

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 「90%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、 $0.90 \times n$ ($0.90 \times n$ が整数でない場合は、直近上位の整数) 番目の数値を示す。
- 8 「検出率」は「下限値以上の検体数／総検体数」を示す。
- 9 大腸菌数及びクロロフィルaは、指数表示であり、 $0.0 \text{ E}0$ は 0.0×10^0 を意味する。
- 10 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。
- 11 報告下限値及び報告下限値未満の数値の表記方法を裏面に示す。

報告下限値及び報告下限値未満の表記方法

区分	測定項目	単位	報告下限値	記載方法			環境基準値
				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	-	6.5~8.5又は6.0~8.5
	D O	mg/L	0.5	2	1	<0.5	2.0~7.5
	BOD	mg/L	0.5	2	1	<0.5	1~10
	COD (酸性法)	mg/L	0.5	2	1	<0.5	1~8.0
	S S	mg/L	1	2	整数	<1	1~100
	大腸菌数	CFU/100mL	1	2	1(指数表示)	<1	20~1,000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	2	1	ND	検出されないこと(0.5)
	全窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	0.1~1
	全りん	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
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	2	5	<0.00006	0.0006~0.002
L A S	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006~0.05	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.003 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	0.02 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)
	P C B	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	0.001	2	3	<0.001	0.01 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	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	-
	オトリン酸熊りん	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	-
	非イオン界面活性剤	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	-
	トリホム生成能	mg/L	-	2	3	-	-
	クロホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-
ブロモジクロホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ジブromoクロホルム生成能	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2.0とする。

区分	測定項目	単位	報告下限値	記載方法			指針値
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満	
要監視項目 (人の健康の保護に係る項目)	クロロホルム	mg/L	0.0006	2	4桁まで	<0.0006	0.06以下
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.006	2	3	<0.006	0.06以下
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	0.02	2	2	<0.02	0.2以下
	イソキサチオン	mg/L	0.0008	2	4	<0.0008	0.008以下
	ダイアジノン	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.005以下
	フェニトロチオン	mg/L	0.0003	2	4	<0.0003	0.003以下
	イソプロチオラン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
	オキシシン銅	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
	クロタロニル	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.05以下
	プロピザミド	mg/L	0.0008	2	4	<0.0008	0.008以下
	EPN	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	ジクロロボス	mg/L	0.0008	2	4	<0.0008	0.008以下
	フェノブカルブ	mg/L	0.003	2	3	<0.003	0.03以下
	イプロベンホス	mg/L	0.0008	2	4	<0.0008	0.008以下
	クロルニトロフェン	mg/L	0.0001	2	4	<0.0001	-
	トルエン	mg/L	0.06	2	2	<0.06	0.6以下
	キシレン	mg/L	0.04	2	2	<0.04	0.4以下
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.006	2	3	<0.006	0.06以下
	ニッケル	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-
モリブデン	mg/L	0.007	2	3	<0.007	0.07以下	
アンチモン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02以下	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下	
エピクロロヒドリン	mg/L	0.00004	2	5	<0.00004	0.0004以下	
全マンガン	mg/L	0.02	2	2	<0.02	0.2以下	
ウラン	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.000004	2	6	<0.000004	0.00005以下	

区分	測定項目	単位	報告下限値	記載方法			指針値等		
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満	水域	類型	指針値
要監視項目 (水生生物の保全に係る項目)	フェノール	mg/L	0.001	2	3桁まで	<0.001	淡水域	生物A	0.05以下
								生物B	0.08以下
							海水域	生物A	2以下
								生物特A	0.2以下
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	2	3	<0.003	淡水域	生物A	1以下
								生物B	1以下
							海水域	生物A	0.3以下
								生物特A	0.03以下
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	0.00004	2	5	<0.00004	淡水域	生物A	0.001以下
								生物B	0.004以下
							海水域	生物A	0.0009以下
								生物特A	0.0004以下
	アニリン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	淡水域	生物A	0.02以下
								生物B	0.02以下
							海水域	生物A	0.1以下
生物特A								0.1以下	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.0003	2	4	<0.0003	淡水域	生物A	0.03以下	
							生物B	0.03以下	
						海水域	生物A	0.02以下	
							生物特A	0.01以下	

区分	測定項目	単位	報告下限値	記載方法			指針値
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満	
評価指針 農業	フルトラニル	mg/L	0.02	2	2桁まで	<0.02	0.2以下
	ペンシクロン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
	バンスリド	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1以下
	ペンディメタリン	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1以下
	メフェナセツト	mg/L	0.0009	2	4	<0.0009	0.009以下
	モリネート	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.005以下
	プレチラクロール	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下

水色コード

No.	コード	系統色名	トーン 記号	No.	コード	系統色名	トーン 記号
1	001	ビビッド [®] ハーフリッシュ レッド	v 1	36	042	ブラウニッシュ ブラック	5bk
2	002	ビビッド [®] レッド	v 2	37	043	ホール ビンキッシュ グレイ	p5
3	003	ビビッド [®] イエローイッシュ レッド	v 3	38	044	ビンキッシュ ベージュ	ltg5(7.5)
4	004	ビビッド [®] レディッシュ オレンジ	v 4	39	045	ビンキッシュ ベージュ	ltg5(6.5)
5	005	ビビッド [®] オレンジ	v 5	40	046	グレイッシュ ブラウン	g5(5.5)
6	006	ビビッド [®] イエローイッシュ オレンジ	v 6	41	047	グレイッシュ ブラウン	g5(4.0)
7	007	ビビッド [®] レディッシュ イエロー	v 7	42	048	ダーク グレイッシュ ブラウン	dkg5
8	008	ビビッド [®] イエロー	v 8	43	049	ライト オレンジ	lt5
9	009	ビビッド [®] グリーニッシュ イエロー	v 9	44	050	タル オレンジ	d5
10	010	ビビッド [®] イエロー グリーン	v 10	45	051	ブラウン	dk5
11	011	ビビッド [®] イエローイッシュ グリーン	v 11	46	052	ストロンク [®] オレンジ	s5
12	012	ビビッド [®] グリーン	v 12	47	102	ピンク	lt 2
13	013	ビビッド [®] ブルーイッシュ グリーン	v 13	48	104	イエローイッシュ ピンク	lt 4
14	014	ビビッド [®] ブルー グリーン	v 14	49	106	ライト オレンジ	lt 6
15	015	ビビッド [®] ブルー グリーン	v 15	50	108	ライト イエロー	lt 8
16	016	ビビッド [®] グリーニッシュ ブルー	v 16	51	110	ライト イエローグリーン	lt10
17	017	ビビッド [®] ブルー	v 17	52	112	ライト グリーン	lt12
18	018	ビビッド [®] ブルー	v 18	53	114	ライト ブルーグリーン	lt14
19	019	ビビッド [®] ハーフリッシュ ブルー	v 19	54	116	ライト グリーニッシュ ブルー (グリーニッシュ スカイ)	lt16
20	020	ビビッド [®] ハイオレット	v 20	55	118	ライト ブルー	lt18
21	021	ビビッド [®] ブルーイッシュ ハーフ	v 21	56	120	ライト ハイオレット	lt20
22	022	ビビッド [®] ハーフ	v 22	57	122	ライト ハーフ	lt22
23	023	ビビッド [®] レディッシュ ハーフ	v 23	58	124	ハーフリッシュ ピンク	lt24
24	024	ビビッド [®] レッド [®] ハーフ	v 24	59	132	ピンク	lt2+
25	030	ホワイト	w	60	134	イエローイッシュ ピンク	lt4+
26	031	ライト グレイ	Gy-8.5	61	136	ライト オレンジ	lt6+
27	032	ライト グレイ	Gy-7.5	62	138	ライト イエロー	lt8+
28	033	メディアム グレイ	Gy-6.5	63	140	ライト イエローグリーン	lt10+
29	034	メディアム グレイ	Gy-5.5	64	142	ライト グリーン	lt12+
30	035	メディアム グレイ	Gy-4.5	65	144	ライト ブルーグリーン	lt14+
31	036	ダーク グレイ	Gy-3.5	66	146	ライト グリーニッシュ ブルー	lt16+
32	037	ダーク グレイ	Gy-2.5	67	148	ライト ブルー	lt18+
33	038	ブラック	Bk	68	150	ライト ハイオレット	lt20+
34	040	ブラウニッシュ ホワイト	5w	69	152	ライト ハーフ	lt22+
35	041	ベージュ グレイ (ライト ブラウニッシュ グレイ)	5gy	70	154	ハーフリッシュ ピンク	lt24+

No.	コード	系統色名	トーン 記号	No.	コード	系統色名	トーン 記号
71	162	ソフト ピンク	sf2	106	224	ディープ ハーフリッシュ ピンク	b24
72	164	ソフト イエローイッシュ ピンク	sf4	107	232	ストロング レッド	s2
73	166	ソフト オレンジ	sf6	108	234	ストロング レディッシュ オレンジ	s4
74	168	ソフト イエロー	sf8	109	236	ストロング イエローイッシュ オレンジ	s6
75	170	ソフト イエローグリーン	sf10	110	238	ストロング イエロー	s8
76	172	ソフト グリーン	sf12	111	240	ストロング イエローグリーン	s10
77	174	ソフト ブルーグリーン	sf14	112	242	ストロング グリーン	s12
78	176	ソフト グリーニッシュ ブルー	sf16	113	244	ストロング ブルーグリーン	s14
79	178	ソフト ブルー	sf18	114	246	ストロング グリーニッシュ ブルー	s16
80	180	ソフト ハイオレット	sf20	115	248	ストロング ブルー	s18
81	182	ソフト ハーフル	sf22	116	250	ストロング ハイオレット	s20
82	184	ソフト ハーフリッシュ ピンク	sf24	117	252	ストロング ハーフル	s22
83	201	ディープ ピンク	b 1	118	254	ストロング レッドハーフル	s24
84	202	ディープ ピンク	b 2	119	301	ディープ ハーフリッシュ レッド	dp 1
85	203	ストロング イエローイッシュ ピンク	b 3	120	302	ディープ レッド	dp 2
86	204	ブライト レディッシュ オレンジ	b 4	121	303	ディープ イエローイッシュ レッド	dp 3
87	205	ブライト オレンジ	b 5	122	304	ディープ レディッシュ オレンジ	dp 4
88	206	ブライト イエローイッシュ オレンジ	b 6	123	305	ディープ オレンジ	dp 5
89	207	ブライト レディッシュ イエロー	b 7	124	306	ブラウニッシュ コー尔特	dp 6
90	208	ブライト イエロー	b 8	125	307	コー尔特	dp 7
91	209	ブライト グリーニッシュ イエロー	b 9	126	308	ディープ イエロー	dp 8
92	210	ブライト イエローグリーン	b10	127	309	オリーフ イエロー	dp 9
93	211	ブライト イエローイッシュ グリーン	b11	128	310	ディープ イエロー グリーン	dp10
94	212	ブライト グリーン	b12	129	311	ディープ イエローイッシュ グリーン	dp11
95	213	ブライト ブルーイッシュ グリーン	b13	130	312	ディープ グリーン	dp12
96	214	ブライト ブルーグリーン	b14	131	313	ディープ ブルーイッシュ グリーン	dp13
97	215	ブライト ブルーグリーン	b15	132	314	ディープ ブルー グリーン	dp14
98	216	ブライト グリーニッシュ ブルー	b16	133	315	ディープ ブルー グリーン	dp15
99	217	ブライト ブルー	b17	134	316	ディープ グリーニッシュ ブルー	dp16
100	218	ブライト ブルー	b18	135	317	ディープ ブルー	dp17
101	219	ブライト ハーフリッシュ ブルー	b19	136	318	ディープ ブルー	dp18
102	220	ブライト ハイオレット	b20	137	319	ディープ ハーフリッシュ ブルー	dp19
103	221	ブライト ブルーイッシュ ハーフル	b21	138	320	ディープ ハイオレット	dp20
104	222	ブライト ハーフル	b22	139	321	ディープ ハーフル	dp21
105	223	ディープ ハーフリッシュ ピンク	b23	140	322	ディープ ハーフル	dp22

No.	コード	系統色名	トーン 記号	No.	コード	系統色名	トーン 記号
141	323	デープ レッド ハープル	dp23	176	550	ペール ハイオレット (ペール ラベンダー)	p20+
142	324	デープ レッド ハープル	dp24	177	552	ペール ハープル	p22+
143	402	ダーク レッド	dk 2	178	554	ペール ハープ リッシュ ピンク	p24+
144	404	ダーク ブラウン	dk 4	179	602	グレイッシュ ピンク	ltg 2
145	406	ダーク イエローイッシュ ブラウン	dk 6	180	604	グレイッシュ ピンク	ltg 4
146	408	オリーブ	dk 8	181	606	ペーシユ	ltg 6
147	410	ダーク イエローグリーン	dk10	182	608	グレイッシュ イエロー	ltg 8
148	412	ダーク グリーン	dk12	183	610	グレイッシュ イエロー グリーン	ltg10
149	414	ダーク ブルーグリーン	dk14	184	612	ライト グレイッシュ グリーン	ltg12
150	416	ダーク グリーニッシュ ブルー	dk16	185	614	ライト グレイッシュ グリーン	ltg14
151	418	ダーク ブルー	dk18	186	616	ライト グレイッシュ ブルー(グレイッシュ スカイ)	ltg16
152	420	ダーク ハイオレット	dk20	187	618	ライト グレイッシュ ブルー(グレイッシュ スカイ)	ltg18
153	422	ダーク ハープル	dk22	188	620	ライト グレイッシュ ハイオレット(グレイッシュ ラベンダー)	ltg20
154	424	ダーク レッド ハープル	dk24	189	622	ライト グレイッシュ ハープル	ltg22
155	502	ペール ピンク	p 2	190	624	グレイッシュ ピンク	ltg24
156	504	ペール イエローイッシュ ピンク	p 4	191	702	ダール レッド	d 2
157	506	ペール ペーシユ	p 6	192	704	ブラウン	d 4
158	508	ペール イエロー	p 8	193	706	イエローイッシュ ブラウン	d 6
159	510	ペール イエロー グリーン	p10	194	708	ダール イエロー	d 8
160	512	ペール グリーン	p12	195	710	ダール イエロー グリーン	d10
161	514	ペール ブルーイッシュ グリーン	p14	196	712	ダール グリーン	d12
162	516	ペール グリーニッシュ ブルー (ペール グリーニッシュ スカイ)	p16	197	714	ダール ブルー グリーン	d14
163	518	ペール ブルー (ペール スカイ)	p18	198	716	ダール グリーニッシュ ブルー	d16
164	520	ペール ハイオレット (ペール ラベンダー)	p20	199	718	ダール ブルー	d18
165	522	ペール ハープル	p22	200	720	ダール ハイオレット	d20
166	524	ペール ハープ リッシュ ピンク	p24	201	722	ダール ハープル	d22
167	532	ペール ピンク	p2+	202	724	ダール レッド ハープル	d24
168	534	ペール イエローイッシュ ピンク	p4+	203	802	グレイッシュ レッド	g 2
169	536	ペール ペーシユ	p6+	204	804	グレイッシュ ブラウン	g 4
170	538	ペール イエロー	p8+	205	806	グレイッシュ ブラウン	g 6
171	540	ペール イエローグリーン	p10+	206	808	グレイッシュ オリーブ	g 8
172	542	ペール グリーン	p12+	207	810	グレイッシュ オリーブ	g10
173	544	ペール ブルーイッシュ グリーン	p14+	208	812	グレイッシュ グリーン	g12
174	546	ペール グリーニッシュ ブルー (ペール グリーニッシュ スカイ)	p16+	209	814	グレイッシュ グリーン	g14
175	548	ペール ブルー (ペール スカイ)	p18+	210	816	グレイッシュ ブルー	g16

No.	コード	系統色名	トーン 記号
211	818	グレイッシュ ブルー	g18
212	820	グレイッシュ ハイオレット	g20
213	822	グレイッシュ ハーフブルー	g22
214	824	グレイッシュ ハーフブルー	g24
215	902	ダークグレイッシュ レッド	dkg2
216	904	ダークグレイッシュ ブラウン	dkg4
217	906	ダークグレイッシュ ブラウン	dkg6
218	908	ダークグレイッシュ オリーブ	dkg8
219	910	ダークグレイッシュ グリーン	dkg10
220	912	ダークグレイッシュ グリーン	dkg12
221	914	ダークグレイッシュ グリーン	dkg14
222	916	ダークグレイッシュ ブルー	dkg16
223	918	ダークグレイッシュ ブルー	dkg18
224	920	ダークグレイッシュ ハイオレット	dkg20
225	922	ダークグレイッシュ ハーフブルー	dkg22
226	924	ダークグレイッシュ ハーフブルー	dkg24