

4 水質関係資料

表 水質1 公共用水域の水質測定項目

区分		項目		区分		項目				
環境基準項目	生活環境項目	1	水素イオン濃度	要監視項目	12	EPN	要監視項目			
		2	溶存酸素量		13	ジクロロボス				
		3	生物化学的酸素要求量		14	フェノブカルブ				
		4	化学的酸素要求量		15	イプロベンホス				
		5	浮遊物質		16	クロロニトロフェン				
		6	大腸菌群数		17	トルエン				
		7	全窒素		18	キシレン				
		8	全燐		19	フタル酸ジエチルヘキシル				
	水生生物の保全	9	全亜鉛		20	ニッケル		水生生物の保全	27	クロロホルム
		10	ノニルフェノール		21	モリブデン			28	フェノール
		11	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)		22	アンチモン			29	ホルムアルデヒド
	健康項目	1	カドミウム	23	塩化ビニルモノマー	30	4-t-オクチルフェノール			
		2	全シアン	24	エピクロロヒドリン	31	アニリン			
		3	鉛	25	全マンガン	32	2,4-ジクロロフェノール			
		4	六価クロム	26	ウラン	特定項目	トリハロメタン生成能			
		5	砒素	特殊項目	1	全クロム				
		6	総水銀		2	銅				
		7	アルキル水銀		3	溶解性鉄				
		8	PCB		4	全鉄				
		9	ジクロロメタン		5	溶解性マンガン				
		10	四塩化炭素		その他の項目	1	塩化物イオン			
		11	1,2-ジクロロエタン			2	塩分			
		12	1,1-ジクロロエチレン			3	電気伝導率			
		13	シス-1,2-ジクロロエチレン			4	アンモニア性窒素			
		14	1,1,1-トリクロロエタン			5	亜硝酸性窒素			
		15	1,1,2-トリクロロエタン	6		硝酸性窒素				
		16	トリクロロエチレン	7		有機性窒素				
		17	テトラクロロエチレン	8		燐酸性燐				
		18	1,3-ジクロロプロパン	9		陰イオン界面活性剤				
		19	チウラム	10		全有機炭素				
		20	シマジン	11		n-ヘキササン抽出物質				
		21	チオベンカルブ	12	クロロフィル-a					
22		ベンゼン	13	2-メチルイソボルネオール						
23		セレン	14	ジオスミン						
24		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	濁度						
25		ふっ素	16	糞便性大腸菌群数						
26		ほう素	17	植物プランクトン						
27		1,4-ジオキサン	18	シリカ						
要監視項目	1	クロロホルム	19	カルシウム						
	2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	20	O-157						
	3	1,2-ジクロロプロパン	21	透視度						
	4	p-ジクロロベンゼン	22	フェオフィチン (フェオ色素)						
	5	イソキサチオン								
	6	ダイアジノン								
	7	フェニトロチオン								
	8	イソプロチオラン								
	9	オキシシン銅								
	10	クロロタロニル								
	11	プロピザミド								

表 水質2 公共用水域の水質調査に係る測定機関別測定地点総括表

水域区分	測定地点数					計
	測定機関					
	大分県	国土交通省	水資源機構	大分市		
河川	58	28	0	25	111	
環境基準点	31	11	0	6	48	
湖沼	6	5	1	0	12	
環境基準点	1	1	0	0	2	
海域	50	0	0	0	50	
環境基準点	45	0	0	0	45	
計	114	33	1	25	173	
環境基準点	77	12	0	6	95	

表 水質3 生活環境項目（BOD、COD）の環境基準達成率の推移

水域	類型	基準値 (mg/L)	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
河川 (BOD)	AA	1以下	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	2/3	3/3	3/3	3/3
	A	2以下	28/31	29/32	29/30	29/32	30/32	30/32	26/32	31/32	31/32	32/32
	B	3以下	6/6	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
	C	5以下	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
	D	8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-	40/43	40/43	40/41	40/43	41/43	41/43	36/43	42/43	42/43	43/43
	達成率 (%)	-	93.0 (90.0)	93.0 (92.3)	97.6 (92.3)	93.0 (92.5)	95.3 (93.0)	95.3 (93.1)	83.7 (92.0)	97.7 (93.9)	97.7 (95.8)	100.0 (95.2)
湖沼 (COD)	AA	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	3以下	2/2	2/2	2/2	2/2	1/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	B	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C	8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-	2/2	2/2	2/2	2/2	1/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	達成率 (%)	-	100.0 (50.3)	100.0 (53.0)	100.0 (50.0)	100.0 (53.2)	50.0 (53.7)	100.0 (55.3)	100.0 (55.1)	100.0 (55.6)	100.0 (58.7)	100.0 (56.7)
海域 (COD)	A	2以下	7/10	5/10	8/10	9/10	9/10	6/10	3/10	9/10	8/10	7/10
	B	3以下	7/7	6/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	6/6
	C	8以下	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/3
	合計	-	18/21	15/21	19/21	20/21	20/21	17/21	14/21	20/21	19/21	16/19
	達成率 (%)	-	85.7 (78.7)	71.4 (76.4)	90.5 (79.2)	95.2 (78.3)	95.2 (78.4)	81.0 (79.8)	66.7 (77.3)	95.2 (79.1)	90.5 (81.1)	84.2 (79.8)
合計	合計	-	60/66	57/66	61/64	62/66	62/66	60/66	52/66	64/66	63/66	61/64
	達成率 (%)	-	90.9 (85.8)	86.4 (87.4)	95.3 (87.6)	93.9 (87.8)	93.9 (88.2)	90.9 (88.6)	78.8 (87.3)	97.0 (89.1)	95.5 (91.1)	95.3 (91.1)

備考1 分母は調査を実施した環境基準類型指定水域数、分子は環境基準達成水域数を示す。

2 達成率は、環境基準達成水域数÷環境基準類型指定水域数×100(%)

3 達成率の()内は、全国の公共用水域集計結果(環境省調べ)による。

4 環境基準の評価は、75%水質値により行い、当該水域内のすべての環境基準点におけるその値が環境基準値以下の場合に「達成」とした。

表 水質4 生活環境項目 (BOD、COD) の環境基準達成状況の推移

(1) 河川 (BOD)

(単位: mg/L)

水系等の区分	水域名	類型	測定地点	19年度		20年度		21年度		22年度		23年度		24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
				75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
山国川水系	山国川(1)	AA	劔ノ木橋	0.7	○	0.6	○	0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	<0.5	○
	山国川(2)	A	下唐原	1.1	○	1.2	○	0.9	○	0.9	○	1.2	○	1.6	○	1.2	○	0.9	○	0.7	○	0.6	○
	津民川	AA	津民小橋	0.7	○	0.7	○	<0.5	○	0.6	○	0.7	○	<0.5	○	0.7	○	0.5	○	<0.5	○	1.0	○
	跡田川	A	耶馬橋	1.3	○	1.1	○	0.8	○	0.9	○	1.0	○	1.1	○	1.4	○	0.9	○	0.8	○	0.8	○
県北河川	犬丸川	A	今津大橋	1.3	○	1.6	○	1.3	○	2.1	×	1.6	○	1.3	○	2.8	×	1.7	○	1.1	○	1.1	○
	伊呂波川	A	高津橋	2.4	×	2.8	×	2.2	×	1.8	○	2.0	○	2.8	×	2.2	×	1.7	○	1.3	○	1.8	○
	駅館川	A	白岩橋	1.3	○	0.9	○	1.3	○	1.0	○	1.0	○	1.2	○	1.1	○	0.6	○	1.1	○	0.9	○
		A	小松橋	0.7	○	1.5	○	1.1	○	1.1	○	2.0	○	1.1	○	1.1	○	0.8	○	1.0	○	0.8	○
	寄藻川	A	浮殿橋	2.5	×	5.0	×	1.2	○	1.9	○	1.7	○	3.2	×	1.6	○	2.1	×	2.1	×	1.8	○
	桂川	A	えびす橋	1.2	○	2.7	×	1.4	○	1.5	○	1.3	○	1.5	○	1.5	○	1.1	○	1.0	○	1.9	○
	都甲川	A	出合橋	0.9	○	1.0	○	1.2	○	1.2	○	0.9	○	1.2	○	1.1	○	0.8	○	1.1	○	1.4	○
国東半島 東部河川	伊美川	A	古町	1.1	○	1.0	○	1.3	○	1.1	○	0.7	○	1.5	○	1.0	○	0.5	○	0.7	○	0.7	○
	田深川	A	丹過橋	0.9	○	1.0	○	0.9	○	1.7	○	1.0	○	1.4	○	1.2	○	0.8	○	0.9	○	0.8	○
	武蔵川	A	涼月橋	1.2	○	0.9	○	1.5	○	3.0	×	2.5	×	1.7	○	2.1	×	0.9	○	0.9	○	1.0	○
	安岐川	A	港橋	0.9	○	0.9	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.9	○	0.9	○	0.7	○	0.6	○	0.5	○
河別梓速見川	八坂川	A	大左右橋	0.9	○	1.0	○	1.2	○	0.8	○	0.7	○	1.0	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	1.2	○
			錦江橋	1.1	○	1.2	○	1.3	○	1.9	○	1.0	○	1.5	○	1.6	○	1.2	○	0.9	○	0.9	○
	朝見川上流	A	南田位橋	0.6	○	<0.5	○	<0.5	○	0.6	○	<0.5	○	1.0	○	1.3	○	1.3	○	1.2	○	1.8	○
朝見川下流	C	藤助橋	1.5	○	1.0	○	1.1	○	0.8	○	0.9	○	1.4	○	0.9	○	1.3	○	1.3	○	1.4	○	
河大分市内川	祓川	B	御幸橋	2.3	○	2.1	○	1.7	○	2.1	○	1.8	○	1.5	○	3.0	○	1.4	○	1.7	○	1.7	○
	住吉川	C	新川橋	3.0	○	2.6	○	2.5	○	2.2	○	2.0	○	2.5	○	2.2	○	1.8	○	2.3	○	1.7	○
	丹生川上流	A	丹生橋	1.6	○	1.1	○	1.0	○	1.1	○	0.9	○	1.1	○	2.6	×	0.8	○	1.1	○	1.3	○
	丹生川下流	B	王ノ瀬橋	1.1	○	1.0	○	0.7	○	1.1	○	0.9	○	0.9	○	2.4	○	0.8	○	1.1	○	1.0	○
大分川水系	大分川上流	A	天神橋	1.0	○	0.8	○	0.8	○	1.1	○	0.9	○	1.1	○	1.0	○	0.9	○	1.0	○	0.9	○
	大分川中流	A	府内大橋	1.0	○	0.9	○	1.0	○	1.0	○	1.2	○	1.0	○	1.1	○	0.9	○	1.0	○	0.8	○
	大分川下流	B	広瀬橋	1.3	○	1.3	○	1.3	○	1.2	○	1.4	○	1.2	○	1.6	○	1.1	○	1.4	○	1.0	○
大野川水系	大野川上流	A	犬飼橋	0.9	○	0.9	○	1.4	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	1.0	○	0.6	○	1.3	○
	大野川下流	A	白滝橋	0.8	○	0.7	○	0.8	○	0.7	○	0.9	×	0.8	○	0.9	×	0.7	○	0.8	○	0.7	○
		A	鶴崎橋	2.1	○	1.7	○	1.5	○	1.6	○	3.0	×	1.6	○	4.4	×	1.4	○	1.3	○	1.5	○
	乙津川	A	海原橋	1.7	○	1.3	○	1.8	○	2.2	×	1.8	○	2.0	○	1.4	○	1.2	○	1.2	○	2.0	○
原川	C	日岡橋	2.3	○	1.8	○	1.7	○	2.1	○	1.8	○	1.7	○	2.9	○	1.9	○	1.3	○	1.4	○	
河白梓市内川	白梓川	A	馬代橋	1.6	○	1.8	○	1.6	○	0.9	○	0.7	○	0.6	○	2.4	×	0.8	○	0.7	○	1.2	○
			白梓川河口	1.1	○	1.0	○	1.2	○	0.8	○	0.8	○	0.8	○	0.6	×	0.8	○	0.7	○	1.3	○
	末広川	A	一の井手堰	1.9	○	1.1	○	0.8	○	1.0	○	1.4	○	0.5	○	1.2	○	0.9	○	0.7	○	1.8	○
番匠川水系	番匠川上流	A	番匠大橋	0.5	○	0.6	○	0.8	○	<0.5	○	<0.5	○	0.6	○	<0.5	○	<0.5	○	0.6	○	<0.5	○
	番匠川下流	A	番匠川河口	1.1	○	1.0	○	1.1	○	0.7	○	1.1	○	1.0	○	0.9	○	0.5	○	0.9	○	0.7	○
	堅田川上流	A	柏江橋	0.8	○	0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	0.5	○	<0.5	○	0.6	○
	堅田川下流	A	茶屋ヶ鼻橋	1.1	○	1.3	○	1.8	○	1.0	○	1.6	○	0.9	○	0.7	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○
	木立川	A	木立潮止堰	0.8	○	0.6	○	1.1	○	0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	0.5	○	0.5	○	0.6	○	<0.5	○
筑後川水系	中川	B	新常盤橋	2.7	○	1.3	○	2.2	○	1.2	○	1.7	○	1.0	○	1.0	○	0.9	○	0.8	○	1.4	○
	中江川	B	長島橋	2.3	○	1.9	○	2.0	○	1.9	○	1.3	○	1.1	○	1.3	○	1.4	○	1.0	○	1.9	○
	筑後川(2)	A	三隈大橋	0.8	○	1.0	○	0.8	○	1.5	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.5	○
	大肥川	A	茶屋ノ瀬橋	1.3	○	1.6	○	1.4	○	1.7	○	1.2	○	1.0	○	1.1	○	1.3	○	1.7	○	1.6	○
	花月川	A	三郎丸橋	1.7	○	1.4	○	-		1.4	○	1.4	○	1.2	○	1.7	○	1.0	○	1.5	○	1.4	○
	庄手川	A	庄手川流末	1.5	○	1.1	○	-		1.0	○	1.0	○	1.1	○	1.4	○	0.9	○	0.9	○	1.4	○
	玖珠川	A	市の村橋	1.0	○	0.7	○	0.8	○	0.7	○	0.6	○	0.7	○	0.9	○	0.7	○	1.0	○	1.1	○
町田川	AA	潜石橋	0.8	○	0.6	○	0.7	○	0.8	○	0.5	○	0.6	○	1.4	×	0.8	○	0.8	○	1.0	○	

- 備考 1 測定地点は、各水域の環境基準点である。
 2 判定欄の○は環境基準を達成、×は未達成であることを示す。

(2) 湖沼 (COD)

(単位: mg/L)

水域名	類型	測定地点	19年度		20年度		21年度		22年度		23年度		24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
			75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
松原ダム	A	M-1	1.9	○	2.2	○	1.6	○	2.2	○	1.6	○	2.0	○	1.8	○	1.8	○	2.0	○	1.7	○
北川ダム	A	ダム前-5	2	○	2.3	○	3.0	○	2.7	○	3.1	×	2.5	○	2.1	○	2.8	○	2.5	○	2.4	○

- 備考 1 測定地点は、各水域の環境基準点である。
 2 判定欄の○は環境基準を達成、×は未達成であることを示す。

(3) 海域 (COD)

(単位: mg/L)

水系等の区分	水域名	類型	測定地点	19年度		20年度		21年度		22年度		23年度		24年度		25年度		26年度		27年度		28年度			
				75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
周防灘	豊前地先	A	SUSt-4	2.4		3.2		-		2.2		2.3		2.3		2.7		2.0		2.1		2.1			
			SUSt-6	2.4	×	2.7	×	2.2		2.5	×	2.4		2.3		2.5		1.9		2.1		1.7			
			SUSt-8	2.2		2.5		2.3	×	2.7		2.2	×	2.6	×	2.8	×	2.3	×	2.5	×	2.0	×	2.0	×
			SUSt-12	2.1		1.8		-		1.8		1.6		2.4		2.1		1.7		1.8		2.1		2.1	
国東半島地先	A	A	KSt-1	1.9		1.8		2.0		1.7		1.8		2.1		2.0		1.7		1.8		1.6			
			KSt-3	2.2	×	1.8	○	1.8	○	1.9	○	1.7	○	2.2	×	2.1	×	1.8	○	1.8	○	1.7	○		
			KSt-5	1.7		1.8		-		1.8		1.9		2.0		1.9		1.8		1.8		1.8		1.8	
別府湾	住吉泊地	C	BSSt-1	2.9	○	2.4	○	2.9	○	2.2	○	2.5	○	2.0	○	2.5	○	2.0	○	2.1	○	2.6	○		
			乙津泊地	2.1	○	2.4	○	2.6	○	1.9	○	2.1	○	2.0	○	2.1	○	1.7	○	2.1	○	1.9	○		
	大分港	B	BSSt-2	1.9	○	2.5	○	2.2	○	2.2	○	2.9	○	1.9	○	2.5	○	1.8	○	2.4	○	2.0	○		
			BSSt-4	1.9		2.4		-		2.0		2.1		2.0		2.3		1.6		1.9		1.9			
			BSSt-22	2.3		2.3		2.1		1.8		1.6		1.8		2.2		1.9		1.9		1.9			
			BSSt-5	1.8	○	2.1	○	2.2	○	1.9	○	1.9	○	2.0	○	2.1	○	1.8	○	1.8	○	2.0	○		
	別府港	B	BSSt-21	2.4		2.3		-		1.9		2.3		2.1		2.1		1.7		1.9		1.8			
			BSSt-9	2.0	○	4.2	×	1.9	○	1.8	○	1.7	○	2.2	○	2.2	○	1.7	○	2.6	○	2.0	○		
	守江港	B	BSSt-8	2.0		2.7		-		1.9		2.3		2.1		2.4		1.9		2.6		2.0			
			BSSt-10	1.7	○	2.1	○	2.0	○	1.7	○	1.5	○	1.7	○	2.0	○	1.7	○	1.9	○	1.9	○		
	別府湾中央	A	A	BSSt-15	1.8		2.5		-		1.8		1.6		2.1		2.3		1.7		2.4		1.7		
				BSSt-11	1.8		2.7		-		1.9		1.7		2.1		2.4		1.9		2.1		1.9		
				BSSt-16	1.9	○	2.4	×	1.7	○	1.6	○	1.7	○	2.3	×	2.2	×	1.8	○	1.8	○	2.0	○	
				BSSt-12	1.6		2.8		1.7		1.7		1.7		1.9		2.3		1.8		1.8		1.9		
	別府湾東部	A	A	BSSt-17	1.7		2.1		-		1.5		1.7		1.9		2.0		1.6		1.7		1.6		
				BSSt-18	1.4	○	2.1	×	1.7	○	1.5	○	1.5	○	1.9	○	1.6	○	1.5	○	1.8	○	1.3	○	
				BSSt-19	1.7		2.1		1.9		1.8		1.5		1.9		2.0		1.6		1.7		1.5		
				BSSt-20	1.3		2.6		-		1.6		1.7		1.8		1.7		1.4		1.8		1.6		
	大野川東部	B	BSSt-6	1.8	○	2.1	○	2.0	○	1.9	○	2.0	○	1.9	○	2.5	○	1.7	○	1.8	○	1.7	○		
			BSSt-7	2.0		1.9		1.9		2.0		2.2		1.8		2.1		1.6		1.8		1.9			
佐賀関港	B	A	SGSt-3	1.4	○	1.4	○	1.9	○	1.7	○	1.6	○	1.7	○	2.1	○	1.7	○	1.7	○	1.8	○		
			FSt-1	1.3		1.4		1.4		1.3		1.6		1.6		1.7		1.6		1.4		1.3			
			FSt-3	1.5	○	1.5	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-	○	
白杵湾	A	A	USt-2	1.8		2.2		-		1.3		1.5		1.8		2.2		1.6		1.3		1.6			
			USt-4	1.7	○	2.1	×	1.6	○	1.5	○	1.5	○	1.8	○	2.0	×	1.6	○	1.7	○	1.6	○		
			USt-5	1.8		1.8		-		1.5		1.6		1.7		1.8		1.5		1.7		1.6			
津久見湾	A	A	TSt-1	1.4		1.9		1.5		1.7		1.8		1.6		1.9		1.6		1.5		1.6			
			TSt-2	1.4	○	1.8	○	1.4	○	1.5	○	1.7	○	1.6	○	2.0	×	1.7	○	1.5	○	1.4	○		
			TSt-3	1.7		1.8		-		1.5		1.7		1.4		2.3		1.5		1.7		1.7			
			TSt-4	1.4		1.9		-		1.6		1.5		1.6		2.1		1.8		1.6		1.4			
佐伯湾	旧甲水域	B	SSt-1	2.1		2.3		-		1.9		2.1		2.3		2.1		1.8		2.0		-			
			SSt-2	1.9	○	2.2	○	1.8	○	1.9	○	1.9	○	2.3	○	2.2	○	1.7	○	1.9	○	1.8	○		
			SSt-3	1.9		2.2		-		1.7		1.7		2.0		2.3		2.0		2.0		-			
	旧乙水域	B	SSt-4	1.8		1.7		1.6		1.7		1.5		1.9		2.0		1.5		1.9		1.4			
			SSt-5	1.6	○	1.7	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-	○	
			SSt-6	1.6		1.8		-		1.8		1.7		1.7		2.0		1.3		1.7		-			
	旧丙水域	B	SSt-8	1.6	○	2.0	○	1.8	○	1.8	○	1.6	○	2.2	○	2.2	○	1.6	○	1.9	○	1.7	○		
			SSt-7	2.0		2.1		-		1.8		1.7		2.1		2.2		1.7		2.0		-			
	旧丁水域	A	SSt-10	1.8		2.0		-		1.7		1.6		1.8		1.8		1.6		1.7		-			
			SSt-9	1.6	○	1.6	○	1.5	○	1.6	○	1.5	○	1.9	○	2.0	○	1.5	○	1.6	○	1.4	○		
			SSt-11	1.9		1.7		-		1.5		1.5		1.9		1.9		1.4		1.9		-			
南海部郡地先	A	A	NSt-4	1.4		2.5		-		1.5		1.8		1.7		2.3		1.4		1.6		2.1			
			NSt-5	1.8	○	1.8	×	-	○	1.9	○	1.3	○	1.5	○	1.6	×	1.3	○	1.4	○	1.7	×		
			NSt-12	1.6		2.0		1.6		1.4		1.3		1.5		1.8		1.2		1.5		1.5			

備考 1 測定地点は、各水域の環境基準点である。
 2 判定欄の○は環境基準を達成、×は未達成であることを示す。
 3 平成28年3月佐伯湾甲水域をC類型からB類型に変更し、甲、乙、丙水域を中央水域に統合、丁水域を東部水域に変更

表 水質5 生活環境項目（全窒素、全磷）の環境基準達成率の推移

水 域	類型	基準値 (mg/L)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
		全窒素	全 磷										
湖 沼	I	0.1以下	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II	0.2以下	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III	0.4以下	0.03以下	1/2	1/2	2/2	1/2	1/2	1/2	1/2	2/2	1/2	1/2
	IV	0.6以下	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	1以下	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-		1/2	1/2	2/2	1/2	1/2	1/2	1/2	2/2	1/2	1/2
	達成率 (%)	-		50 (46.4)	50 (50.0)	100 (52.2)	50 (50.4)	50 (47.9)	50 (51.3)	50 (50.4)	100 (50.4)	50 (51.2)	50 (49.6)
海 域	I	0.2以下	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II	0.3以下	0.03以下	8/8	8/8	7/7	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8
	III	0.6以下	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	1以下	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-		8/8	8/8	7/7	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8
	達成率 (%)	-		100 (82.2)	100 (84.9)	100 (81.5)	100 (81.6)	100 (84.8)	100 (83.9)	100 (88.6)	100 (89.4)	100 (86.8)	100 (90.1)
	合計	-		9/10	9/10	9/9	9/10	9/10	9/10	9/10	10/10	9/10	9/10
達成率 (%)	-		90.0	90.0	100.0	90.0	90.0	90.0	90.0	100.0	90.0	90.0	

備考1 分母は環境基準類型指定水域数、分子は環境基準達成水域数を示す。

2 達成率は、環境基準達成水域数÷環境基準類型指定水域数×100 (%)

3 達成率の () 内は、全国の公共用水域集計結果（環境省調べ）による。

4 環境基準の評価は、当該水域内のすべての環境基準点における表層の年間平均値を当該水域内のすべての基準点について平均したその値が、全窒素及び全磷ともに環境基準値以下の場合に「達成」とした。