

1 - 3 各環境基準点の環境基準達成状況

1 - 3 - (1) 河川

BODの達成状況（水質75%値）

75%値：年間のデータ（日間平均値）を小さい順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目（ n はデータの数）の値をいう。

< 筑後川水系 BOD75%値の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ水域名	環境基準点	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
					H24	H25	H26	H27	H28
筑後川下流	六五郎橋	B	3以下	S47	1.6	1.9	1.2	1.2	1.1
宝満川下流	酒井東橋	B	3以下	S47	1.6	1.6	0.9	0.9	0.9
秋光川	高島橋	A	2以下	S49	0.6	0.5	0.5	0.5	< 0.5
	飯田橋			H28	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6
大木川	大木橋	A	2以下	S49	1.1	1.2	1.2	1.3	0.6
	酒井西上橋			H28	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8
轟木川	鹿児島線下	A	2以下	H28	0.7	0.5	0.7	0.6	< 0.5
安良川	鳥南橋	A	2以下	S49	< 0.5	0.6	0.5	0.6	< 0.5
沼川	浮殿橋	A	2以下	S49	0.9	0.9	1.0	0.5	< 0.5
寒水川	中原橋	A	2以下	S49	< 0.5	0.5	0.7	0.5	< 0.5
	寒水川橋			H28	1.4	0.8	1.4	0.7	0.6
切通川上流	切通橋	A	2以下	S49	0.7	1.0	0.9	1.1	1.6
" 下流	南島橋	B	3以下	S49	1.5	1.6	1.7	1.0	1.3
井柳川	新直代橋	B	3以下	H28	1.7	1.6	1.9	1.0	1.5
田手川上流	広円橋	A	2以下	S49	0.7	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5
" 下流	千歳橋	B	3以下	S49	1.5	1.7	2.3	1.3	1.1
城原川上流	協和橋	A	2以下	S49	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
" 下流	堂地橋	B	3以下	S49	2.3	2.6	3.0	1.4	2.7
巨勢川上流	念仏橋	A	2以下	S49	0.7	0.9	1.3	0.8	1.7
" 下流	修理田橋	C	5以下	S49	1.3	2.5	1.7	1.1	1.9
佐賀江川	佐賀江大橋	B	3以下	H28	1.9	1.9	2.9	1.5	3.0

(注) 類型指定見直しにより、秋光川（飯田橋）についてはB（H27年度まで） A（H28年度）で評価。

秋光川上流と秋光川下流は、水域を統合し秋光川とした。

(注) 類型指定見直しにより、大木川（酒井西上橋）についてはB（H27年度まで） A（H28年度）で評価。

大木川上流と大木川下流は、水域を統合し大木川とした。

(注) 類型指定見直しにより、轟木川（鹿児島線下）についてはB（H27年度まで） A（H28年度）で評価。

(注) 類型指定見直しにより、寒水川（寒水川橋）についてはB（H27年度まで） A（H28年度）で評価。

寒水川上流と寒水川下流は、水域を統合し寒水川とした。

(注) 類型指定見直しにより、井柳川（新直代橋）についてはC（H27年度まで） B（H28年度）で評価。

(注) 類型指定見直しにより、佐賀江川（佐賀江大橋）についてはC（H27年度まで） B（H28年度）で評価。

< 嘉瀬川水系 BOD75%値の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ水域名	環境基準点	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
					H24	H25	H26	H27	H28
嘉瀬川上流	川上頭首工	A	2以下	S49	1.4	1.3	0.8	0.8	0.7
" 下流	久保田橋	D	8以下	S49	2.4	2.1	1.3	1.3	1.0
祇園川	彦島橋	A	2以下	S49	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
多布施川上流	神野上水取水口	A	2以下	S49	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	1.3
" 下流	新郷橋	B	3以下	S49	0.8	0.7	0.6	0.9	1.2
本庄江	本庄江橋	C	5以下	H15	2.6	3.3	4.0	2.8	3.9
八田江	中島橋	C	5以下	H15	1.6	2.7	2.0	1.7	3.1

< 六角川水系 BOD75%値の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ水域名	環境基準点	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
					H24	H25	H26	H27	H28
六角川上流	潮見橋	A	2以下	S47	1.1	1.1	1.6	1.3	0.9
" 中流	六角橋	D	8以下	S47	1.4	1.2	1.3	1.7	1.0
" 下流	住ノ江橋	E	10以下	S47	2.1	2.2	2.7	2.2	1.3
牛津川上流	道祖元橋	A	2以下	S47	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7
" 中流	羽佐間堰	C	5以下	S47	0.8	1.0	1.3	1.1	0.7
" 下流	砥川大橋	D	8以下	S47	2.1	2.7	2.6	2.6	1.9
牛津江川上流	円長寺水門	C	5以下	S47	3.2	2.9	2.8	2.1	2.4
" 下流	六間橋	D	8以下	S47	8.2	6.9	6.1	4.7	4.2
福所江	三丁井樋	E	10以下	S47	5.5	8.6	7.2	9.1	9.7

(注) は、環境基準未達成を示す。

< 松浦川水系 BOD75%値の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ水域名	環境基準点	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
					H24	H25	H26	H27	H28
松浦川	久保橋（和田山橋）	A	2以下	S48	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8
	荒瀬橋（牟田部）			S48	1.0	0.9	0.6	0.6	0.7
	潮止堰（久里橋）			S48	1.5	1.4	1.7	1.0	1.1
巖木川	山崎橋（浦川橋）	A	2以下	S48	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5
徳須恵川	田中川合流（徳須恵橋）	A	2以下	S48	1.1	1.1	1.2	0.6	0.7
町田川上流	長松橋	A	2以下	S48	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6
" 下流	町田橋	C	5以下	S48	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
玉島川	岡口橋	A	2以下	S48	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
佐志川上流	汐入橋上井堰	A	2以下	S48	0.7	0.5	< 0.5	0.5	0.5
" 下流	佐志・八幡橋中間点	C	5以下	S48	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
江頭川	横竹橋	A	2以下	S48	0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.6
有浦川	有浦橋	A	2以下	S48	0.6	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5

< 有田・伊万里川水系 BOD75%の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ水域名	環境基準点	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
					H24	H25	H26	H27	H28
有田川上流	南川良橋	B	3以下	S48	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9
" 下流	又川井堰	A	2以下	S48	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7
伊万里川上流	道祖瀬橋	A	2以下	S48	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5
" 下流	相生橋	B	3以下	S48	0.5	1.0	0.5	0.7	0.8

< 塩田川水系 BOD75%値の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ水域名	環境基準点	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
					H24	H25	H26	H27	H28
塩田川上流	曙橋	A	2以下	S49	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7
" 中流	塩田橋上井堰	B	3以下	S49	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
" 下流	百貫橋	C	5以下	H15	1.4	1.5	3.9	1.3	1.6
鹿島川上流	御神松橋	A	2以下	S49	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9
" 下流	横沢橋	C	5以下	H15	1.6	1.5	1.2	1.1	1.1
中川	中牟田頭首工	A	2以下	S49	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5
	犬王袋橋			H15	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
石木津川	山田川頭首工	A	2以下	S49	0.8	0.6	0.8	0.9	0.7
	長崎線下			H15	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7
浜川上流	浄安寺頭首工	A	2以下	S49	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
" 下流	浜橋	B	3以下	S49	< 0.5	0.5	0.6	0.6	< 0.5
多良川	多良橋	A	2以下	S49	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5

水生生物保全に係る環境基準の達成状況（年平均値）

単位：mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	環境基準項目	基準値	年度				
					H24	H25	H26	H27	H28
筑後川(3)	六五郎橋	生物B	全亜鉛	0.03以下	0.006	0.011	0.006	0.011	0.007
			ノニルフェノール	0.002以下	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
			LAS	0.05以下	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
宝満川(2)	酒井東橋	生物B	全亜鉛	0.03以下	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005
			ノニルフェノール	0.002以下	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
			LAS	0.05以下	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006

ノニルフェノール:平成24年8月環境省告示第127号により、環境基準項目に追加

LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩):平成25年3月環境省告示第30号により、環境基準項目に追加

1 - 3 - (2) 湖沼

CODの達成状況及び水質75%値

75%値：年間のデータ(日間平均値)を小さい順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目 (nはデータの数)の値をいう。

<北山ダム COD75%値の推移>

単位：mg / L

環境基準 あてはめ水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H24	H25	H26	H27	H28
北山ダム貯水池	北山ダムサイト	A	3	S61	3.0	3.0	3.6	3.1	3.3

(注) 網掛け及び 印は、環境基準未達成を示す。

全窒素・全燐の達成状況及び水質年平均値

<北山ダム 全窒素・全燐の推移>

単位：mg / L

環境基準 あてはめ水域名	環境基準点	項目	類 型	基 準 値	指定 年度	年 度				
						H24	H25	H26	H27	H28
北山ダム貯水池	北山ダム サイト	全窒素		0.4	S61	0.57	0.65	0.58	0.50	0.54
		全燐		0.03		0.028	0.035	0.027	0.027	0.11

(注) 網掛け及び 印は、環境基準未達成を示す。

(注) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とした。

1 - 3 - (3) 海域

A 有明海

CODの達成状況及び水質75%値

75%値：年間のデータ（日間平均値）を小さい順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目（ n はデータの数）の値をいう。

< 有明海 COD75%値の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ 水域名	環境基準点	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
					H24	H25	H26	H27	H28
有明海A	A - 1 (沖合)	A	2以下	S46	3.3	3.1	3.1	3.0	3.8
	A - 2 (沖合)				3.0	3.6	3.6	4.5	4.8
有明海B	B - 1 (七浦地先)	B	3以下	S46	1.9	1.4	1.6	2.0	2.3
	B - 2 (有明干拓地先)				1.7	1.5	1.8	2.1	1.6
	B - 3 (東与賀地先)				2.0	2.3	1.6	1.2	1.1
	B - 4 (国造干拓地先)				1.4	1.4	1.2	1.2	0.9
	B - 5 (大詫間地先)				1.4	1.5	1.3	1.2	0.8
有明海C	C (六角川地先)	C	8以下	S46	4.4	4.4	5.3	5.4	5.3

(注) CODの測定方法：有明海B類型海域についてはアルカリ性法、その他の海域は、酸性法で測定。

(注) 網掛け及び 印は、環境基準未達成を示す。

全窒素・全燐の達成状況及び水質年平均値

< 有明海 全窒素・全燐の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ 水域名	環境基準点	項 目	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
						H24	H25	H26	H27	H28
有明海(イ)	A - 1 (沖合)	全窒素		0.6以下	H11	0.41	0.40	0.38	0.44	0.40
		全燐		0.05以下		0.064	0.064	0.060	0.070	0.064
	A - 2 (沖合)	全窒素	0.6以下	0.49		0.49	0.46	0.53	0.47	
		全燐	0.05以下	0.087		0.090	0.083	0.097	0.082	
	B - 3 (東与賀地先)	全窒素	0.6以下	0.59		0.62	0.55	0.51	0.55	
		全燐	0.05以下	0.14		0.18	0.15	0.091	0.095	
	B - 4 (国造干拓地先)	全窒素	0.6以下	0.52		0.52	0.47	0.59	0.56	
		全燐	0.05以下	0.095		0.10	0.096	0.095	0.097	
	B - 5 (大詫間地先)	全窒素	0.6以下	0.57		0.56	0.54	0.53	0.56	
		全燐	0.05以下	0.10		0.11	0.11	0.087	0.096	
S - 7 (沖合)	全窒素	0.6以下	0.39	0.38	0.39	0.39	0.35			
	全燐	0.05以下	0.055	0.060	0.061	0.063	0.051			
	水域平均値	全窒素	0.6以下	0.50	0.50	0.47	0.50	0.48		
		全燐	0.05以下	0.090	0.10	0.093	0.084	0.081		
有明海(二)	S - 5 (沖合)	全窒素		0.3以下	H11	0.34	0.33	0.30	0.38	0.31
		全燐		0.03以下		0.046	0.046	0.043	0.057	0.045

(注) 網掛け及び 印は、環境基準未達成を示す。

(注) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とした。

有明海(イ)及び有明海(二)の水域平均値は、佐賀県内の環境基準点における測定値の平均値であり、他県の環境基準点の値は含まれていない。

B 玄海

CODの達成状況及び水質75%値

75%値：年間のデータ（日間平均値）を小さい順に並べ、0.75 × n 番目（nはデータの数）の値をいう。

< 玄海 COD75%値の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ 水域名	環境基準点	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
					H24	H25	H26	H27	H28
玄海 A	唐津湾東	A	2	S49	1.9	1.9	2.0	2.1	2.0
	唐津湾西				1.4	1.5	1.7	1.7	1.9
	呼子港				1.6	1.0	1.6	1.3	1.3
	波戸岬				1.2	0.9	1.4	1.2	1.4
	福島大橋				1.9	1.7	2.1	2.0	2.2
	福田・浦の崎中間点				1.9	1.8	2.2	2.0	2.3
唐津湾 B	水産加工センター地先左岸200m	B	3	S49	1.5	1.7	1.8	1.6	1.8
	水産加工センター地先右岸200m				1.5	1.5	1.8	1.6	1.8
伊万里湾 B	有田・伊万里川合流点	B	3	S49	2.9	3.0	2.9	2.7	3.2
	木須・楠久中間点				1.8	1.9	2.6	2.3	2.3
	久原貯木場				2.0	1.7	2.3	2.1	2.2

(注) 網掛け及び「印」は、環境基準未達成を示す。

全窒素・全燐の達成状況及び水質年平均値

< 唐津湾 全窒素・全燐の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ 水域名	環境基準点	項 目	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
						H24	H25	H26	H27	H28
唐津湾(1)	唐津湾東	全窒素	A	0.3以下	H13	0.34	0.40	0.47	0.29	0.32
		全燐		0.03以下		0.026	0.033	0.029	0.026	0.025
	唐津湾西	全窒素		0.3以下		0.17	0.20	0.21	0.21	0.19
		全燐		0.03以下		0.020	0.025	0.025	0.022	0.023
	高島・相賀中間点	全窒素		0.3以下		0.16	0.17	0.18	0.18	0.16
		全燐		0.03以下		0.018	0.018	0.018	0.016	0.016
	高島・浜崎中間点	全窒素		0.3以下		0.17	0.24	0.21	0.18	0.21
		全燐		0.03以下		0.023	0.026	0.021	0.019	0.021
	水域平均値	全窒素		0.3以下		0.21	0.25	0.27	0.22	0.22
		全燐		0.03以下		0.022	0.026	0.023	0.021	0.021
唐津湾(2)	水産加工センター 地先左岸200m	全窒素	B	0.6以下	H13	0.21	0.27	0.26	0.26	0.24
		全燐		0.05以下		0.029	0.040	0.034	0.034	0.037
	水産加工センター 地先右岸200m	全窒素		0.6以下		0.19	0.20	0.22	0.22	0.20
		全燐		0.05以下		0.027	0.028	0.028	0.027	0.024
	水域平均値	全窒素		0.6以下		0.20	0.24	0.24	0.24	0.22
		全燐		0.05以下		0.028	0.034	0.031	0.031	0.031

(注) 網掛け及び「印」は、環境基準未達成を示す。

(注) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とした。

< 伊万里湾 全窒素・全燐の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ 水域名	環境基準点	項目	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
						H24	H25	H26	H27	H28
伊万里湾(1)	福島大橋	全窒素		0.3以下	H12	0.22	0.19	0.20	0.25	0.21
		全燐		0.03以下		0.021	0.022	0.020	0.024	0.023
	福田・浦ノ崎中間点	全窒素	0.3以下	0.24		0.20	0.27	0.26	0.27	
		全燐	0.03以下	0.021		0.021	0.021	0.023	0.021	
	水域平均値	全窒素	0.3以下	0.23		0.20	0.24	0.26	0.24	
		全燐	0.03以下	0.021		0.022	0.021	0.024	0.022	
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	全窒素		0.6以下	H12	0.30	0.26	0.29	0.39	0.32
		全燐		0.05以下		0.028	0.037	0.029	0.032	0.028
	久原貯木場	全窒素	0.6以下	0.25		0.23	0.24	0.32	0.30	
		全燐	0.05以下	0.023		0.026	0.024	0.027	0.024	
	水域平均値	全窒素	0.6以下	0.28		0.25	0.27	0.36	0.31	
		全燐	0.05以下	0.026		0.032	0.027	0.030	0.026	

< 飯屋湾 全窒素・全燐の推移 >

単位：mg / L

環境基準 あてはめ 水域名	環境基準点	項目	類 型	基 準 値	指 定 年 度	年 度				
						H24	H25	H26	H27	H28
飯屋湾	飯屋湾中央	全窒素		0.3以下	H12	0.20	0.24	0.26	0.26	0.29
		全燐		0.03以下		0.017	0.019	0.019	0.017	0.020

(注) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とした。