

表の見方

- 1 「平均値」は、日間平均値の年間平均値を示す。
ただし、健康項目については、全測定値の平均値を、特殊項目については、下限値以上の検体の平均値を示す。
- 2 「最小値」、「最大値」はそれぞれ全検体中の最小値、最大値を示す。
- 3 「適合しない割合（検体数）」は「環境基準値に適合しない検体数／総検体数」を示す。
ただし、環境基準に具体的数値が規定されていない項目、または環境基準の設定されていない地点及び項目については、「－／総検体数」と表示する。
- 4 「適合しない割合（日数）」は「環境基準（日間平均値）に適合しない日数／総測定日数」を示す。
ただし、環境基準に具体的数値が規定されていない項目、または環境基準の設定されていない地点及び項目については、「－／総測定日数」と表示する。
- 5 「中央値」は日間平均値を大小の順に並べた時の中央の値を示す。
ただし、日間平均値が偶数個ある場合は、中央の2つの値の相加平均値とする。
- 6 「75%値」は年間のn個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.75 \times n$ ($0.75 \times n$ が整数でない場合は、直近上位の整数) 番目の数値を示す。
- 7 「検出率」は「下限値以上の検体数／総検体数」を示す。
- 8 大腸菌群数及びクロロフィルaは、指数表示であり、 $0.0 E0$ は 0.0×10^0 を意味する。
- 9 海域における全層は表層、中層及び底層の水質の平均値を示す。
- 10 報告下限値及び報告下限値未満の数値の表記方法を表-1に示す。

表-1 報告下限値及び報告下限値未満の表記方法

	測定項目	単位	報告下限値	記載方法			環境基準値等
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満	
生活環境項目	pH	-	-	-	1桁まで	-	6.0~8.5
	DO	mg/L	0.5	2	1	<0.5	2.0~7.5
	BOD	mg/L	0.5	2	1	<0.5	1.0~10
	COD(酸性法)	mg/L	0.5	2	1	<0.5	1.0~8.0
	SS	mg/L	1	2	整数	<1	1~100
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	2	1(指数表示)	-	50~5,000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	2	1	ND	検出されないこと(1)
	全窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	0.1~1.0
	全リン	mg/L	0.003	2	3	<0.003	0.005~0.1
全亜鉛	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01~0.03	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01以下
	全シアン	mg/L	0.1	2	1	ND	検出されないこと(0.1)
	鉛	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.01以下
	六価クロム	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.05以下
	砒素	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.01以下
	総水銀	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.0005以下
	アルキル水銀	mg/L	0.0005	2	4	ND	検出されないこと(0.0005)
	PCB	mg/L	0.0005	2	4	ND	検出されないこと(0.0005)
	ジクロロメタン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02以下
	四塩化炭素	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	2	4	<0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1以下
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1	2	1	<0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.03以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.01以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003	2	4	<0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02以下
	ベンゼン	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01以下
	セレン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	2	2	<0.02	10以下
ふっ素	mg/L	0.08	2	2	<0.08	0.8以下	
ほう素	mg/L	0.02	2	2	<0.02	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.05以下	
特殊項目	フェノール類	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	銅	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	鉄(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	クロム	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
その他の項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	硝酸性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	有機性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	懸濁態窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	-
	総窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	マルチリン酸態リン	mg/L	0.003	2	3	<0.003	-
	電気伝導率	mS/m	-	2	1	-	-
	塩化物イオン	mg/L	1	2	整数	<1	-
	塩分	-	-	-	2	-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	クロロフィルa	mg/m ³	0.1注	2	1	<0.1注	-
	フェオ色素	mg/m ³	0.1注	2	1	<0.1注	-
	トリハロタン生成能	mg/L	-	2	3	-	(<表記はない)
	クロホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ブromoホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	

注) 上水試験方法による場合は、報告下限値を2とする。

表-2 水色コード

トーン記号	系統色名	コード	トーン記号	系統色名	コード
v 1	ビビッド パープリッシュ レッド	0 0 1	g5 (5.5)	グレイッシュ ブラウン	0 4 6
v 2	ビビッド レッド	0 0 2	g5 (4.0)	グレイッシュ ブラウン	0 4 7
v 3	ビビッド イエローイッシュ レッド	0 0 3	dkg5	ダークグレイッシュ ブラウン	0 4 8
v 4	ビビッド レデイッシュ オレンジ	0 0 4	1t5	ライト オレンジ	0 4 9
v 5	ビビッド オレンジ	0 0 5	d 5	ダル オレンジ	0 5 0
v 6	ビビッド イエローイッシュ オレンジ	0 0 6	dk5	ブラウン	0 5 1
v 7	ビビッド レデイッシュ イエロー	0 0 7	s 5	ストロング オレンジ	0 5 2
v 8	ビビッド イエロー	0 0 8	1t 2	ピンク	1 0 2
v 9	ビビッド グリーニッシュ イエロー	0 0 9	1t 4	イエローイッシュ ピンク	1 0 4
v10	ビビッド イエローグリーン	0 1 0	1t 6	ライト イエローイッシュ オレンジ	1 0 6
v11	ビビッド イエローイッシュ グリーン	0 1 1	1t 8	ライト イエロー	1 0 8
v12	ビビッド グリーン	0 1 2	1t10	ライト イエローグリーン	1 1 0
v13	ビビッド ブルーイッシュ グリーン	0 1 3	1t12	ライト グリーン	1 1 2
v14	ビビッド ブルーグリーン	0 1 4	1t14	ライト ターコイズ	1 1 4
v15	ビビッド ブルーグリーン	0 1 5	1t16	ライト グリーニッシュ ブルー (グリーニッシュ スカイ)	1 1 6
v16	ビビッド グリーニッシュ ブルー	0 1 6	1t18	ライト ブルー	1 1 8
v17	ビビッド ブルー	0 1 7	1t20	ライト パイオレット	1 2 0
v18	ビビッド ブルー	0 1 8	1t22	ライト パープル	1 2 2
v19	ビビッド パープリッシュ ブルー	0 1 9	1t24	パープリッシュ ピンク	1 2 4
v20	ビビッド パイオレット	0 2 0	b 1	ローズ (ディープピンク)	2 0 1
v21	ビビッド パープル	0 2 1	b 2	ローズ (ディープピンク)	2 0 2
v22	ビビッド パープル	0 2 2	b 3	ストロング イエローイッシュ ピンク	2 0 3
v23	ビビッド レッドパープル	0 2 3	b 4	ブライト レデイッシュ オレンジ	2 0 4
v24	ビビッド レッドパープル	0 2 4	b 5	ブライト オレンジ	2 0 5
w (9.5)	ホワイト	0 3 0	b 6	ブライト イエローイッシュ オレンジ	2 0 6
1tGy (8.5)	ライト グレイ	0 3 1	b 7	ブライト レデイッシュ イエロー	2 0 7
1tGy (7.5)	ライト グレイ	0 3 2	b 8	ブライト イエロー	2 0 8
m Gy (6.5)	メディウム グレイ	0 3 3	b 9	ブライト グリーニッシュ イエロー	2 0 9
m Gy (5.5)	メディウム グレイ	0 3 4	b10	ブライト イエローグリーン	2 1 0
m Gy (4.5)	メディウム グレイ	0 3 5	b11	ブライト イエローイッシュ グリーン	2 1 1
dkGy (3.5)	ダーク グレイ	0 3 6	b12	ブライト グリーン	2 1 2
dkGy (2.4)	ダーク グレイ	0 3 7	b13	ブライト ブルーイッシュ グリーン	2 1 3
Bk (1.0)	ブラック	0 3 8	b14	ブライト ブルーグリーン (ブライトターコイズ)	2 1 4
5w	ブラウニッシュ ホワイト	0 4 0	b15	ブライト ブルーグリーン (ブライトターコイズ)	2 1 5
5gy	ベージュ グレイ	0 4 1	b16	ブライト グリーニッシュ ブルー	2 1 6
5bk	ブラウニッシュ ブラック (ライトブラウニッシュグレイ)	0 4 2	b17	ブライト ブルー	2 1 7
p5	パール ピンキッシュ グレイ	0 4 3	b18	ブライト ブルー	2 1 8
1tg5 (7.5)	ピンキッシュ ベージュ	0 4 4	b19	ブライト パープリッシュ ブルー	2 1 9
1tg5 (6.5)	ピンキッシュ ベージュ	0 4 5	b20	ブライト パイオレット	2 2 0

トーン 記号	系 統 色 名	コード			トーン 記号	系 統 色 名	コード		
b21	ブライト パープル	2	2	1	p10	ペール イエロー グリーン	5	1	0
b22	ブライト パープル	2	2	2	p12	ペール グリーン	5	1	2
b23	パープリッシュ ローズ (デーブ パープリッシュピンク)	2	2	3	p14	ペール ブルーイッシュ グリーン	5	1	4
b24	パープリッシュ ローズ (デーブ パープリッシュピンク)	2	2	4	p16	ペール グリーニッシュ スカイ	5	1	6
dp 1	ディーブ パープリッシュ レッド	3	0	1	p18	ペール スカイ	5	1	8
dp 2	ディーブ レッド	3	0	2	p20	ペール ラベンダー	5	2	0
dp 3	ディーブ イエローイッシュ レッド	3	0	3	p22	ペール ライラック	5	2	2
dp 4	ディーブ レディッシュ オレンジ	3	0	4	p24	ペール パープリッシュ ピンク	5	2	4
dp 5	ディーブ オレンジ	3	0	5	1tg 2	グレイッシュ ピンク	6	0	2
dp 6	ブラウニッシュ ゴールド	3	0	6	1tg 4	グレイッシュ ピンク	6	0	4
dp 7	ゴールド	3	0	7	1tg 6	ベージュ	6	0	6
dp 8	オリーブ イエロー	3	0	8	1tg 8	グレイッシュ イエロー	6	0	8
dp 9	オリーブ イエロー	3	0	9	1tg10	グレイッシュ イエローグリーン	6	1	0
dp10	ディーブ イエロー グリーン	3	1	0	1tg12	ライト グレイッシュ グリーン	6	1	2
dp11	ディーブ イエローイッシュ グリーン	3	1	1	1tg14	ライト グレイッシュ グリーン	6	1	4
dp12	ディーブ グリーン	3	1	2	1tg16	ライト グレイッシュ ブルー	6	1	6
dp13	ディーブ ブルーイッシュ グリーン	3	1	3	1tg18	ライト グレイッシュ ブルー	6	1	8
dp14	ディーブ ブルーグリーン	3	1	4	1tg20	ライト グレイッシュ バイオレット	6	2	0
dp15	ディーブ ブルーグリーン	3	1	5	1tg22	ライト グレイッシュ パープル	6	2	2
dp16	ディーブ グリーニッシュブルー	3	1	6	1tg24	グレイッシュ ピンク	6	2	4
dp17	ディーブ ブルー	3	1	7	d 2	ダル レッド	7	0	2
dp18	ディーブ ブルー	3	1	8	d 4	ライト レディッシュ ブラウン	7	0	4
dp19	ディーブ パープリッシュ ブルー	3	1	9	d 6	ライト イエローイッシュ ブラウン	7	0	6
dp20	ディーブ バイオレット	3	2	0	d 8	オリーブ イエロー	7	0	8
dp21	ディーブ パープル	3	2	1	d10	ダル イエローグリーン (リーフ)	7	1	0
dp22	ディーブ パープル	3	2	2	d12	ダル グリーン	7	1	2
dp23	ディーブ レッドパープル	3	2	3	d14	ダル ブルーグリーン	7	1	4
dp24	ディーブ レッドパープル	3	2	4	d16	ダル グリーニッシュ ブルー	7	1	6
dk 2	ダーク レッド	4	0	2	d18	ダル ブルー	7	1	8
dk 4	ダーク レディッシュ ブラウン	4	0	4	d20	ダル バイオレット	7	2	0
dk 6	ダーク イエローイッシュ ブラウン	4	0	6	d22	ダル パープル	7	2	2
dk 8	オリーブ	4	0	8	d24	ダル レッドパープル	7	2	4
dk10	オリーブ グリーン	4	1	0	g 2	グレイッシュ レッド	8	0	2
dk12	ダーク グリーン	4	1	2	g 4	グレイッシュ ブラウン	8	0	4
dk14	ダーク ブルーグリーン	4	1	4	g 6	グレイッシュ ブラウン	8	0	6
dk16	ダーク グリーニッシュ ブルー	4	1	6	g 8	グレイッシュ オリーブ	8	0	8
dk18	ダーク ブルー	4	1	8	g10	グレイッシュ オリーブグリーン	8	1	0
dk20	ダーク バイオレット	4	2	0	g12	グレイッシュ グリーン	8	1	2
dk22	ダーク パープル	4	2	2	g14	グレイッシュ グリーン	8	1	4
dk24	ダーク レッドパープル (ワイン)	4	2	4	g16	グレイッシュ ブルー	8	1	6
p2	ペール ピンク	5	0	2	g18	グレイッシュ ブルー	8	1	8
p4	ペール イエローイッシュ ピンク	5	0	4	g20	グレイッシュ バイオレット	8	2	0
p6	ペール ベージュ	5	0	6	g22	グレイッシュ パープル	8	2	2
p8	ペール イエロー	5	0	8	g24	グレイッシュ レッド	8	2	4