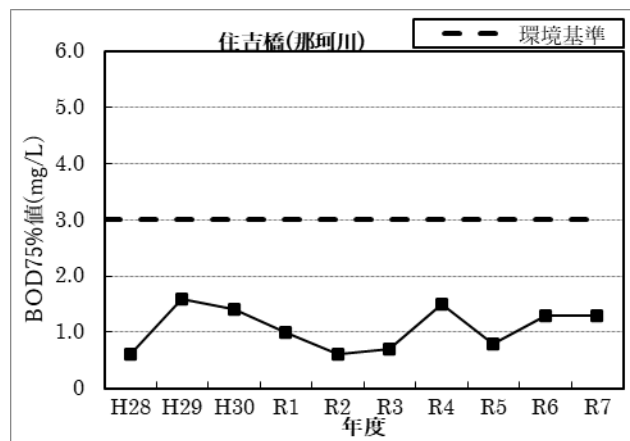
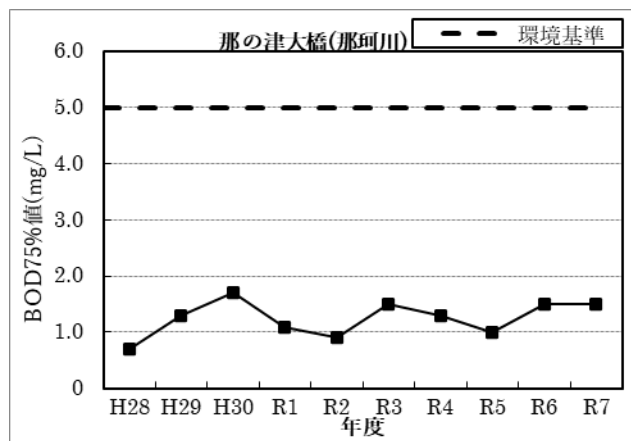


●BOD年平均値の推移（御笠川水系）

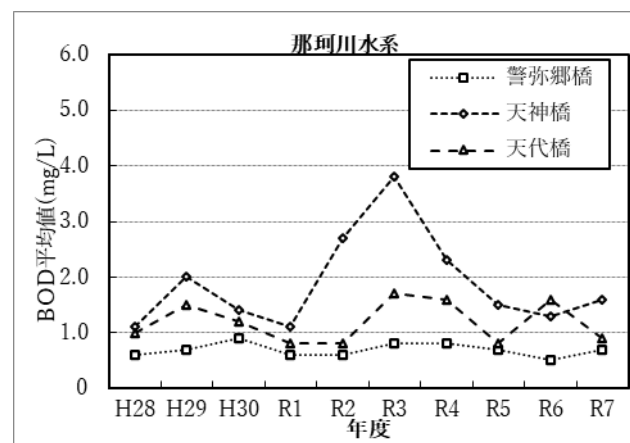
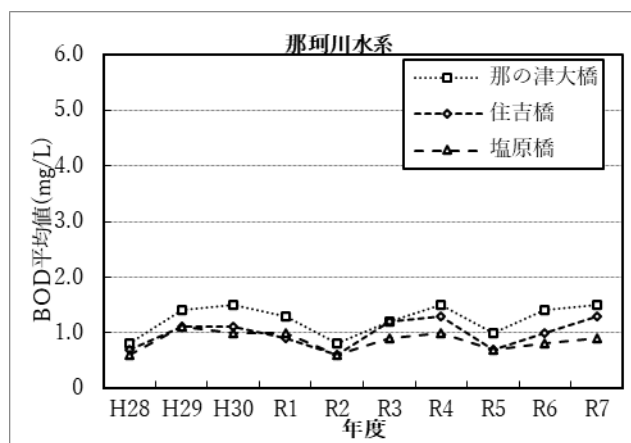


ウ 那珂川水系

●BOD75%値の推移（那珂川水系）

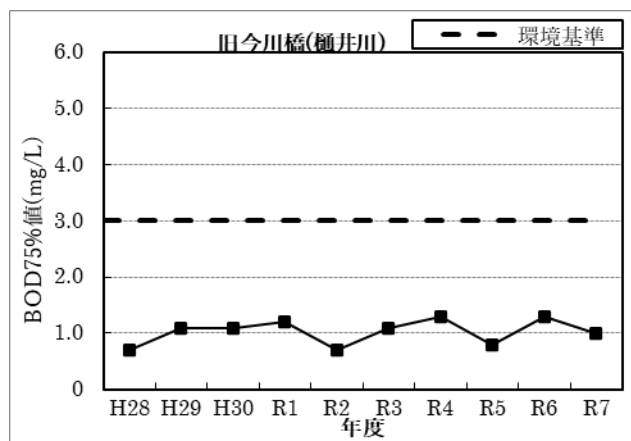


●BOD年平均値の推移（那珂川水系）

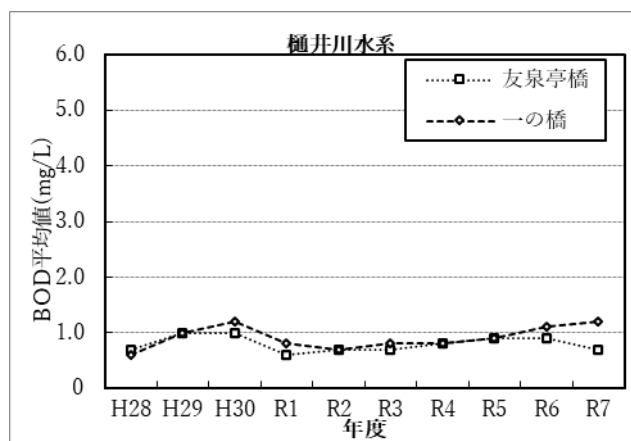
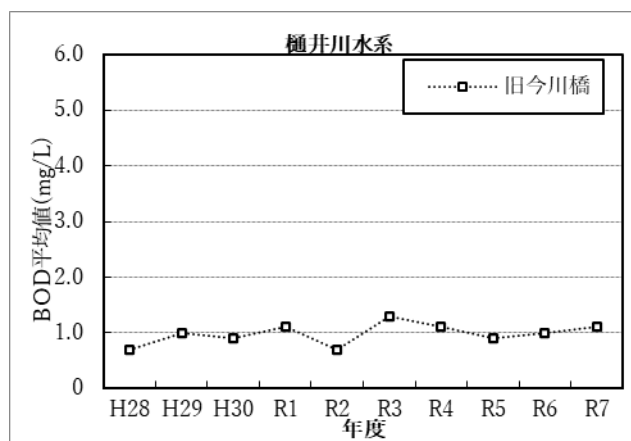


エ 樋井川水系

●BOD75%値の推移（樋井川水系）

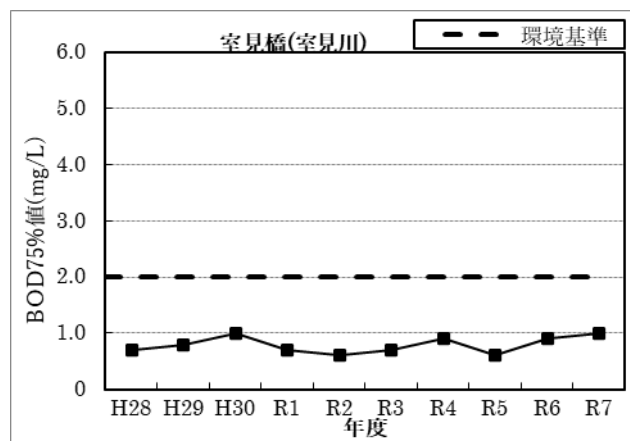
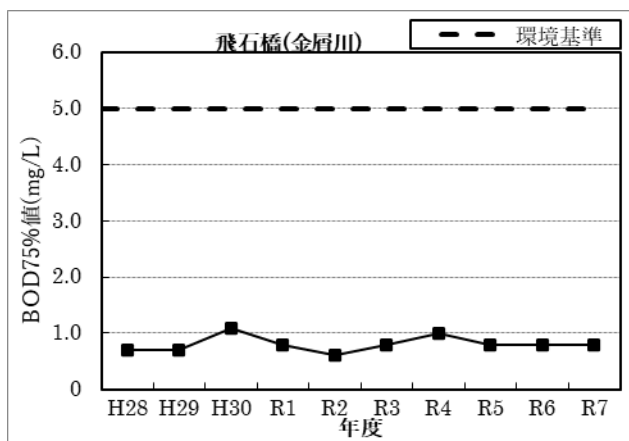


●BOD年平均値の推移（樋井川水系）

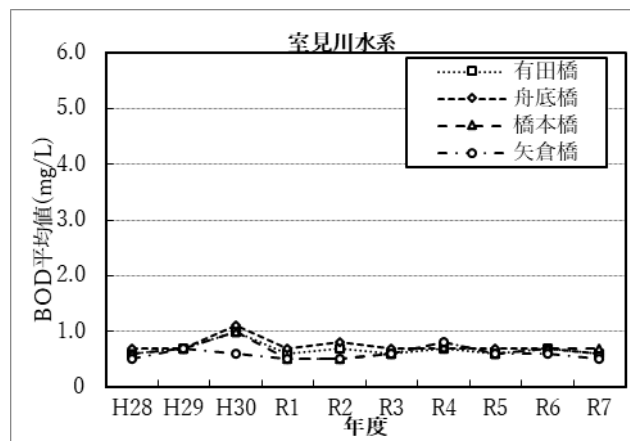
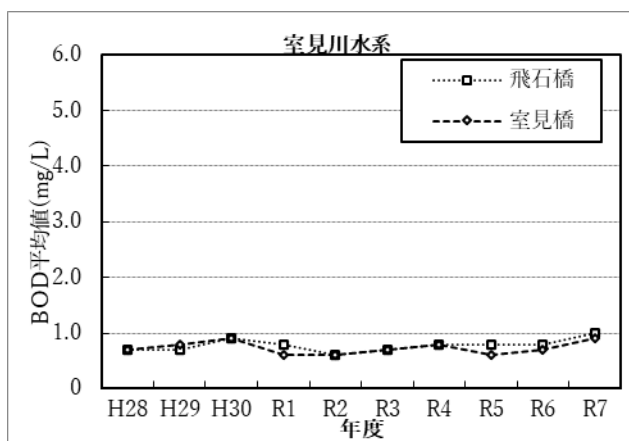


才 室見川水系

●BOD75%値の推移（室見川水系）

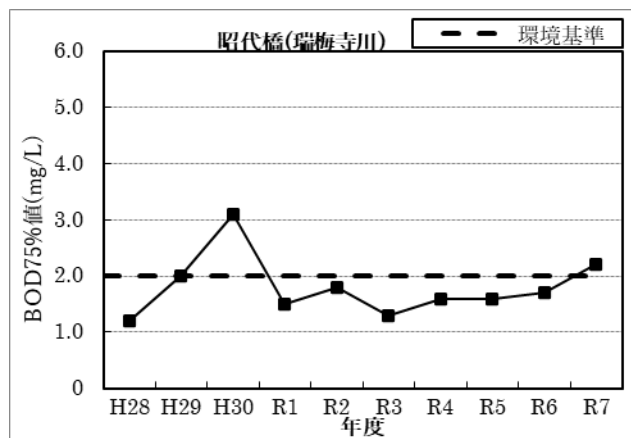


●BOD年平均値の推移（室見川水系）

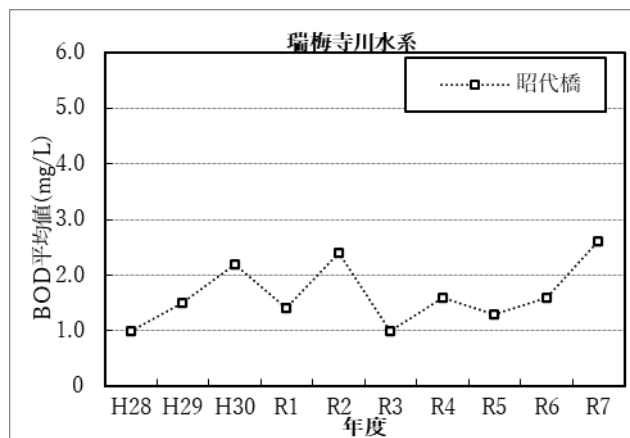


カ 瑞梅寺川水系

●BOD75%値の推移（瑞梅寺川水系）

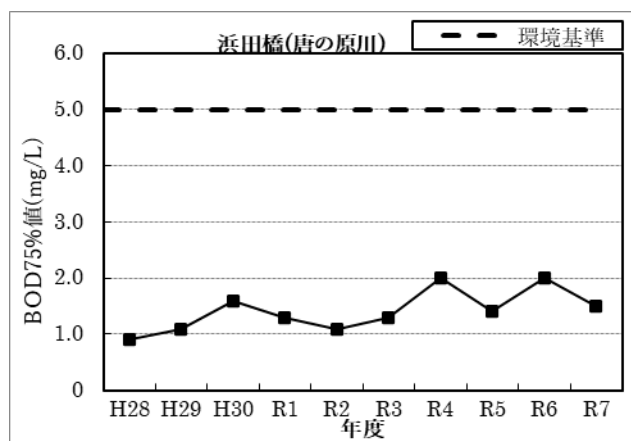


●BOD年平均値の推移（瑞梅寺川水系）

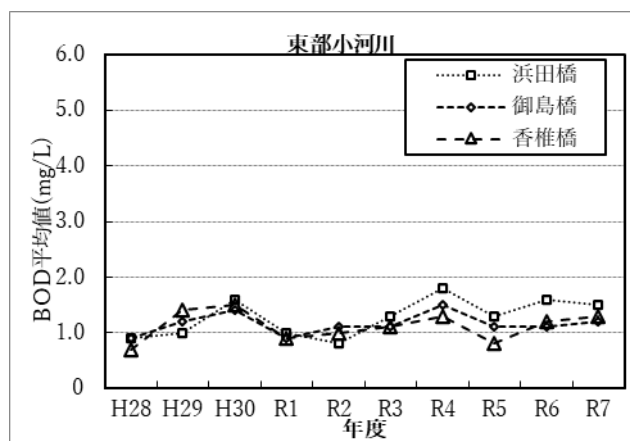


キ 東部小河川

●BOD75%値の推移（東部小河川）

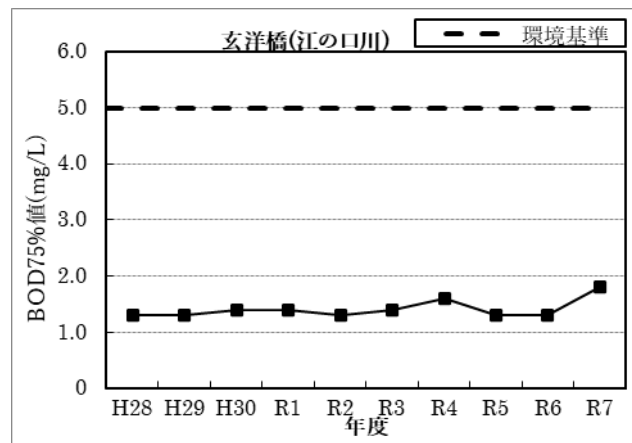
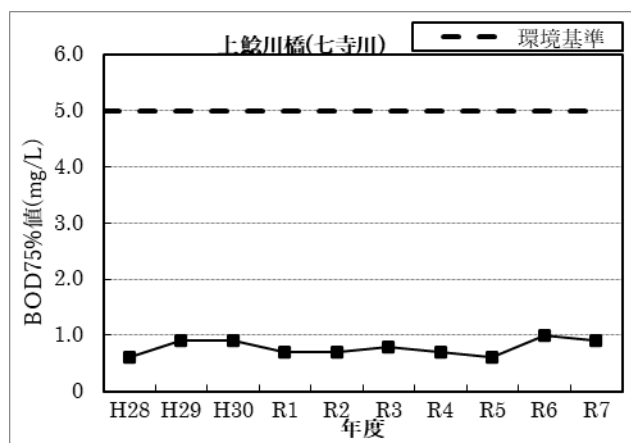
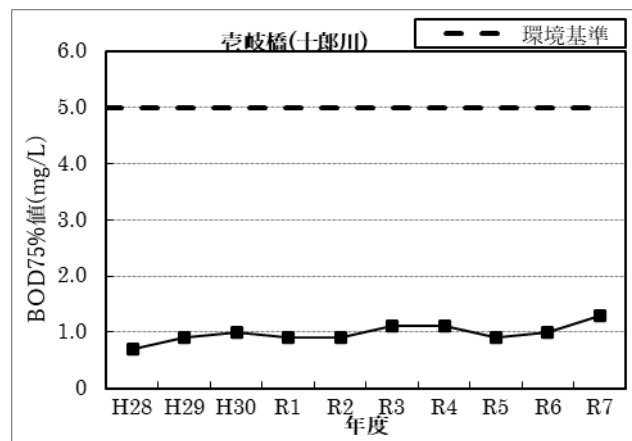
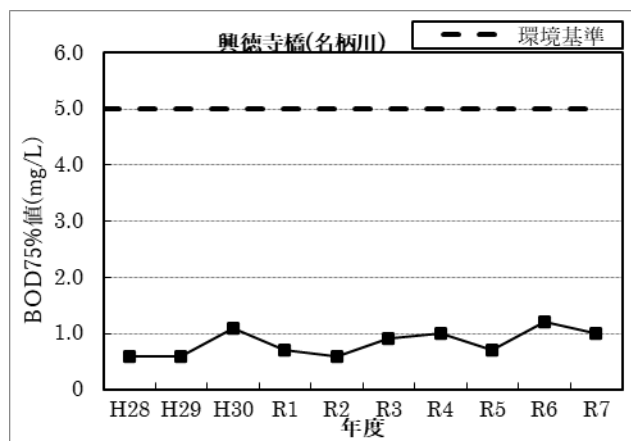


●BOD年平均値の推移（東部小河川）

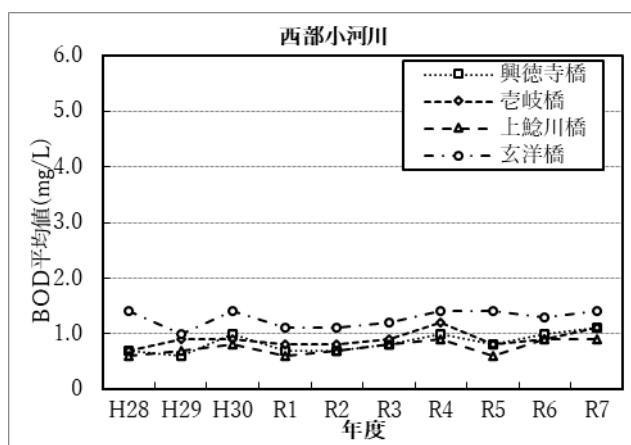


ク 西部小河川

●BOD75%値の推移（西部小河川）



●BOD年平均値の推移（西部小河川）



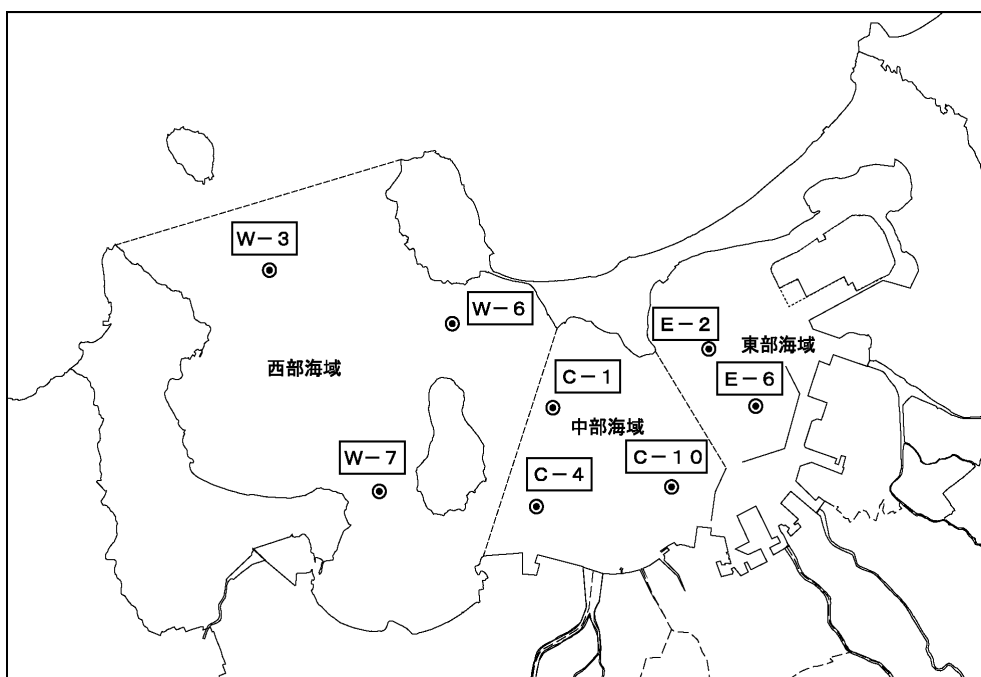
(2) 博多湾

●博多湾の諸元

資料：博多湾環境保全計画（第三次）令和7年9月

海表面積	海水容量	平均水深	干満の差	流域面積
133.2 km ²	14.4億 m ³	10.8 m	2.20 m	約690 km ²
平均水面	平均水面	平均水面	大潮時干満差	市域外も含む

●水質及び底質調査地点図



- ・東部海域
福岡市東区西戸崎二丁目2905番地先南端と博多湾西防波堤(以下「西防波堤」という。)北端とを結ぶ直線、西防波堤、西防波堤南端と同市中央区荒津二丁目3番50号地先北端とを結ぶ直線および海岸線に囲まれた海域
- ・中部海域
福岡市東区大岳四丁目2898番地の20大岳岬南端と同市西区小戸二丁目1992番地の妙見岬北端とを結ぶ直線および海岸線に囲まれた海域であって東部海域に係る部分を除いたもの
- ・西部海域
福岡市東区勝馬2115番地先北端と同市西区大字西浦2467番地西浦崎北端とを結ぶ直線および海岸線に囲まれた海域であって東部海域および中部海域に係る部分を除いたもの

●博多湾COD75%値の環境基準値達成状況及び経年変化

(単位：mg/L)

海域名	類型、 達成期間	環 境 基準値	地点名	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R 元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R7 年度 環境基準 達成状況
東部海域	B、ロ	3 以下	E－2	2.5	2.7	3.1	3.0	3.0	3.0	3.6	3.2	3.3	2.6	○
			E－6	3.0	2.7	3.2	3.2	3.2	3.4	3.6	2.9	3.2	2.7	○
中部海域	A、ロ	2 以下	C－1	2.3	2.3	2.6	2.5	2.4	2.3	2.6	2.6	2.5	2.2	×
			C－4	2.7	2.3	2.4	2.7	2.5	2.7	3.0	3.0	2.6	2.4	×
			C－10	2.7	2.5	2.9	2.7	2.6	3.0	2.8	2.7	2.8	2.4	×
西部海域	A、イ	2 以下	W－3	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	○
			W－6	2.0	2.1	1.9	2.2	2.0	2.1	1.9	2.2	2.0	2.3	×
			W－7	2.0	1.7	2.0	2.4	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1	×

※各月の全層平均値を値が小さい順に並べ替えた 12 個のデータの 9 番目のデータ

※達成期間の分類は、次のとおり。

「イ」は、直ちに達成 「ロ」は、5 年以内で可及的速やかに達成 「ハ」は、5 年を超える期間で可及的速やかに達成

●博多湾COD平均値の経年変化

(単位：mg/L)

海域名	地点名	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R 元年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度
東部海域	E－2	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.7	2.9	2.5	2.6	2.6
	E－6	2.6	2.5	2.7	2.5	2.5	3.0	2.9	2.5	2.8	2.8
中部海域	C－1	2.2	2.1	2.3	2.3	2.0	2.1	2.3	2.2	2.2	2.1
	C－4	2.2	2.2	2.3	2.4	2.2	2.4	2.6	2.3	2.3	2.2
	C－10	2.3	2.2	2.4	2.4	2.2	2.5	2.6	2.3	2.4	2.2
西部海域	W－3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4
	W－6	1.8	1.7	1.8	2.0	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0
	W－7	1.9	1.7	1.7	2.1	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9

※各月の全層平均値を平均したもの

●博多湾全窒素の環境基準値達成状況及び経年変化

(単位：mg/L)

海域名	類型、 達成期間	環 境 基準値	地点名	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R 元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R7 年度 環境基準 達成状況
東部海域	Ⅲ、ニ	0.6 以下	E－2	0.47	0.57	0.53	0.53	0.55	0.56	0.57	0.72	0.58	0.65	/
			E－6	0.48	0.60	0.60	0.59	0.56	0.63	0.55	0.67	0.62	0.68	
			海域平均	0.48	0.59	0.57	0.56	0.56	0.60	0.56	0.70	0.60	0.67	
中部海域	Ⅲ、イ	0.6 以下	C－1	0.32	0.38	0.35	0.36	0.32	0.36	0.38	0.42	0.41	0.44	/
			C－4	0.37	0.45	0.38	0.42	0.38	0.42	0.40	0.52	0.48	0.54	
			C－10	0.44	0.43	0.43	0.42	0.49	0.44	0.44	0.53	0.52	0.55	
			海域平均	0.38	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	0.41	0.49	0.47	0.51	○
西部海域	Ⅱ、イ	0.3 以下	W－3	0.18	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	/
			W－6	0.27	0.29	0.26	0.29	0.27	0.29	0.26	0.34	0.32	0.30	
			W－7	0.29	0.26	0.28	0.32	0.27	0.30	0.31	0.35	0.38	0.34	
			海域平均	0.25	0.23	0.23	0.25	0.23	0.25	0.24	0.28	0.28	0.26	○

●博多湾全りんとの環境基準値達成状況及び経年変化

(単位：mg/L)

海域名	類型、 達成 期間	環 境 基準値	地点名	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R 元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R7 年度 環境基準 達成状況
東部海域	Ⅲ、ニ	0.05 以下	E－2	0.040	0.039	0.032	0.037	0.034	0.029	0.029	0.031	0.026	0.034	/
			E－6	0.039	0.037	0.038	0.039	0.035	0.038	0.031	0.033	0.030	0.039	
			海域平均	0.040	0.038	0.035	0.038	0.035	0.034	0.030	0.032	0.028	0.037	○
中部海域	Ⅲ、イ	0.05 以下	C－1	0.027	0.027	0.023	0.024	0.019	0.020	0.020	0.023	0.021	0.025	/
			C－4	0.029	0.028	0.026	0.029	0.025	0.022	0.022	0.026	0.025	0.028	
			C－10	0.037	0.032	0.027	0.029	0.028	0.026	0.025	0.027	0.027	0.031	
			海域平均	0.031	0.029	0.025	0.027	0.024	0.023	0.022	0.025	0.024	0.028	○
西部海域	Ⅱ、イ	0.03 以下	W－3	0.016	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013	/
			W－6	0.023	0.021	0.019	0.022	0.019	0.017	0.016	0.021	0.018	0.020	
			W－7	0.028	0.021	0.020	0.024	0.022	0.019	0.019	0.023	0.022	0.024	
			海域平均	0.022	0.018	0.017	0.019	0.018	0.016	0.015	0.019	0.018	0.019	○

※全窒素及び全燐に係る環境基準への適合性の評価については、各海域内の各環境基準点における表層の年間平均値を、当該海域内のすべての基準点について平均した値により行う。

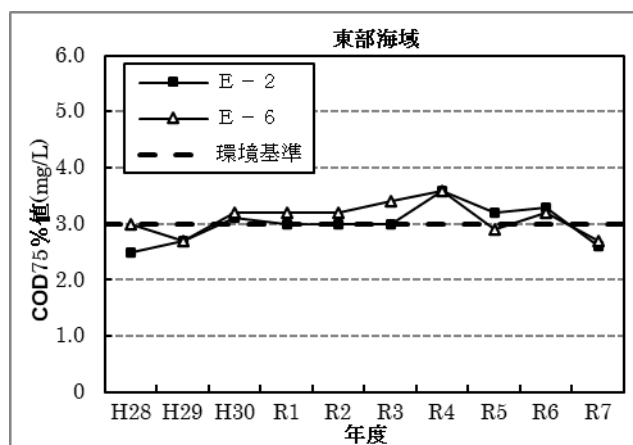
※平成 8 年 6 月 14 日付け福岡県告示第 1140 号にて、博多湾における窒素及び燐に係る環境基準の類型が指定された。

※全窒素及び全燐に係る環境基準の達成期間の分類は、次のとおり。

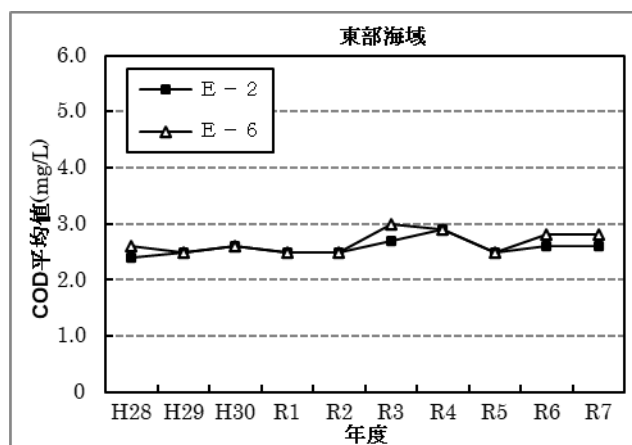
「イ」は、直ちに達成。「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

ア 東部海域

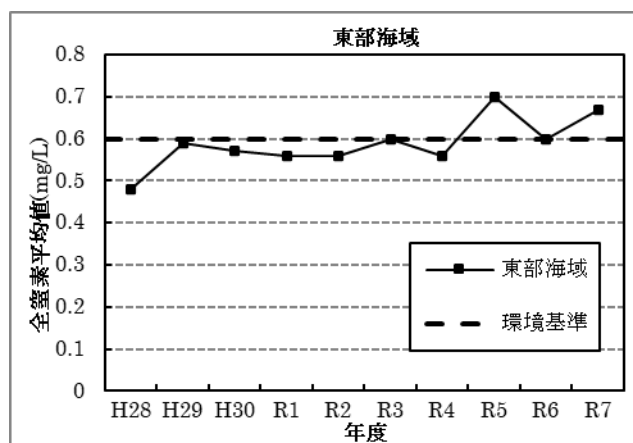
●COD75%値の推移



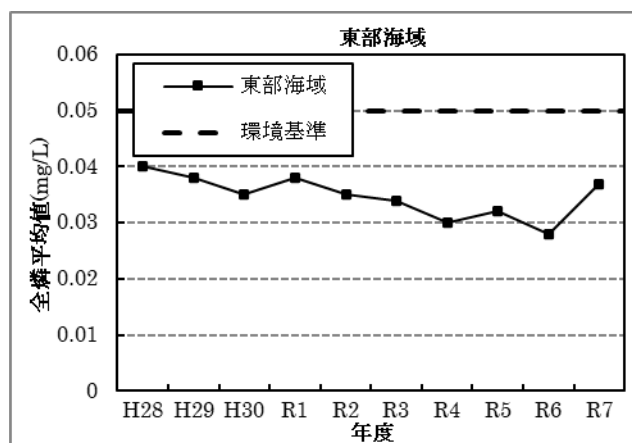
●COD年平均値の推移



●全窒素濃度の推移（表層）

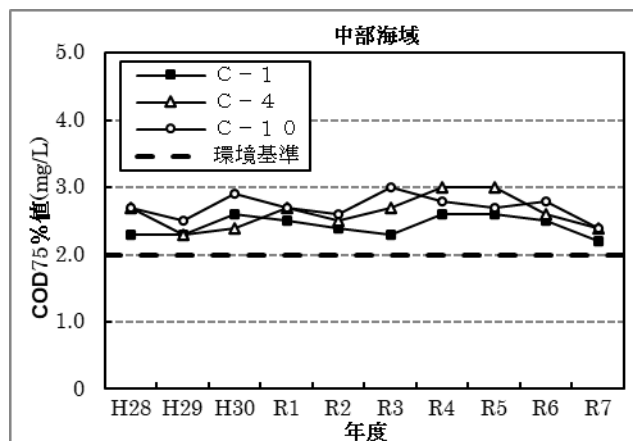


●全りん濃度の推移（表層）

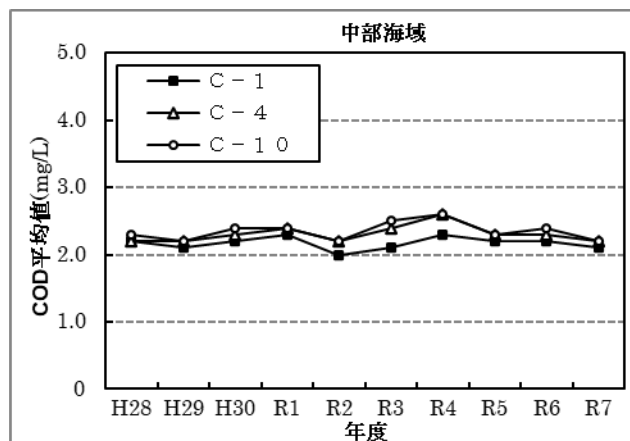


イ 中部海域

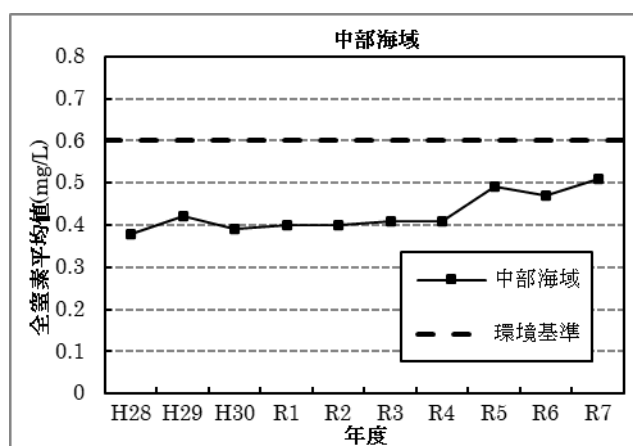
●COD75%値の推移



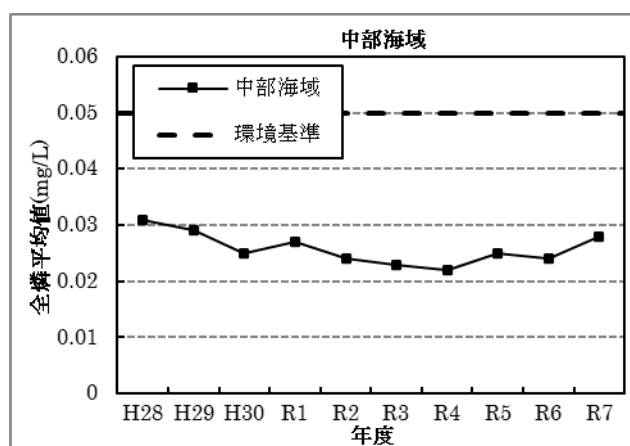
●COD年平均値の推移



●全窒素濃度の推移（表層）

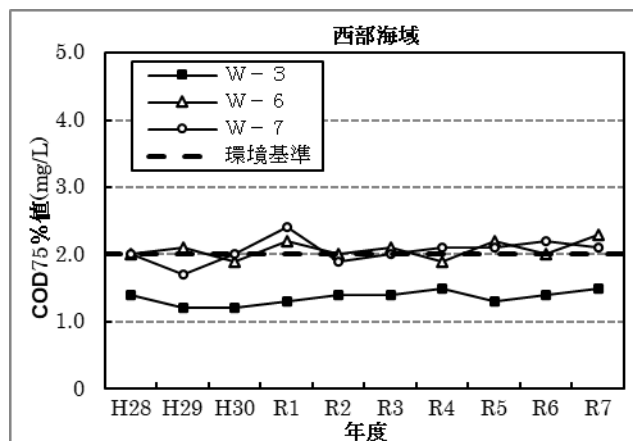


●全りん濃度の推移（表層）

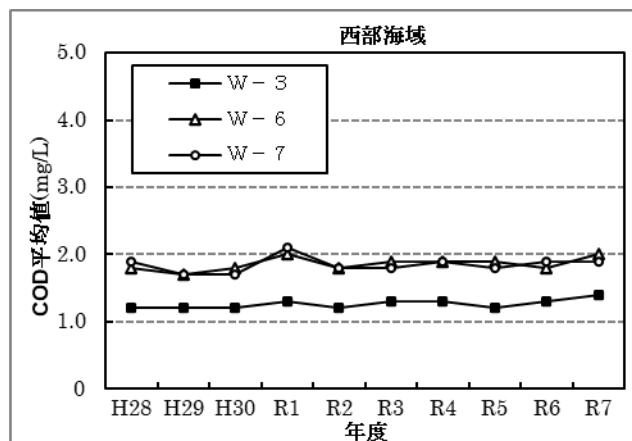


ウ 西部海域

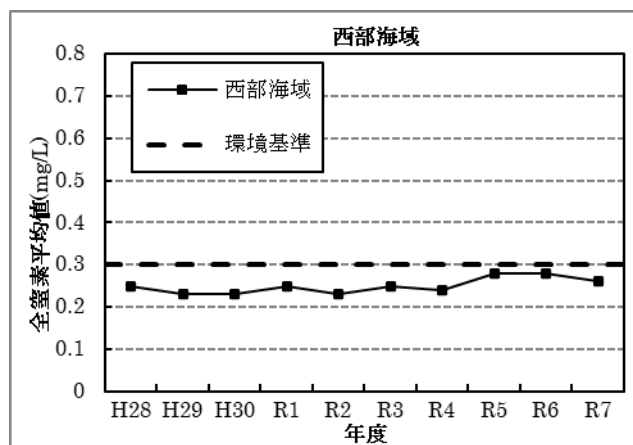
●COD75%値の推移



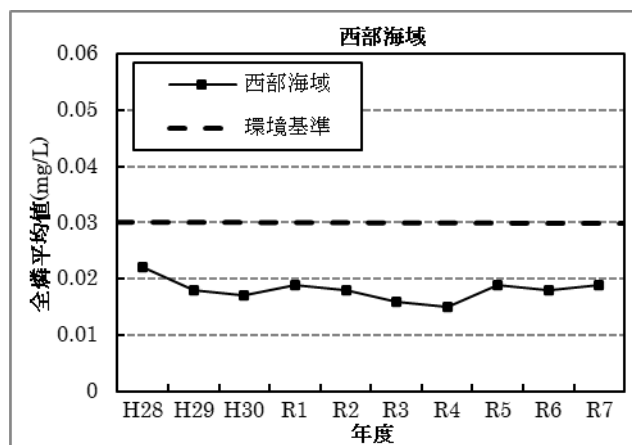
●COD年平均値の推移



●全窒素濃度の推移（表層）

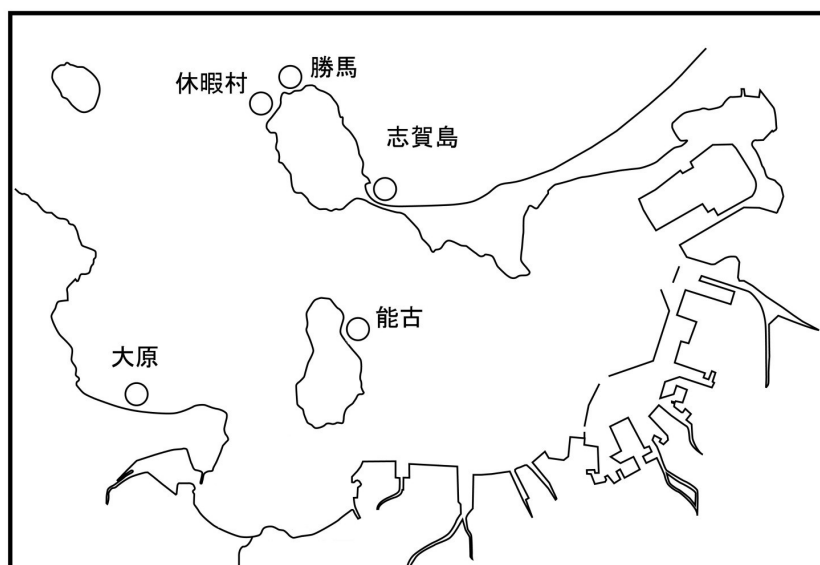


●全りん濃度の推移（表層）



(3) 海水浴場

●海水浴場調査地点図



●海水浴場の水質判定基準

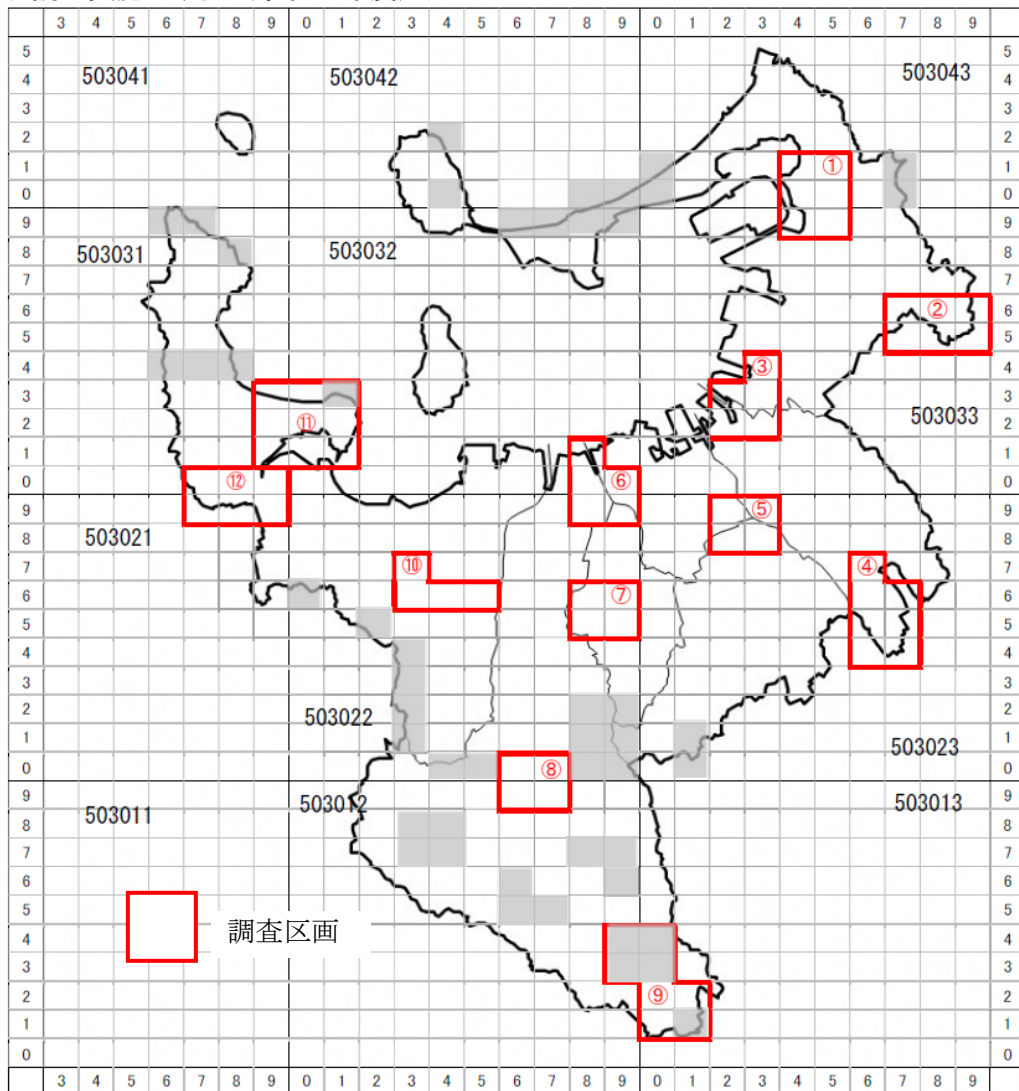
区	分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質 A A	不検出 (検出限界 2 個/100mL)	油膜が認められない	2 mg/L 以下	全透 (1 m 以上)
	水質 A	100 個/100mL 以下	油膜が認められない	2 mg/L 以下	全透 (1 m 以上)
可	水質 B	400 個/100mL 以下	常時は油膜が認められない	5 mg/L 以下	1 m 未満～50cm
	水質 C	1,000 個/100mL 以下	常時は油膜が認められない	8 mg/L 以下	1 m 未満～50cm
不適		1,000 個/100mL を 超えるもの	常時油膜が認められる	8 mg/L 超	50cm 未満

●海水浴場水質調査結果 (令和 7 年度)

海水浴場名	期 間	ふん便性 大腸菌群数 (個/100mL)	油膜の 有無	COD (mg/L)	透明度	判定	(参考) O157
休 暇 村	遊泳期間前	<2	な し	1.5	1 m 以上	適・水質 A A	不検出
	遊泳期間中	<2	な し	1.6	1 m 以上	適・水質 A A	不検出
勝 馬	遊泳期間前	<2	な し	1.8	1 m 以上	適・水質 A A	不検出
	遊泳期間中	17	な し	1.7	1 m 以上	適・水質 A	不検出
志 賀 島	遊泳期間前	<2	な し	1.4	1 m 以上	適・水質 A A	不検出
	遊泳期間中	<2	な し	1.6	1 m 以上	適・水質 A A	不検出
大 原	遊泳期間前	<2	な し	1.7	1 m 以上	適・水質 A A	不検出
	遊泳期間中	6	な し	2.2	1 m 以上	可・水質 B	不検出
能 古	遊泳期間前	<2	な し	1.8	1 m 以上	適・水質 A A	不検出
	遊泳期間中	32	な し	2.5	1 m 以上	可・水質 B	不検出

(4) 地下水

●概況調査実施地域図（令和7年度）



●地下水質調査結果総括表（令和7年度）

調査区分	調査井戸数	基準等超過井戸数	項目別基準等超過井戸延数内訳		
			重金属等	揮発性有機化合物	その他
概況調査	12	0	0	0	0
汚染井戸周辺調査	50	11	0	0	11
継続監視調査	22	6	0	6	0
その他の調査	3	0	0	0	0
合 計	87	17	0	6	11

※重金属等とは、カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、セレン、ふっ素、ほう素

※揮発性有機化合物とは、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ベンゼン、1,3-ジクロロプロペン、1,4-ジオキサン

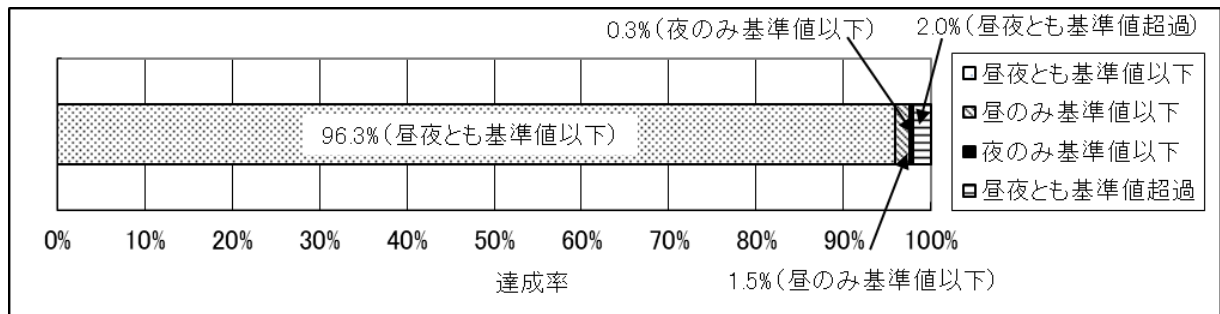
※その他とは PCB、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、PFOS 及び PFOA

3 音環境

(1) 自動車騒音・道路交通振動

●令和7年度 道路に面する地域における環境基準の達成状況（昼夜別）

	環境基準達成状況(総戸数 277,886 戸)			
	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
戸数	267,477 戸	4,170 戸	762 戸	5,477 戸
達成率	96.3%	1.5%	0.3%	2.0%



●令和7年度 自動車騒音測定結果（継続測定路線）

（単位：デシベル）

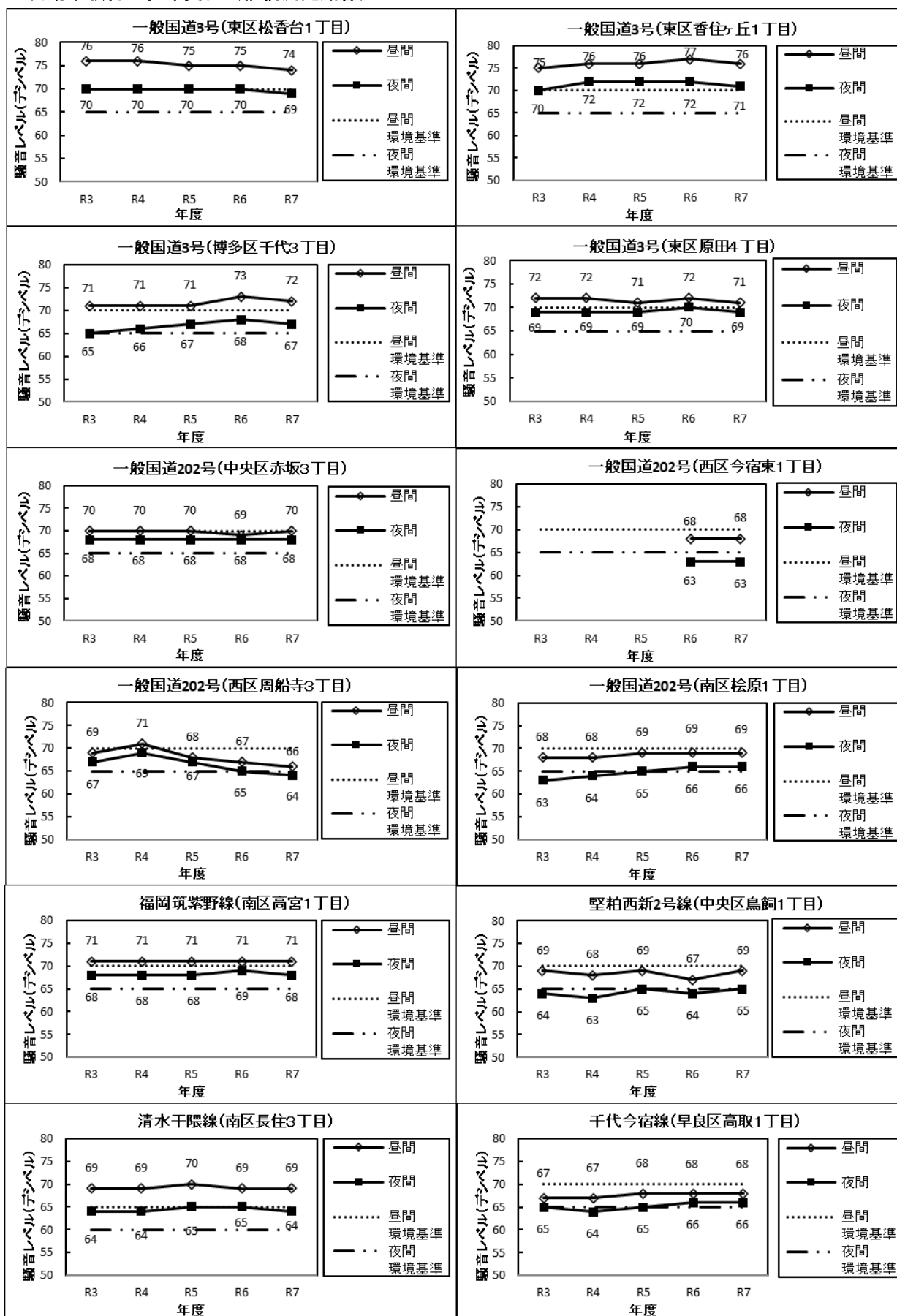
地点番号	路線名	調査単位 区間番号	測定地点住所	測定結果(L _{Aeq})		(参考)環境基準		(参考)要請限度	
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	一般国道3号	10010-4	東区松香台1丁目24	74	69	70	65	75	70
2	一般国道3号	10020-3	東区香住ヶ丘1丁目1	76	71	70	65	75	70
3	一般国道3号	10090-2	博多区千代3丁目18	72	67	70	65	75	70
4	一般国道3号 (博多バイパス)	10230-1	東区原田4丁目33	71	69	70	65	75	70
5	一般国道202号	10330-1	中央区赤坂3丁目8	70	68	70	65	75	70
6	一般国道202号	10430-5	西区今宿東1丁目19	68	63	70	65	75	70
7	一般国道202号	10450-2	西区周船寺3丁目19	66	64	70	65	75	70
8	一般国道202号 (外環状線)	10530-1	南区桧原1丁目30	69	66	70	65	75	70
9	福岡筑紫野線	40090-3	南区高宮1丁目5	71	68	70	65	75	70
10	堅粕西新2号線	80180-1	中央区鳥飼1丁目4	69	65	70	65	75	70
11	清水干隈線	80210-4	南区長住3丁目2	69	64	65	60	75	70
12	千代今宿線	80260-2	早良区高取1丁目1	68	66	70	65	75	70

●令和7年度 道路交通振動測定結果

（単位：デシベル）

地点番号	路線名	調査単位 区間番号	測定地点住所	測定結果(L ₁₀)		要請限度	
				昼間	夜間	昼間	夜間
1	一般国道3号	10010-4	東区松香台1丁目24	42	36	65	60
2	一般国道3号	10020-3	東区香住ヶ丘1丁目1	37	32	65	60
3	一般国道3号	10090-2	博多区千代3丁目18	46	42	70	65
4	一般国道3号 (博多バイパス)	10230-1	東区原田4丁目33	43	40	70	65
5	一般国道202号	10330-1	中央区赤坂3丁目8	41	35	70	65
6	一般国道202号	10430-5	西区今宿東1丁目19	38	31	70	65
7	一般国道202号	10450-2	西区周船寺3丁目19	36	34	70	65
8	一般国道202号 (外環状線)	10530-1	南区桧原1丁目30	33	28	65	60
9	福岡筑紫野線	40090-3	南区高宮1丁目5	46	43	70	65
10	堅粕西新2号線	80180-1	中央区鳥飼1丁目4	45	38	65	60
11	清水干隈線	80210-4	南区長住3丁目2	38	31	65	60
12	千代今宿線	80260-2	早良区高取1丁目1	38	33	70	65

●自動車騒音の経年変化（継続測定路線）

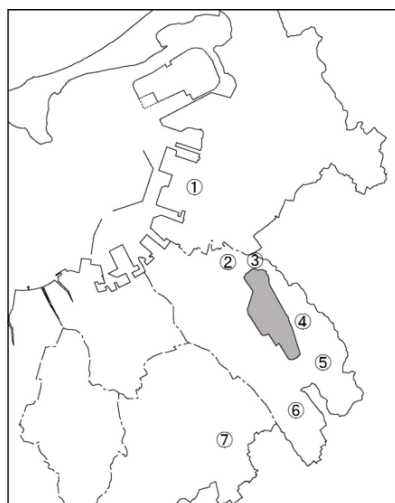


※自動車騒音常時監視5か年計画(令和6年～10年)に基づき実施。

計画の見直しにより一般国道202号(西区今宿東1丁目)は令和6年度から測定。

(2) 航空機騒音

●航空機騒音測定地点



番号	測定地点	測定場所
①	東箱崎小学校	東区箱崎5丁目11-20
②	東吉塚公民館	博多区吉塚6丁目6-10
③	大井集会所	博多区大井2丁目10-15
④	席田会館	博多区東平尾2丁目20-1
⑤	月隈公民館	博多区月隈3丁目27-3
⑥	板付公民館	博多区麦野1丁目29-12
⑦	野多目小学校	南区野多目2丁目6-1

●令和7年度航空機騒音測定結果

(単位：デシベル)

地点番号	測定地点	測定期間	地域類型	測定結果(L _{den})	環境基準
①	東箱崎小学校	R7.8.27~9.2 R8.1.15~1.21	Ⅱ	63	62
②	東吉塚公民館	R7.6.26~7.2 R8.1.28~2.3	Ⅱ	60	62
③	大井集会所	R7.6.12~6.18 R7.12.1~12.7	Ⅱ	60	62
④	席田会館	R7.7.11~7.17 R7.12.10~12.16	Ⅱ	63	62
⑤	月隈公民館	R7.11.14~11.20 R8.2.20~2.26	Ⅱ	65	62
⑥	板付公民館	R7.9.10~9.16 R8.1.5~1.10,1.12	I	58	57
⑦	野多目小学校	R7.9.25~10.1 R8.2.10~2.16	I	48	57

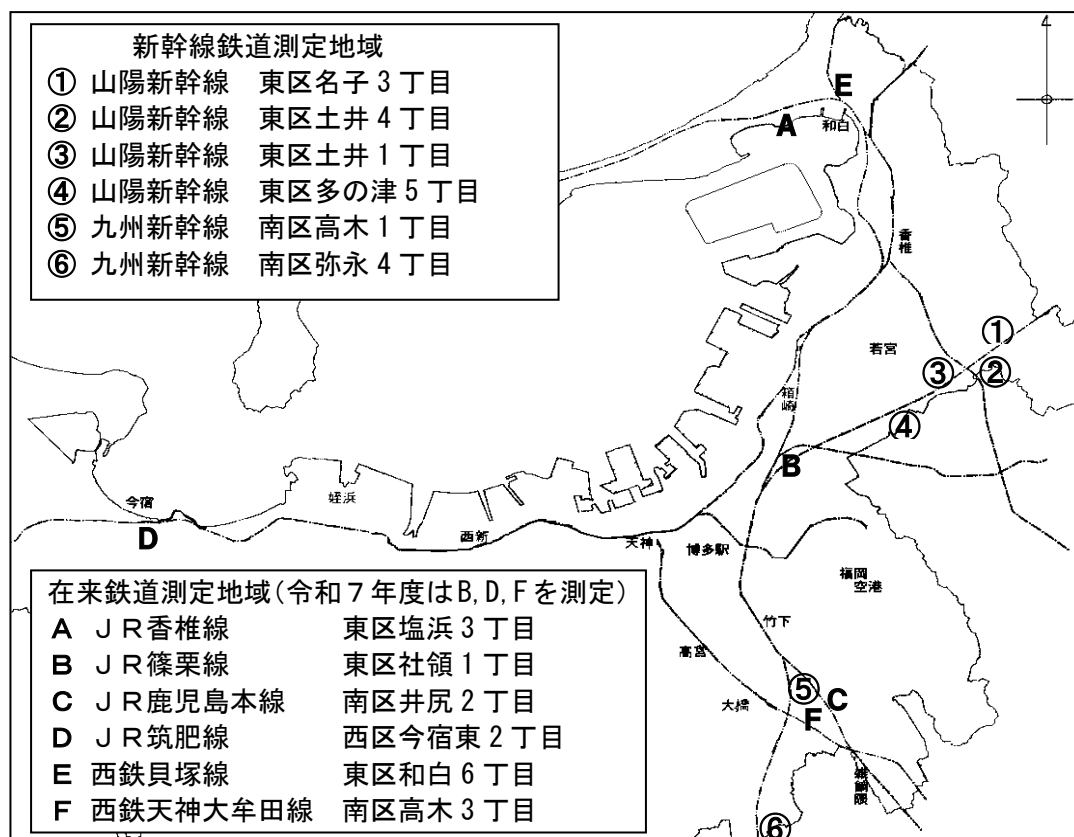
※太数字は環境基準を超えるもの

※測定結果は測定期間全日のエネルギー平均値

※⑥R8.1.11 板付公民館：車両走行音の影響のため欠測

(3) 鉄道騒音・振動

●鉄道騒音・振動の測定地点



●令和7年度 新幹線鉄道の騒音・振動測定結果

(単位: デシベル)

地点番号	路線名	測定場所	測定年月日	地域類型	騒音レベル($\bar{L}_{A, Smax}$)		振動レベル 25 m	軌道構造
					12.5 m	25 m		
①	山陽新幹線	東区名子3丁目	R7.5.27	I	73	71	51	バラスト高架橋
②		東区土井4丁目	R7.5.27	I	/	77	53	バラスト切取
③		東区土井1丁目	R7.11.17	I		74	48	スラブ高架橋
④		東区多の津5丁目	R7.11.26	II	75	73	53	スラブ高架橋
⑤	九州新幹線	南区高木1丁目	R7.5.22	II	71	69	42	スラブ高架橋
⑥		南区弥永4丁目	R7.11.10	I	76	73	48	スラブ高架橋

※太数字は環境基準を超えるもの

※新幹線鉄道騒音に係る環境基準値は、I 類型: 70デシベル以下、II 類型: 75デシベル以下

※新幹線鉄道振動に係る指針値は、70デシベル以下

●令和7年度 在来鉄道の騒音・振動測定結果

(単位:デシベル)

地点 記号	路線名	測定場所	測定年月日	時間帯別等価騒音レベル				振動レベル
				12.5 m		25 m		12.5 m
				昼間	夜間	昼間	夜間	
B	JR 篠栗線	東区社領1丁目	R7.11.17	58	53	57	52	48
D	JR 筑肥線	西区今宿東2丁目	R7.11.12	57	52	55	49	55
F	西鉄天神大牟田線	南区高木3丁目	R8.3.23	64	55	62	53	60

〔参考〕在来鉄道の新設又は大規模改良に際しての騒音対策の指針（平成7年12月20日 環大-第174号）

○ 新線

等価騒音レベル（ L_{Aeq} ）として、昼間（7～22時）は60デシベル以下、夜間（22時～翌日7時）は55デシベル以下とする。なお、住居専用地域等住居環境を保護すべき地域にあっては、一層の低減に努めること。

○ 大規模改良線

騒音レベルの状況を改良前より改善すること。

*ただし、指針通知前に認可申請されている区間は対象外。

4 化学物質等

(1) ダイオキシン類

●ダイオキシン類測定結果

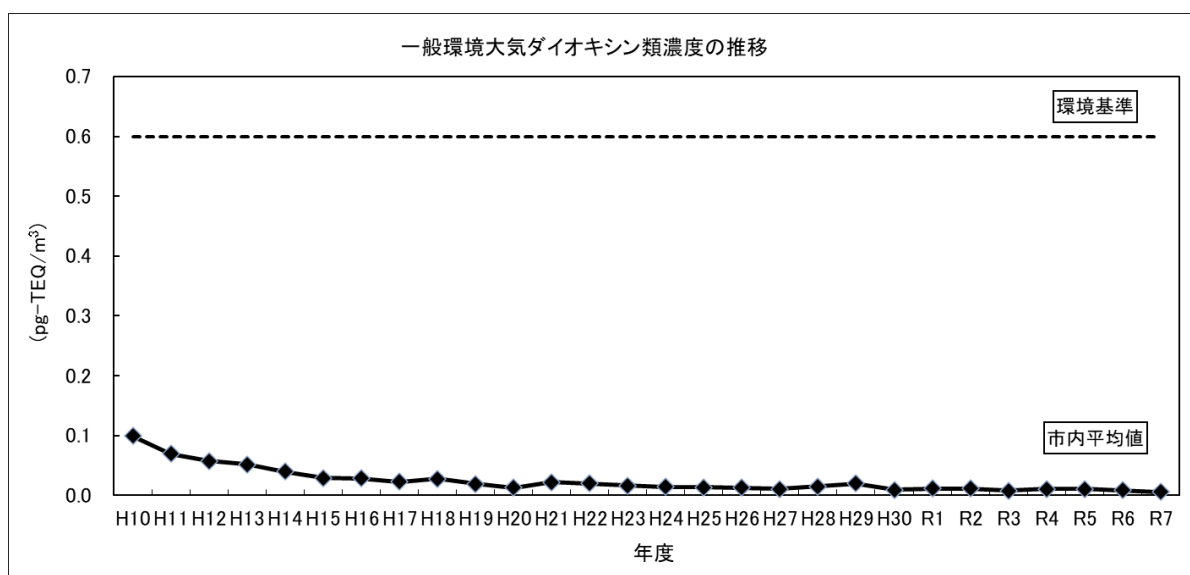
ダイオキシン類の基準値は、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく環境基準値。

○ 環境大気：環境基準値 0.6 pg-TEQ/m³ 以下

(単位：pg-TEQ/m³)

地 点	東 区 香住ヶ丘	博多区 吉塚	中央区 春吉	南 区 塩原	城南区 長尾	早良区 西新	西 区 田尻東
令和 7 年度	0.0043	0.0067	0.0042	0.0037	0.0066	0.0081	0.0063

○ 一般環境大気ダイオキシン類濃度経年変化



○ 公共用水域水質：環境基準値 1 pg-TEQ/L 以下

① 河川

(単位：pg-TEQ/L)

地 点	浜田橋 唐の原川	名島橋 多々良川	千鳥橋 御笠川	那の津大橋 那珂川	旧今川橋 樋井川	室見橋 室見川
令和 7 年度	0.19	0.24	0.063	0.073	0.059	0.37
地 点	興徳寺橋 名柄川	壱岐橋 十郎川	上鯰川橋 七寺川	玄洋橋 江の口川	昭代橋 瑞梅寺川	
令和 7 年度	0.14	0.12	0.18	0.29	0.31	

② 博多湾

(単位：pg-TEQ/L)

地 点	東部海域 E-2	中部海域 C-4	西部海域 W-3
令和 7 年度	0.065	0.063	0.072

○ 公共用水域底質：環境基準値 150 pg-TEQ/g 以下

① 河川 (単位：pg-TEQ/g)

地 点	浜田橋 唐の原川	名島橋 多々良川	千鳥橋 御笠川	那の津大橋 那珂川	旧今川橋 樋井川	室見橋 室見川
令和7年度	1.9	1.7	0.83	2.6	6.5	0.69
地 点	興徳寺橋 名柄川	壱岐橋 十郎川	上鯨川橋 七寺川	玄洋橋 江の口川	昭代橋 瑞梅寺川	
令和7年度	1.7	1.6	2.3	7.1	1.6	

② 博多湾 (単位：pg-TEQ/g)

地 点	東部海域 E-2	中部海域 C-4	西部海域 W-3
令和7年度	8.2	7.2	0.66

○ 地下水質：環境基準値 1 pg-TEQ/L 以下

(単位：pg-TEQ/L)

地 点	城南区
令和7年度	0.021

○ 土壌：環境基準値 1,000 pg-TEQ/g 以下

(単位：pg-TEQ/g)

地 点	城南区
令和7年度	0.12

(2) 有害大気汚染物質

令和7年度 有害大気汚染物質調査結果一覧（その1）

物 質 名	測 定 地点名	平均値	最小値	最大値	基準値等
ベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	香椎局	0.46	0.16	1.1	環境基準値 3
	千鳥橋局	0.61	0.19	1.5	
	大橋局	0.50	0.15	1.3	
	西新局	0.63	0.30	1.2	
トリクロロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	香椎局	0.036	0.0023*	0.11	環境基準値 130
	千鳥橋局	0.017	<0.0012	0.056	
	大橋局	0.013	0.0015*	0.028	
	西新局	0.0096	<0.0012	0.021	
テトラクロロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	香椎局	0.076	0.0094	0.29	環境基準値 200
	千鳥橋局	0.032	0.0052	0.083	
	大橋局	0.029	0.0056	0.060	
	西新局	0.038	0.011	0.099	
ジクロロメタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	香椎局	0.79	0.32	1.5	環境基準値 150
	千鳥橋局	0.75	0.45	1.3	
	大橋局	0.71	0.41	1.3	
	西新局	0.72	0.32	1.2	
アクリロニトリル ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	香椎局	0.013	0.0046	0.025	指 針 値 2
	千鳥橋局	0.012	0.0022*	0.025	
	大橋局	0.025	0.011	0.046	
	西新局	0.012	0.0061	0.020	
塩化ビニルモノマー ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	香椎局	0.014	<0.0011	0.048	指 針 値 10
	千鳥橋局	0.015	0.0012*	0.068	
	大橋局	0.012	0.0012*	0.049	
	西新局	0.013	0.0012*	0.045	
クロロホルム ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	香椎局	0.11	0.071	0.16	指 針 値 18
	千鳥橋局	0.12	0.066	0.21	
	大橋局	0.11	0.060	0.16	
	西新局	0.11	0.076	0.17	
1,2-ジクロロエタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	香椎局	0.15	0.032	0.32	指 針 値 1.6
	千鳥橋局	0.14	0.020	0.36	
	大橋局	0.14	0.021	0.35	
	西新局	0.15	0.029	0.33	
水銀及びその化合物 (ng/m^3)	香椎局	1.3	0.98	1.8	指 針 値 40
	千鳥橋局	1.4	0.84	1.9	
	大橋局	1.3	1.0	1.7	
	西新局	1.5	0.87	2.9	
ニッケル化合物 (ng/m^3)	香椎局	9.6	0.47	32	指 針 値 25
	千鳥橋局	7.7	0.33	17	
	大橋局	5.0	1.6	11	
	西新局	6.3	1.1	21	

令和7年度 有害大気汚染物質調査結果一覧（その2）

物 質 名	測 定 地点名	平均値	最小値	最大値	基準値等
ヒ素及びその化合物 (ng/m ³)	香椎局	6.3	0.41	33	指 針 値 6
	千鳥橋局	6.9	0.50	37	
	大橋局	6.0	0.39	28	
	西新局	6.5	0.26	36	
1,3-ブタジエン (μg/m ³)	香椎局	0.033	0.013	0.053	指 針 値 2.5
	千鳥橋局	0.061	0.027	0.11	
	大橋局	0.049	0.024	0.11	
	西新局	0.080	0.042	0.12	
マンガン及びその化合物 (ng/m ³)	香椎局	37	3.4	150	指 針 値 140
	千鳥橋局	71	5.1	270	
	大橋局	71	5.5	390	
	西新局	40	7.1	130	
アセトアルデヒド (μg/m ³)	香椎局	2.8	0.62	5.0	指 針 値 120
	千鳥橋局	2.7	1.4	6.2	
	大橋局	2.8	0.96	5.5	
	西新局	3.8	1.7	7.7	
塩化メチル (μg/m ³)	香椎局	1.1	0.94	1.2	指 針 値 94
	千鳥橋局	1.1	1.0	1.2	
	大橋局	1.1	0.97	1.2	
	西新局	1.1	0.93	1.2	
クロム及びその化合物 (ng/m ³)	香椎局	11	0.54	49	
	千鳥橋局	13	1.0	61	
	大橋局	8.8	0.86	37	
	西新局	7.5	1.5	36	
六価クロム化合物 (ng/m ³)	香椎局	0.13	0.014*	0.26	
	千鳥橋局	0.13	0.026	0.25	
	大橋局	0.12	0.026	0.34	
	西新局	0.12	0.015*	0.23	
酸化エチレン (μg/m ³)	香椎局	0.032	0.021	0.050	
	千鳥橋局	0.033	0.020	0.052	
	大橋局	0.035	0.027	0.059	
	西新局	0.036	0.020	0.062	
トルエン (μg/m ³)	香椎局	1.5	0.58	2.9	
	千鳥橋局	3.2	1.0	7.1	
	大橋局	2.8	0.97	5.9	
	西新局	2.6	1.0	5.6	
ベリリウム及びその化合物 (ng/m ³)	香椎局	0.017	<0.006	0.078	
	千鳥橋局	0.024	<0.006	0.12	
	大橋局	0.086	<0.006	0.89	
	西新局	0.023	<0.006	0.16	

令和7年度 有害大気汚染物質調査結果一覧（その3）

物質名	測定地点名	平均値	最小値	最大値	基準値等
ベンゾ [a] ピレン (ng/m ³)	香椎局	0.19	0.0063	1.5	
	千鳥橋局	0.18	0.011	1.5	
	大橋局	0.13	0.0058	1.0	
	西新局	0.11	0.0092	0.72	
ホルムアルデヒド (μg/m ³)	香椎局	4.0	0.50	9.4	
	千鳥橋局	4.7	1.2	15	
	大橋局	3.8	1.0	6.8	
	西新局	4.9	2.0	7.5	

注) ・ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタンの基準値は、環境基本法第16条に基づく大気環境基準値。

- ・アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、1,3-ブタジエン、マンガン及びその化合物、アセトアルデヒド、塩化メチルの指針値は、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（中央環境審議会「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について（第7次答申）（第8次答申）（第9次答申）（第10次答申）（第12次答申）」）。
- ・測定値は、原則として有効数字2桁とし、最小表示は定量下限値の桁まで記入。但し、測定値が検出下限値以上定量下限値未満の値は「※」を付し定量下限値の桁まで記載。測定値が検出下限値未満の値は、＜検出下限値を記載。
- ・年平均値の算出については測定値を算術平均して求めた。但し、測定値が検出下限値未満のときは、検出下限値の2分の1の値を年平均の算出に用いた。

（3）アスベスト

●令和7年度 一般環境大気中アスベスト調査結果

単位：本／リットル

地域分類	地域	総繊維数濃度 (アスベスト以外の繊維を含む)	
		測定地点1	測定地点2
住宅地域	早良区祖原	0.44	0.52
	南区塩原	0.28	0.35
商業地域	中央区天神	0.33	0.34
準工業地域	博多区吉塚	0.42	0.38
幹線道路沿線地域	博多区千代	0.32	0.32

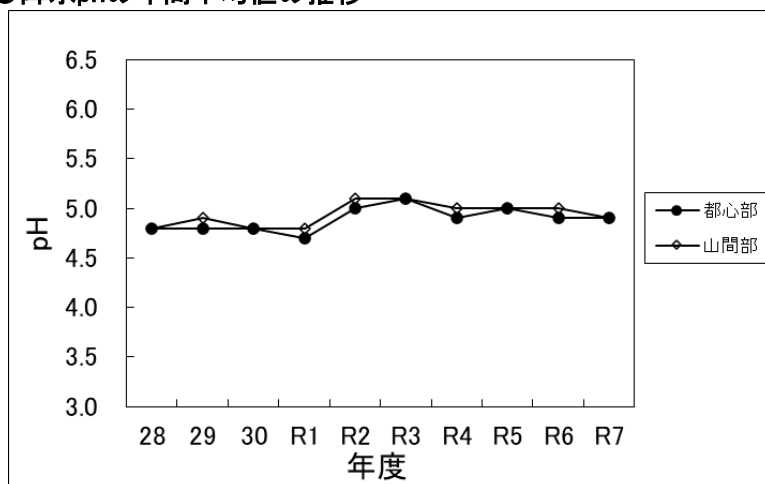
※測定結果：各地域において2地点で測定を実施。3日間（4時間×3回）の総繊維数濃度の幾何平均値。

※世界保健機関（WHO）の環境保健クライテリア53（1986）

『石綿及びその他の天然鉱物繊維』が人の健康に及ぼす影響を総合的に評価しとりまとめたもので、「世界の都市部の一般環境中の石綿濃度は1本～10本／リットル程度であり、この程度であれば、健康リスクは検出できないほど低い」とされている。

(4) 酸性雨

●降水pHの年間平均値の推移

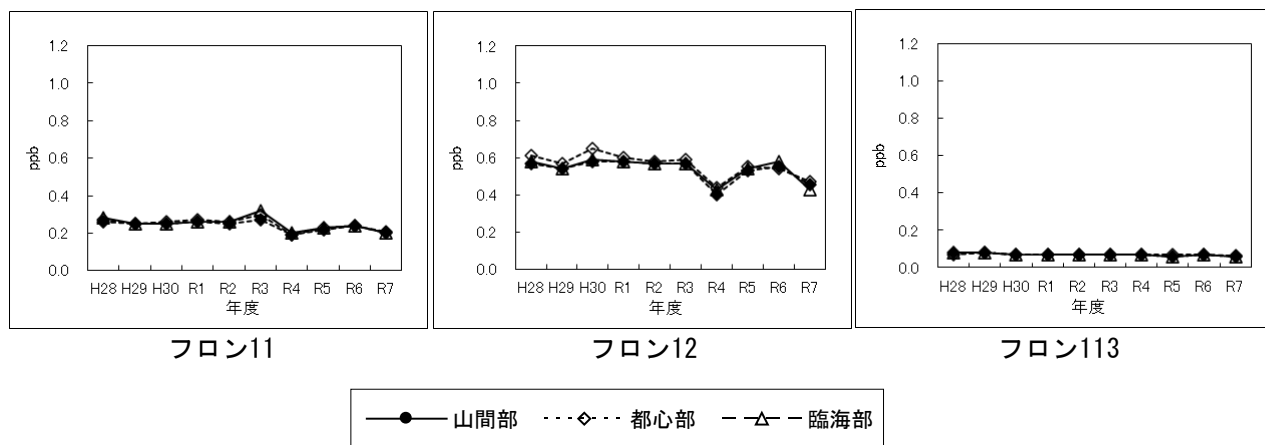


- ・都心部…城南区鳥飼
- ・山間部…早良区大字曲渕

※酸性雨：工場や自動車等から排出された硫黄酸化物、窒素酸化物等が大気中で水分と反応して硫酸や硝酸となりこれが溶けて酸性になった雨で、一般的にはpH5.6以下とされている。

(5) フロン

●フロン濃度の推移



- ・山間部…早良区大字曲渕
- ・都心部…中央区天神
- ・臨海部…中央区地行浜

※フロン：フッ素と炭素からなる化学物質の総称。冷蔵庫、エアコンの冷媒などとして使用され、このうちフロン11、フロン12、フロン113等の塩素を含むものは、大気に放出されると上空のオゾン層を破壊する。地球温暖化の原因物質でもある。