

3 基準点別の環境基準達成状況

(1) 河川

①BODの達成状況及び水質75%値（単位：mg／L）

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%値の環境基準達成状況の推移>

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				
					H13	H14	H15	H16	H17
筑後川下流	六五郎橋	B	3	S47	2.0	2.0	1.5	1.7	2.2
宝満川下流	酒井東橋	B	3	S47	3.3 ※	3.5 ※	2.3	2.1	2.8
秋光川上流	高島橋	A	2	S49	1.6	1.8	1.3	0.8	1.3
〃 下流	飯田橋	B	3	S49	2.2	2.5	1.4	1.2	1.7
大木川上流	大木橋	A	2	S49	2.4 ※	1.6	2.0	1.4	1.7
〃 下流	酒井西上橋	B	3	S49	1.9	1.5	1.4	1.6	1.8
轟木川	鹿児島線下	B	3	S49	1.6	1.1	0.8	0.7	0.9
安良川	鳥南橋	A	2	S49	1.2	1.2	1.3	0.8	1.4
沼川	浮殿橋	A	2	S49	2.0	1.6	1.2	1.1	1.6
寒水川上流	中原橋	A	2	S49	1.5	1.0	1.0	0.8	0.9
〃 下流	寒水川橋	B	3	S49	1.7	2.2	1.4	1.3	1.3
切通川上流	切通橋	A	2	S49	1.8	2.5 ※	2.3 ※	2.8 ※	2.0
〃 下流	南島橋	B	3	S49	2.6	2.8	2.3	1.8	1.8
井柳川	新直代橋	C	5	S49	2.8	2.4	1.9	2.2	1.4
田手川上流	広円橋	A	2	S49	1.5	2.6 ※	0.7	0.5	1.3
〃 下流	千歳橋	B	3	S49	3.0	3.0	2.3	1.7	1.4
城原川上流	協和橋	A	2	S49	1.0	0.8	0.8	0.5	0.6
〃 下流	堂地橋	B	3	S49	3.4 ※	2.4	2.8	1.2	1.6
巨勢川上流	念佛橋	A	2	S49	1.7	1.7	1.3	1.2	1.4
〃 下流	修理田橋	C	5	S49	3.1	2.2	3.4	2.7	3.8
佐賀江川	佐賀江大橋	C	5	H15	2.6	2.6	1.9	1.4	1.4

(注) ※は、環境基準未達成を示す。

(注) 類型見直しにより、轟木川(鹿児島線下)についてはC(H14年度まで)→B(H15年度から)で評価

(注) 類型見直しにより、佐賀江川(佐賀江大橋)についてはD(H14年度まで)→C(H15年度から)で評価

<嘉瀬川水系 BOD75%値環境基準達成状況の推移>

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				
					H13	H14	H15	H16	H17
嘉瀬川上流	川上頭首工	A	2	S49	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8
〃 下流	久保田橋	D	8	S49	1.4	2.3	2.0	1.3	2.3
祇園川	彦島橋	A	2	S49	3.6 ※	1.9	1.7	1.0	1.1
多布施川上流	神野上水取水口	A	2	S49	1.1	1.1	0.6	0.8	0.7
〃 下流	新郷橋	B	3	S49	2.0	2.2	1.3	1.3	1.4
本庄江	本庄江橋	C	5	H15	5.0	3.7	3.4	3.1	1.7
八田江	中島橋	C	5	H15	3.3	3.0	2.3	1.6	1.6

(注) ※は、環境基準未達成を示す。

(注) 類型見直しにより、本庄江(本庄江橋)についてはE(H14年度まで)→C(H15年度から)で評価

(注) 類型見直しにより、八田江(中島橋)についてはD(H14年度まで)→C(H15年度から)で評価

<六角川水系 BOD75%値環境基準達成状況の推移>

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				
					H13	H14	H15	H16	H17
六角川上流	潮見橋	A	2	S47	1.6	1.6	1.3	1.2	1.4
〃 中流	六角橋	D	8	S47	1.7	1.1	1.0	1.0	1.6
〃 下流	住ノ江橋	E	10	S47	2.4	1.9	1.8	1.4	1.5
牛津川上流	道祖元橋	A	2	S47	1.0	0.7	0.9	0.9	0.9
〃 中流	羽佐間堰	C	5	S47	1.9	1.4	0.8	1.8	1.2
〃 下流	砥川大橋	D	8	S47	2.7	2.1	1.8	2.7	2.0
牛津江川上流	円長寺水門	C	5	S47	3.7	2.7	3.1	2.2	2.8
〃 下流	六間橋	D	8	S47	9.4 ※	7.7	10 ※	6.8	5.7
福所江	三丁井樋	E	10	S47	6.0	6.9	5.1	7.4	6.5

(注) ※は、環境基準未達成を示す。

<松浦川水系 BOD75%値環境基準達成状況の推移>

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				
					H13	H14	H15	H16	H17
松浦川	久保橋（和田山橋）	A 2	S48	1.2	0.8	0.9	1.0	0.8	
	荒瀬橋（牟田部）			1.2	1.1	1.2	0.9	0.9	
	潮止堰（久里橋）			3.2 ※	1.5	1.9	2.7 ※	2.0	
巖木川	山崎橋（浦川橋）	A 2	S48	1.4	1.3	1.4	1.0	0.9	
徳須恵川	田中川合流（徳須恵橋）	A 2	S48	1.0	1.0	0.8	1.0	1.1	
町田川上流	長松橋	A 2	S48	3.2 ※	2.4 ※	2.1 ※	2.0	1.8	
〃 下流	町田橋	C 5	S48	2.7	2.1	1.8	1.3	1.7	
玉島川	岡口橋	A 2	S48	0.5	0.6	0.5 >	0.5 >	0.5 >	
佐志川上流	汐入橋上井堰	A 2	S48	1.0	1.3	0.6	0.7	0.9	
〃 下流	佐志・八幡橋中間点	C 5	S48	1.6	1.6	1.2	1.0	1.1	
江頭川	横竹橋	A 2	S48	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	
有浦川	有浦橋	A 2	S48	0.8	1.0	0.9	0.7	1.2	

(注) ※は、環境基準未達成を示す。

<有田・伊万里川水系 BOD75%値環境基準達成状況の推移>

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				
					H13	H14	H15	H16	H17
有田川上流	南川良橋	B 3	S48	2.5	3.0	2.7	1.8	2.1	
〃 下流	又川井堰	A 2	S48	1.3	1.2	1.3	0.7	1.6	
伊万里川上流	道祖瀬橋	A 2	S48	0.9	1.2	1.0	0.7	1.2	
〃 下流	相生橋	B 3	S48	1.2	1.3	1.0	0.9	1.6	

<塩田川水系 BOD75%値環境基準達成状況の推移>

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				
					H13	H14	H15	H16	H17
塩田川上流	曙橋	A 2	S49	1.8	1.6	2.3 ※	1.3	1.6	
〃 中流	塩田橋上井堰	B 3	S49	1.5	1.1	1.2	1.0	1.3	
〃 下流	百貫橋	C 5	H15	3.4	3.6	1.8	1.6	0.9	
鹿島川上流	御神松橋	A 2	S49	2.0	2.1 ※	1.4	1.2	1.4	
〃 下流	横沢橋	C 5	H15	2.8	2.1	1.9	1.8	1.4	
中川	中牟田頭首工	A 2	S49	0.9	0.6	0.6	0.5	1.1	
	犬王袋橋			H15	1.2	1.0	0.8	0.6	1.1
石木津川	山田川頭首工	A 2	S49	1.9	1.9	1.0	0.8	1.0	
	長崎線下			H15	1.8	1.7	1.4	1.3	1.6
浜川上流	淨安寺頭首工	A 2	S49	0.8	0.7	0.6	0.5 >	0.5	
〃 下流	浜橋	B 3	S49	1.0	0.9	0.8	0.5	0.9	
多良川	多良橋	A 2	S49	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	

(注) ※は、環境基準未達成を示す。

(注) 類型見直しにより、塩田川下流(百貫橋)についてはE(H14年度まで)→C(H15年度から)で評価

(注) 類型見直しにより、鹿島川下流(横沢橋)についてはE(H14年度まで)→C(H15年度から)で評価

(注) 類型見直しにより、中川(犬王袋橋)についてはE(H14年度まで)→A(H15年度から)で評価。

中川上流と中川下流は、水域を統合し中川とした。

(注) 類型見直しにより、石木津川(長崎線下)についてはE(H14年度まで)→A(H15年度から)で評価。

石木津川上流と石木津川下流を統合し石木津川とした。

(2) 海域

A 有明海

①CODの達成状況及び水質75%値 (単位 : mg/L)

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%値の環境基準達成状況の推移>

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				
					H13	H14	H15	H16	H17
有明海 A	A-1 (沖合)	A	2	S46	4.6 ※	4.4 ※	4.0 ※	4.6 ※	3.2 ※
	A-2 (沖合)				5.0 ※	4.4 ※	3.7 ※	4.0 ※	3.3 ※
有明海 B	B-1 (七浦地先)	B	3	S46	1.8	2.9	2.0	3.2 ※	1.4
	B-2 (有明干拓地先)				1.7	2.6	1.6	2.8	1.6
	B-3 (東与賀地先)				1.9	2.2	1.9	2.6	1.5
	B-4 (国造干拓地先)				2.0	1.4	2.2	2.9	1.4
	B-5 (大詫間地先)				1.7	1.5	1.6	2.4	1.6
有明海 C	C (六角川地先)	C	8	S46	6.8	6.8	5.2	6.1	3.9

(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。

②全窒素・全燐の達成状況及び水質年平均値 (単位 : mg/L)

<有明海 全窒素・全燐の環境基準達成状況の推移>

単位 : mg/L

環境基準 あてはめ水域	環境基準点	項目	類型	基準値 (暫定目標)	指 定 年 度	年 度				
						H13	H14	H15	H16	H17
有明海 (イ)	A-1 (沖合)	全窒素	III	0.6 0.05 (0.073)	H11	0.42	0.39	0.54	0.60	0.37
	A-2 (沖合)	全燐		0.6 0.05 (0.073)		0.048	0.052	0.078 ※	0.098 ※	0.053 ※
	B-3 (東与賀地先)	全窒素		0.6 0.05 (0.073)		0.48	0.46	0.51	0.58	0.41
	B-4 (国造干拓地先)	全燐		0.6 0.05 (0.073)		0.057	0.070	0.080 ※	0.11 ※	0.063 ※
	B-5 (大詫間地先)	全窒素		0.6 0.05 (0.073)		0.53	0.47	0.60	0.60	0.46
	S-7 (沖合)	全燐		0.6 0.05 (0.073)		0.071	0.082	0.11 ※	0.11 ※	0.085 ※
	水域平均値	全窒素		0.6 0.05 (0.073)		0.64 ※	0.51	0.68 ※	0.64 ※	0.45
	水域平均値	全燐		0.6 0.05 (0.073)		0.077 ※	0.069	0.10 ※	0.11 ※	0.072 ※
	S-5 (沖合)	全窒素		0.6 0.05 (0.073)		0.64 ※	0.58	0.67 ※	0.68 ※	0.49
	S-5 (沖合)	全燐		0.6 0.05 (0.073)		0.082 ※	0.091 ※	0.10 ※	0.12 ※	0.082 ※
有明海 (二)	水域平均値	全窒素	II	0.6 0.05 (0.073)	H11	0.35	0.32	0.44	0.46	0.33
	水域平均値	全燐		0.6 0.05 (0.073)		0.039	0.038	0.062	0.064	0.045
	S-5 (沖合)	全窒素		0.3 (0.36)		0.51	0.46	0.57	0.59	0.42
	S-5 (沖合)	全燐		0.3 (0.36)		0.062	0.067	0.088 ※	0.10 ※	0.067 ※
有明海 (二)	水域平均値	全窒素	II	0.3 (0.36)	H11	0.32	0.24	0.40 ※	0.42 ※	0.27
	水域平均値	全燐		0.3 (0.36)		0.032	0.028	0.052 ※	0.052 ※	0.032 ※
	S-5 (沖合)	全窒素		0.3 (0.36)		0.32	0.24	0.40 ※	0.42 ※	0.27
	S-5 (沖合)	全燐		0.3 (0.36)		0.032	0.028	0.052 ※	0.052 ※	0.032 ※

(注) 基準値の()内は、平成15年度暫定目標を示す。

(注) ※印は、環境基準又はH15暫定目標未達成を示す。

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。

B 玄海

①CODの達成状況及び水質75%値（単位：mg/L）

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。

<玄海 COD75%値の環境基準達成状況の推移>

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				
					H13	H14	H15	H16	H17
玄海 A	唐津湾東	A	2	S49	2.8※	2.7※	2.5※	2.7※	1.9
	唐津湾西				2.1※	2.2※	1.9	2.5※	1.7
	呼子港				1.9	1.8	1.9	1.8	1.4
	波戸岬				2.2※	2.6※	2.0	1.8	1.6
	福島大橋				2.4※	2.4※	2.2※	2.9※	2.1※
	福田・浦の崎中間点				2.4※	2.1※	2.4※	2.1※	2.1※
唐津湾 B	水産加工センター地先左岸200m	B	3	S49	2.4	2.7	2.3	2.3	1.9
	水産加工センター地先右岸200m				2.2	2.8	2.1	2.2	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	3.1※	2.7
	木須・楠久中間点				2.6	2.5	2.5	2.4	2.1
	久原貯木場				2.4	2.4	2.6	2.2	2.3

(注) ※は、環境基準未達成を示す。

②全窒素・全燐の達成状況及び水質年平均値（単位：mg/L）

<唐津湾:H14から評価 全窒素・全燐年平均値環境基準達成状況の推移>

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				
						H13参考	H14	H15	H16	H17
唐津湾 (1)	唐津湾東	全窒素	II	0.3	H13	0.32※	0.40※	0.41※	0.35※	0.29
		全燐		0.03		0.022	0.023	0.030	0.028	0.021
	唐津湾西	全窒素		0.3		0.24	0.24	0.27	0.20	0.20
		全燐		0.03		0.020	0.019	0.028	0.018	0.019
	高島・相賀中間点	全窒素		0.3		0.20	0.19	0.19	0.17	0.15
		全燐		0.03		0.013	0.013	0.016	0.014	0.012
	高島・浜崎中間点	全窒素	III	0.3		0.22	0.21	0.27	0.23	0.20
		全燐		0.03		0.016	0.019	0.024	0.021	0.018
	水域平均値	全窒素		0.3		0.25	0.26	0.29	0.24	0.21
		全燐		0.03		0.018	0.019	0.025	0.020	0.018
	唐津湾 (2)	水産加工センター	全窒素	0.6		0.30	0.31	0.31	0.26	0.25
		全燐	III	0.05		0.024	0.033	0.043	0.029	0.032
	水産加工センター	全窒素		0.6		0.27	0.29	0.26	0.26	0.22
		全燐		0.05		0.028	0.026	0.033	0.029	0.026
	水域平均値	全窒素		0.6		0.29	0.30	0.29	0.26	0.24
		全燐		0.05		0.026	0.030	0.038	0.029	0.029

<伊万里湾:H13から評価 全窒素・全燐年平均値環境基準達成状況の推移>

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				
						H13	H14	H15	H16	H17
伊万里湾 (1)	福島大橋	全窒素	II	0.3	H12	0.24	0.24	0.24	0.28	0.19
		全燐		0.03		0.014	0.019	0.022	0.028	0.018
	福田・浦ノ崎中間点	全窒素		0.3		0.21	0.20	0.24	0.24	0.19
		全燐		0.03		0.012	0.011	0.020	0.020	0.015
	水域平均値	全窒素		0.3		0.23	0.22	0.24	0.26	0.19
		全燐		0.03		0.013	0.015	0.021	0.024	0.017
	伊万里湾 (2)	木須・楠久中間点	全窒素	0.6		0.32	0.28	0.35	0.30	0.25
		全燐	III	0.05		0.022	0.022	0.032	0.030	0.025
	久原貯木場	全窒素		0.6		0.22	0.28	0.29	0.25	0.20
		全燐		0.05		0.018	0.018	0.024	0.025	0.019
	水域平均値	全窒素		0.6		0.28	0.28	0.32	0.28	0.23
		全燐		0.05		0.020	0.020	0.028	0.028	0.022

<仮屋湾:H13から評価 全窒素・全燐年平均値環境基準達成状況の推移>

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				
						H13	H14	H15	H16	H17
仮屋湾	仮屋湾中央	全窒素	II	0.3	H12	0.30	0.22	0.25	0.27	0.22
		全燐		0.03		0.016	0.012	0.018	0.017	0.015
	水域平均値	全窒素	II	0.3		0.30	0.22	0.25	0.27	0.22
		全燐		0.03		0.016	0.012	0.018	0.017	0.015

(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。

斜体文字の数値は、参考値(環境基準達成の評価せず)

(3) 湖沼

①CODの達成状況及び水質75%値（単位：mg/L）

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%値の環境基準達成状況の推移>

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				
					H13	H14	H15	H16	H17
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	A	3	S61	3.0	3.4 ※	3.6 ※	3.6 ※	4.0 ※

(注) ※は、環境基準未達成を示す。

②全窒素・全燐の達成状況及び水質年平均値（単位：mg/L）

<北山ダム 全窒素・全燐の環境基準達成状況の推移>

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				
						H13	H14	H15	H16	H17
北山ダム貯水池	北山ダム ダムサイト	全窒素 全燐	III	0.4 0.03	S61	0.44 ※ 0.026	0.42 ※ 0.021	0.44 ※ 0.022	0.51 ※ 0.023	0.49 ※ 0.022

(注) ※は、環境基準未達成を示す。

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。