

令和元年度公共用水域及び地下水に係る常時監視結果について

令和2年7月17日（金）
鹿児島県環境林務部環境保全課
課長 大津睦雄（内線：2621）

水質汚濁防止法第15条に基づく公共用水域及び地下水に係る常時監視結果は、次のとおりである。

1 公共用水域（河川，湖沼，海域）に係る常時監視結果

(1) 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

93地点において調査した結果，全て環境基準を達成した。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）

① BOD，COD（有機汚濁の指標）

71水域において調査した結果，BOD，CODの環境基準達成率は，90.1%で，前年度より1.4ポイント低下した。

② 全亜鉛等（水生生物の保全指標）

20水域において調査した結果，全て環境基準を達成した。

2 地下水に係る常時監視結果

(1) 概況調査

地域の概況把握のため調査した97井戸のうち，1井戸が環境基準を超過した。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

調査した16井戸のうち，2井戸※が環境基準を超過した。

※ うち1井戸については，概況調査の環境基準超過井戸と同一。

(3) 継続監視調査

これまでの調査で環境基準を超過したため追跡調査した77井戸のうち，32井戸が環境基準を超過した。

環境基準を超過した井戸のうち，飲用井戸（5地点）については，関係機関と連携して水道への切替え等の指導を行った。

I 令和元年度公共用水域に係る常時監視結果について

1 調査実施状況

- (1) 調査対象 71水域 (37河川43水域, 4湖沼4水域, 8海域24水域)
- (2) 調査回数 1水域あたり年1~12回
- (3) 調査機関 鹿児島県, 国土交通省, 鹿児島市, 鹿屋市

2 調査結果の概要

- (1) 人の健康の保護に関する環境基準 (健康項目)
93地点において調査した結果, 全て環境基準を達成した (表1)。
- (2) 生活環境の保全に関する環境基準 (生活環境項目)
 - ① BOD, COD (有機汚濁の指標)
全体の環境基準達成率は90.1% (64水域/71水域) であり, 平成30年度より1.4ポイント低下した。

環境基準 (BOD, COD) 達成率の推移 (単位: %)

区分	H27年度		H28年度		H29年度		H30年度		R1年度	
	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国
河川	97.6 (41/42)	95.8	95.3 (41/43)	95.2	97.7 (42/43)	94.0	97.7 (42/43)	94.6	95.3 (41/43)	—
湖沼	100.0 (4/4)	58.7	100.0 (4/4)	56.7	75.0 (3/4)	53.2	100.0 (4/4)	54.3	75.0 (3/4)	—
海域	75.0 (18/24)	81.1	66.7 (16/24)	79.8	66.7 (16/24)	78.6	79.2 (19/24)	79.2	83.3 (20/24)	—
全体	90.0 (63/70)	91.1	85.9 (61/71)	90.3	85.9 (61/71)	89.0	91.5 (65/71)	89.6	90.1 (64/71)	—

注1) BOD, COD: 有機汚濁の代表的な指標。BOD (生物化学的酸素要求量) は河川に, COD (化学的酸素要求量) は湖沼・海域に適用。

注2) () 書きは, 達成水域数/調査水域数。

ア 河川

環境基準 (BOD) の達成率は95.3% (41水域/43水域) であり, 平成30年度より2.4ポイント低下した (表2)。

[平成30年度との比較]

- ・連続して非達成となった水域 …… 菱田川
- ・達成から非達成となった水域 …… 本城川上流

環境基準 (BOD) 非達成水域 (単位: mg/L)

水域名	範囲	地点名	該当類型 (基準値)	測定結果 (BOD75%値)
菱田川	全域	菱田橋 (志布志市)	A (2)	2.8
本城川上流	内之野橋500m下流地点から上流	内之野橋下流 (垂水市)	AA (1)	1.1

イ 湖沼

環境基準 (COD) の達成率は75.0% (3水域/4水域) であり, 平成30年度と比べ25.0ポイント低下した (表3)。

[平成30年度との比較]

- ・達成から非達成となった水域 …… 高隈ダム貯水池

環境基準（COD）非達成水域

（単位：mg/L）

水 域 名	範 囲	基 準 点	該当類型 (基準値)	測定結果 (COD75%値)
高隈ダム貯水池	全 域	基準点 1, 2	A(3)	3.0, 3.2

ウ 海 域

環境基準（COD）の達成率は83.3%（20水域/24水域）であり、平成30年度より4.1ポイント上昇した（表4）。

[平成30年度との比較]

- ・連続して非達成となった水域 … 鹿児島湾(1), 大隅半島東部海域(2), 大隅半島東部海域(3), 大隅半島東部海域(4)
- ・非達成から達成となった水域 … 鹿児島湾(6)

環境基準（COD）非達成水域

（単位：mg/L）

水 域 名	範 囲	基準点数	うち環境基準 非達成地点数	該当類型 (基準値)	測定結果 (COD75%値)
鹿 児 島 湾 (1)	全域から港湾水域を除く海域	17	3	A(2)	1.3~2.2
大隅半島東部海域 (2)	菱田川河口海域	1	1	A(2)	2.8
大隅半島東部海域 (3)	肝属川河口海域	1	1	A(2)	3.2
大隅半島東部海域 (4)	全域から志布志港, 菱田川河口 海域, 肝属川河口海域を除く海域	7	2	A(2)	1.5~2.9

② 全窒素, 全燐（富栄養化指標）

湖沼の環境基準達成率は75.0%, 海域の環境基準達成率は100%であった。

環境基準（全窒素, 全燐）達成率の推移

（単位：%）

水 域	項 目	H27年度		H28年度		H29年度		H30年度		R1年度	
		県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国
湖 沼	全窒素	—	12.8	—	12.5	—	14.6	—	16.7	—	—
	全燐	50.0 (2/4)	54.5	75.0 (3/4)	52.9	75.0 (3/4)	51.2	75.0 (3/4)	51.2	75.0 (3/4)	—
海 域	全窒素	100.0 (2/2)	96.0	100.0 (2/2)	96.7	100.0 (2/2)	94.7	100.0 (2/2)	97.4	100.0 (2/2)	—
	全燐	100.0 (2/2)	88.7	100.0 (2/2)	92.1	100.0 (2/2)	92.1	100.0 (2/2)	94.0	100.0 (2/2)	—

注) () 書きは, 達成水域数/調査水域数。

ア 湖 沼（全磷）

池田湖，鰻池，高隈ダム貯水池は環境基準を達成したが，鶴田ダム貯水池が非達成であった（表5）。

水 域 名	範 囲	基準点数	該当類型(基準値)	測 定 結 果 (年間平均値)
鶴田ダム貯水池	全 域	2	IV (0.05)	0.054, 0.060

イ 海 域（全窒素，全磷）

鹿児島湾，八代海南部海域ともに環境基準を達成した（表6）。

③ 全亜鉛，ノニルフェノール，L A S（水生生物の保全指標）

調査した河川及び湖沼の全てで環境基準を達成し，平成30年度と同様であった。

ア 河川

環境基準の達成率は100% (18水域/18水域) で，平成30年度と同様であった。

イ 湖沼

環境基準の達成率は100% (2水域/2水域) で，平成30年度と同様であった。

全亜鉛，ノニルフェノール，L A Sの環境基準達成状況

項 目	河 川		湖 沼		全 体	
	調 査 水域数	達 成 水域数	調 査 水域数	達 成 水域数	調 査 水域数	達 成 水域数
全亜鉛	18	18	2	2	20	20
ノニルフェノール	18	18	2	2	20	20
L A S	18	18	2	2	20	20
計3項目	18	18	2	2	20	20

注) L A S：直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

[参考]

水質事故の発生状況

令和元年度に県内の公共用水域で発生した水質汚濁防止法第14条の2に係る水質事故の届出件数は，6件であった。

事故の種別としては油類流出が4件と最も多く，原因としては主に管理不備等であった。

令和元年度水質事故の発生件数

区 分		事 故 等 の 種 別				合 計
		油類流出	汚水等流出	化学物質流出	その他	
原 因	管理不備	2	1	0	1	4
	機器故障	0	0	0	0	0
	そ の 他	2	0	0	0	2
	合 計	4	1	0	1	6

表1 健康項目の環境基準達成状況

項 目	河 川		湖 沼		海 域		全 体	
	調 査 地点数	超 過 地点数	調 査 地点数	超 過 地点数	調 査 地点数	超 過 地点数	調 査 地点数	超 過 地点数
カドミウム	21	0	2	0	7	0	30	0
全シアン	21	0	2	0	7	0	30	0
鉛	21	0	2	0	7	0	30	0
六価クロム	21	0	2	0	7	0	30	0
砒素	22	0	2	0	7	0	31	0
総水銀	20	0	2	0	18	0	40	0
アルキル水銀	0	0	2	0	0	0	2	0
P C B	11	0	2	0	0	0	13	0
ジクロロメタン	13	0	2	0	7	0	22	0
四塩化炭素	13	0	2	0	7	0	22	0
1,2-ジクロロエタン	13	0	2	0	7	0	22	0
1,1-ジクロロエチレン	13	0	2	0	7	0	22	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	2	0	7	0	22	0
1,1,1-トリクロロエタン	13	0	2	0	7	0	22	0
1,1,2-トリクロロエタン	13	0	2	0	7	0	22	0
トリクロロエチレン	13	0	2	0	7	0	22	0
テトラクロロエチレン	13	0	2	0	7	0	22	0
1,3-ジクロロプロペン	13	0	2	0	7	0	22	0
チウラム	20	0	2	0	7	0	29	0
シマジン	20	0	2	0	7	0	29	0
チオベンカルブ	20	0	2	0	7	0	29	0
ベンゼン	13	0	2	0	7	0	22	0
セレン	20	0	2	0	7	0	29	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	66	0	2	0	7	0	75	0
ふっ素	18	0	2	0	0	—	20	0
ほう素	20	0	2	0	0	—	22	0
1,4-ジオキサン	14	0	2	0	7	0	23	0
計 27項目	73	0	2	0	18	0	93	0

表2 河川（BOD）の環境基準達成状況

(単位：mg/L)

水域名	範囲	基準点	該当 類型 (基準値)	測定結果 (BOD75%値)	達成 状況
米之津川	全域	六月田橋	A (2)	0.6	○
		米之津橋		<0.5	
高尾野川	全域	桜橋	A (2)	<0.5	○
		出水大橋		0.7	
折口川	全域	田島橋	A (2)	1.1	○
高松川	全域	浜田橋	A (2)	0.5	○
川内川	曾木の滝から上流	曾木の滝上流	A (2)	0.5	○
	鶴田ダムから河口まで	中郷 小倉	A (2)	0.6 0.9	○
五反田川	上水道取水口から上流	上水道取水口	A (2)	0.7	○
	上水道取水口から下流	五反田橋	B (3)	1.2	○
八房川	全域	川上橋	A (2)	0.5	○
大里川	全域	恵比須橋	A (2)	0.8	○
神之川	全域	大渡橋	A (2)	1.1	○
万之瀬川	広瀬橋から上流	両添橋	A (2)	0.5	○
	広瀬橋から下流	花川橋 万之瀬橋	B (3)	0.8 1.0	○
加世田川	全域	田中橋	A (2)	1.2	○
花渡川	全域	上水道取水口	A (2)	<0.5	○
		花渡橋		0.9	
和田川	全域	潮見橋	B (3)	0.7	○
永田川	全域	永田橋	B (3)	1.5	○
脇田川	全域	南田橋	B (3)	0.9	○
新川	全域	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	1.3	○
甲突川	全域	河頭大橋	A (2)	0.8	○
		岩崎橋		0.7	
		松方橋		0.8	
稲荷川	水車入口橋から上流	水車入口橋	A (2)	1.2	○
	水車入口橋から下流	黒葛原橋	B (3)	1.2	○
思川	全域	青木水流橋	A (2)	0.7	○
別府川	全域	岩淵橋	A (2)	0.8	○
網掛川	全域	田中橋	A (2)	0.7	○
天降川	全域	新川橋	A (2)	0.6	○
中津川	全域	犬飼橋	A (2)	0.5	○
検校川	全域	検校橋	A (2)	0.6	○
本城川	内之野橋500m下流地点から上流	内之野橋下流	AA (1)	1.1	×
	内之野橋500m下流地点から下流	中洲橋	A (2)	1.7	○
高須川	全域	高須橋	A (2)	0.9	○
神ノ川	全域	神ノ川橋	A (2)	<0.5	○
雄川	全域	雄川橋	A (2)	1.2	○
肝属川	河原田橋から上流	河原田橋	B (3)	2.5	○
	河原田橋から河口まで	第二有明橋	A (2)	1.4	○
串良川	全域	串良橋	A (2)	1.4	○
田原川	全域	河口から300m上流	C (5)	2.1	○
菱田川	全域	菱田橋	A (2)	2.8	×
安楽川	全域	安楽橋	A (2)	0.9	○
前川	全域	権現橋	A (2)	0.7	○
大淀川上流	宮崎県境から上流	新割田橋	A (2)	1.1	○
横市川上流	宮崎県境から上流	宝来橋	A (2)	0.9	○
溝之口川上流	庄内川合流点から上流	中谷橋	A (2)	<0.5	○
計 37河川 43水域			達成水域	41 / 43	

表3 湖沼（COD）の環境基準達成状況 (単位：mg/L)

水 域	範 囲	基準点数	該当類型(基準値)	測定結果 (COD75%値)	達成 状況
池 田 湖	全 域	3	A (3)	1.7, 1.7, 1.6	○
鶴田ダム貯水池	全 域	2	A (3)	2.3, 2.7	○
鰻 池	全 域	1	A (3)	2.1	○
高隈ダム貯水池	全 域	2	A (3)	3.0, 3.2	×
計 4水域		8		達成水域 3 / 4	

表4 海域（COD）の環境基準達成状況 (単位：mg/L)

水 域	範 囲	基準点数	超過地点数	該当 類型 (基準値)	測定結果 (COD75%値)	達成 状況
八代海南部海域(1)	米之津港	1	0	B (3)	2.0	○
" (2)	米之津川河口海域	1	0	A (2)	1.8	○
" (3)	全域から上記を除く海域	5	0	A (2)	1.4~1.6	○
薩摩半島西部海域(1)	阿久根港	2	0	B (3)	1.9, 1.9	○
" (2)	万之瀬川河口海域	1	0	A (2)	1.7	○
" (3)	全域から上記及び下記を除く海域	4	0	A (2)	1.2~1.8	○
" (4)	川内港	1	0	B (3)	1.8	○
" (5)	串木野港	1	0	B (3)	1.6	○
薩摩半島南部海域	全 域	3	0	A (2)	1.4~1.7	○
鹿児島湾 (1)	全域から下記を除く海域	17	3	A (2)	1.3~2.2	×
" (2)	鹿児島港本港区	1	0	B (3)	2.2	○
" (3)	" 南港区	1	0	B (3)	2.2	○
" (4)	" 木材港区	1	0	B (3)	2.0	○
" (5)	" 谷山一区	1	0	B (3)	2.1	○
" (6)	" 谷山二区	2	0	B (3)	2.1, 2.1	○
" (7)	山川港	1	0	B (3)	2.3	○
大隅半島東部海域(1)	志布志港	1	0	B (3)	2.4	○
" (2)	菱田川河口海域	1	1	A (2)	2.8	×
" (3)	肝属川河口海域	1	1	A (2)	3.2	×
" (4)	全域から上記を除く海域	7	2	A (2)	1.5~2.9	×
西之表港海域	全 域	2	0	A (2)	1.3, 1.1	○
名瀬港海域 (1)	新川河口海域	1	0	B (3)	1.4	○
" (2)	全域から上記を除く海域	2	0	A (2)	1.0, 1.0	○
奄美大島本島海域	名瀬港海域を除く奄美大島本島地先海域	4	0	A (2)	1.0~1.4	○
計 24水域		62	7		達成水域 20 / 24	

表5 湖沼（全燐）の環境基準達成状況 (単位：mg/L)

水 域	範 囲	基準点数	該当類型(基準値)	測定結果 (全燐年間平均値)	達成 状況
池 田 湖	全 域	3	II (0.01)	0.004, 0.004, 0.004	○
鶴田ダム貯水池	全 域	2	IV (0.05)	0.054, 0.060	×
鰻 池	全 域	1	II (0.01)	0.006	○
高隈ダム貯水池	全 域	2	III (0.03)	0.014, 0.014	○
計 4水域		8		達成水域 3 / 4	

表6 海域（全窒素, 全燐）の環境基準達成状況 (単位：mg/L)

水 域 名	範 囲	基準点数	該当類型(基準値)	測定結果(全窒素年間平均値) 測定結果(全燐年間平均値)	達成 状況
鹿 児 島 湾	全 域	26	II (0.3)	0.15	○
			II (0.03)	0.017	○
八代海南部海域	全 域	7	I (0.2)	0.11	○
			I (0.02)	0.020	○
計 2水域		33		達成水域 2 / 2	

II 令和元年度地下水の水質測定結果について

1 調査実施状況

(1) 調査の区分

概況調査	地域の地下水水質の概況を把握するための調査
汚染井戸周辺地区調査	概況調査等により，新たに発見された汚染の範囲を確認するための調査
継続監視調査	これまでの調査で汚染が確認された井戸等の定期的なモニタリング調査

(2) 調査対象

工場・事業場の立地状況や地下水の利用状況等を勘案し，年次計画で地域を選定して実施している。

① 概況調査（14市6町）

（鹿児島市，枕崎市，阿久根市，出水市，指宿市，薩摩川内市，日置市，曾於市，霧島市，いちき串木野市，南さつま市，南九州市，伊佐市，始良市，さつま町，長島町，湧水町，東串良町，肝付町，徳之島町）

② 汚染井戸周辺地区調査（2市）

（鹿児島市，いちき串木野市）

③ 継続監視調査（13市3町）

（鹿児島市，枕崎市，阿久根市，出水市，指宿市，薩摩川内市，日置市，曾於市，霧島市，南さつま市，南九州市，伊佐市，始良市，さつま町，長島町，和泊町）

(3) 調査回数

年1～4回

(4) 調査項目

地下水に係る環境基準のうちアルキル水銀を除く27項目

(5) 調査機関等

調査機関	調査の区分	地点数 (井戸数)	環境基準項目検体数
鹿児島県	概況調査	45	577
	汚染井戸周辺地区調査	2	2
	継続監視調査	33	60
	小計	80	639
鹿児島市	概況調査	38	975
	汚染井戸周辺地区調査	14	85
	継続監視調査	42	258
	小計	94	1,318
薩摩川内市	概況調査	1	6
	継続監視調査	2	12
	小計	3	18
国土交通省	概況調査	13	70
	小計	13	70
計	概況調査	97	1,628
	汚染井戸周辺地区調査	16	87
	継続監視調査	77	330
合計	合計	190	2,045

2 調査結果の概要

調査結果の概要を表1に示す。

(1) 概況調査

地域の概況把握のため調査した97井戸のうち、新たに1井戸（いちき串木野市）において砒素が環境基準を超過した。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

調査した16井戸のうち、2井戸（いちき串木野市）において砒素が環境基準を超過した。

(3) 継続監視調査

これまでの調査で環境基準を超過等したため、追跡調査した77井戸のうち、32井戸について砒素，トリクロロエチレン，テトラクロロエチレン，硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素，ふっ素，ほう素が環境基準を超過した。

表1 環境基準項目測定結果(環境基準超過井戸)

調査区分	調査井戸数	飲用	基準超過項目数	砒素	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
		その他							
概況調査	97	29	0						
		68	1	いちき串木野市(1)※ ₂					
汚染井戸周辺地区調査	16	6	0						
		10	2	いちき串木野市(2)※ ₂					
継続監視調査	77	9	5	鹿児島市(4)				鹿児島市(1)	
		68	29	鹿児島市(9) 南さつま市(1)※ ₁ 伊佐市(1) 和泊町(1)	阿久根市(1)	鹿児島市(6)	鹿児島市(1) 日置市(1) 曾於市(1) さつま町(1) 長島町(1)	鹿児島市(3) 南さつま市(1)※ ₁	南さつま市(1)※ ₁
計	190	44	5	4	0	0	0	1	0
		146	32	15	1	6	5	4	1
濃度範囲 (mg/L)				0.011 ～0.035	0.023	0.012 ～0.055	11～20	0.89 ～2.2	1.2
環境基準 (mg/L)				0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下

注1) 市町の()内は、基準超過井戸数である。

注2) 環境基準は、年平均値で評価する。

注3) 南さつま市の1井戸(※₁)については、砒素，ふっ素，ほう素が重複超過。

いちき串木野市の1井戸(※₂)について調査区分に重複がある。

3 対策

調査結果は、井戸所有者に通知を行うとともに、基準を超過した井戸については、関係機関と連携して、水道への切替え等の指導を行った。

水質汚濁に係る環境基準及び評価方法

1 環境基準

(1) 人の健康の保護に関する環境基準
(全ての公共用水域及び地下水について適用される。)

項目	基準値	項目	基準値
カドミウム	0.003 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下
全シアン	検出されないこと	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
鉛	0.01 mg/L以下	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.05 mg/L以下	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
砒素	0.01 mg/L以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下	チウラム	0.006 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと	シマジン (CAT)	0.003 mg/L以下
PCB	検出されないこと	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	0.02 mg/L以下
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	ベンゼン	0.01 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	セレン	0.01 mg/L以下
クロロエチレン *1	0.002 mg/L以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	ふっ素 *3	0.8 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	ほう素 *3	1 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン *2	0.04 mg/L以下	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下

[備考] *1 公共用水域については、クロロエチレンを除く27項目。

*2 地下水質の環境基準においては、シス体とトランス体の合計、公共用水域については、シス体のみ。

*3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準
(類型指定した水域毎に適用される。)

① BOD, CODに係る環境基準

類型	河川 (BOD)	湖沼 (COD)	海域 (COD)
AA	1 mg/L以下	1 mg/L以下	—
A	2 "	3 "	2 mg/L以下
B	3 "	5 "	3 "
C	5 "	8 "	8 "
D	8 "	—	—
E	10 "	—	—

② 湖沼の全磷に係る環境基準

類型	全 磷
I	0.005 mg/L以下
II	0.01 "
III	0.03 "
IV	0.05 "
V	0.1 "

③ 海域の全窒素・全磷に係る環境基準

類型	全 窒 素	全 磷
I	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下
II	0.3 "	0.03 "
III	0.6 "	0.05 "
IV	1 "	0.09 "

④ 水生生物の保全に係る環境基準

(単位：mg/L)

類 型	河川・湖沼			海域		
	全亜鉛	ノニルフェノール	L A S	全亜鉛	ノニルフェノール	L A S
生物A	0.03以下	0.001以下	0.03以下	0.02以下	0.001以下	0.01 以下
生物特A	0.03以下	0.0006以下	0.02以下	0.01以下	0.0007以下	0.006以下
生物B	0.03以下	0.002以下	0.05以下			
生物特B	0.03以下	0.002以下	0.04以下			

注) L A S : 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

2 水質測定結果の評価方法

(1) 健康項目

各調査点の年間平均値で評価する。
ただし、全シアンについては、最高値で評価する。

(2) B O D , C O D

- ① 各環境基準点についての評価
各環境基準点の日間平均値の75%値※で評価する。

※75%値とは
n個の日間平均値をその値の小さいものから順に並べた時の $0.75 \times n$
($0.75 \times n$ が小数の場合は、これを切り上げた整数)番目の値。

- ② 複数の環境基準点がある水域についての評価
水域内の全ての環境基準点が基準達成の場合に、環境基準達成と評価する。

(3) 全亜鉛, ノニルフェノール, L A S

- ① 各環境基準点についての評価
各環境基準点の年間平均値で評価する。
② 複数の環境基準点がある水域についての評価
水域内の全ての環境基準点が基準達成の場合に、環境基準達成と評価する。

(4) 全窒素, 全燐

- ① 環境基準点についての評価
各環境基準点の表層における年間平均値で評価する。
② 複数の環境基準点がある水域についての評価
ア 湖沼
水域内の全ての環境基準点が基準達成の場合に、環境基準達成と評価する。
イ 海域
各環境基準点の表層年間平均値の水域全体の平均値が基準達成の場合に、環境基準達成と評価する。