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、「一/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、「一/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、 $0.0 \, \mathrm{E} \bigcirc$ は $0.0 \times 10^{\circ}$ 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裏面に示す。

報告下限値及び報告下限値未満の表記方法

	保告下限値及び報告下限値未満の表記方法 記載方法 環境 おまま 記載方法 環境 は これ ここ ここ ここ こここ こここ こここ こここ ここここ こここ								
区分	測定項目	単位	報告下限値	有効数字	記載力 小数点以下	法報告下限値未満	環境基準値		
	р Н	_	_	- 一	1桁まで	TK 口 I PK 巴/下 -	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		
生	COD(酸性法)	mg/L	0.5	2	1	<0.5	1~8.0		
活	S S	mg/L	1	2	整数	<1	1~100		
環	大腸菌群数	MPN/100mL	-	2	1(指数表示)	=	50~5,000		
境	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)		
項	全窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	0.1~1		
目	全 燐	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		
	LAS	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006~0.05		
	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	0.05 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		
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1 以下		
康	シスー1,2- ジクロロエチレン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04 以下 1以下		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.1	2	1	<0.1			
目	1, 1, 2-トリクロロエタントリクロロエチレン	mg/L	0.0006	2 2	4	<0.0006	0.006以下 0.01 以下		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 001 0. 0005	2	3 4	<0.001 <0.0005	0.01 以下		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	0. 0003	2	4	<0.0003	0.002以下		
	チウラム	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	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	0.000	2	3	<0.0003	0.02 以下		
	ベンゼン	mg/L	0.001	2	3	<0.002	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		
d-t-	フェノール類	mg/L	0.01	2	2	<0.01	=		
特	銅	mg/L	0.01	2	2	<0.01	=		
殊項	鉄(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	_		
目	マンガン(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	1		
П	クロム	mg/L	0.01	2	2	<0.01	_		
	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	_		
そ	オルトリン酸態燐	mg/L	0.003	2	3	<0.003	-		
の	電気伝導率	mS/m	-	2	1	_	-		
他	塩化物イオン	mg/L	1	2	整数	<1	-		
の	塩分	- /1	-	_	2	-	=		
項	陰付ン界面活性剤	mg/L	0.01	2	2	<0.01	=		
目	クロロフィルa	mg/m ³	0.1 注	2	1	<0.1注	=		
	フェオ色素	mg/m³	0.1 注	2	1	<0.1注	=		
	トリハロメタン生成能	mg/L	- 0.001	2	3		=		
	クロホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	=		
	ブロモシブクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	=		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	=		
	ブロモホルム生成能 上水試験方法による場合は	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		
区刀	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	中世	和口口的阻	有効数字	小数点以下	報告下限値未満	
	クロロホルム	mg/L	0.0006	2	4	<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
要	ダイアジノン	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.005以下
監	フェニトロチオン	mg/L	0.0003	2	4	<0.0003	0.003以下
視項	イソプロチオラン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
月日	オキシン銅	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
$\overline{}$	クロロタロニル	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.05以下
人の	プロピザミド	mg/L	0.0008	2	4	<0.0008	0.008以下
健	EPN	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
康	ジクロルボス	mg/L	0.0008	2	4	<0.0008	0.008以下
の保	フェノブカルブ	mg/L	0.003	2	3	<0.003	0.03以下
護	イプロベンホス	mg/L	0.0008	2	4	<0.0008	0.008以下
に	クロルニトロフェン	mg/L	0.0001	2	4	<0.0001	-
係る	トルエン	mg/L	0.06	2	2	<0.06	0.6以下
項	キシレン	mg/L	0.04	2	2	<0.04	0.4以下
IJ	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
	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

区分	測定項目 単位 報告下限値				記載方	i法	指針值等		
区刀	例是項目	神		水域	類型	指針值			
							淡水域	生物A	1以下
要監	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	2	3	<0.003	伙小鸡	生物B	1以下
視	47/24/7/21	⊪g∕ L	0.003	2	3	\0.003	海水域	生物A	0.3以下
項							的八块	生物特A	0.03以下
Ħ					5	<0.00004	淡水域	生物A	0.001以下
水	4-t-オクチルフェノール	mg/L	0.00004	2			196715494	生物B	0.004以下
水生生							海水域	生物A	0.0009以下
生物								生物特A	0.0004以下
の	アニリン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	淡水域	生物A	0.02以下
保全							10071490	生物B	0.02以下
全に							海水域	生物A	0.1以下
係る								生物特A	0.1以下
る 項							淡水域	生物A	0.03以下
月日	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.0003	2	4	<0.0003	伙小鸡	生物B	0.03以下
	2,4-シクロロノエノール			4			海水域	生物A	0.02以下
								生物特A	0.01以下

区分) 別定項目 単位		報告下限値		記載方	法	指針値
込刀	側足項目	单位.	報告 下段順	有効数字	小数点以下	報告下限値未満	f 百岁 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	フルトラニル	mg/L	0.02	2	2	<0.02	0.2以下
評	ペンシクロン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
価	ベンスリド	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1以下
指針	ペンディメタリン	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1以下
農	メフェナセット	mg/L	0.0009	2	4	<0.0009	0.009以下
薬	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	0 0 1	ピ゛ピ゛ット゛ ハ゜ーフ゜ リッシュ レット゛	v 1	3 6	0 4 2	ブ゛ラウニッシュ ブ゛ラック	5bk
2	0 0 2	ピ゙ピ゙ット゛レット゛	v 2	3 7	0 4 3	ペール ピンキッシュ グレイ	р5
3	0 0 3	ヒ゛ヒ゛ット゛ イエローイッシュ レット゛	v 3	3 8	0 4 4	ピンキッシュ ベージュ	ltg5(7.5)
4	0 0 4	ヒ゛ヒ゛ット゛ レテ゛ィッシュ オレンシ゛	v 4	3 9	0 4 5	ピンキッシュ ベージュ	ltg5(6.5)
5	0 0 5	ピ゙ピ゙ット゛ オレンシ゛	v 5	4 0	0 4 6	ケ゛レイッシュ フ゛ラウン	g5(5.5)
6	006	ヒ゛ヒ゛ット゛ イエローイッシュ オレンシ゛	v 6	4 1	0 4 7	ケ゛レイッシュ フ゛ ラウン	g5(4.0)
7	0 0 7	ヒ゛ヒ゛ット゛ レテ゛ィッシュ イエロー	v 7	4 2	0 4 8	ダーク グレイッシュ ブラウン	dkg5
8	0 0 8	ピ゛ピ゛ット゛ イエロー	v 8	4 3	0 4 9	ライト オレンジ	1t5
9	009	ヒ゛ヒ゛ット゛ ク゛リーニッシュ イエロー	v 9	4 4	0 5 0	ダ゛ル オレンシ゛	d5
1 0	0 1 0	ピ"ピ"ット" イエロー ケ"リーン	v 10	4 5	0 5 1	ブ゛ ラウン	dk5
1 1	0 1 1	ヒ゛ヒ゛ット゛ イエローイッシュ ケ゛リーン	v 11	4 6	0 5 2	ストロンク゛ オレンシ゛	s5
1 2	0 1 2	ピ゛ピ゛ット゛ ク゛リーン	v 12	4 7	1 0 2	ዸ°	1t 2
1 3	0 1 3	ヒ゛ヒ゛ット゛ フ゛ルーイッシュ ケ゛リーン	v 13	4 8	1 0 4	イエローイッシュ ピンク	lt 4
1 4	0 1 4	ピーピーット アールー ケーリーン	v 14	4 9	1 0 6	ライト オレンジ	1t 6
1 5	0 1 5	ピーピーット アールー ケーリーン	v 15	5 0	1 0 8	5仆 红四-	1t 8
1 6	0 1 6	ピ゛ピ゛ット゛ ク゛リーニッシュ フ゛ルー	v 16	5 1	1 1 0	ライト イエローケ゛リーン	1t10
1 7	0 1 7	ピ゙ピ゙ット゛フ゛ <i>ル</i> ー	v 17	5 2	1 1 2	ライト ク゛リーン	lt12
1 8	0 1 8	ピ"ピ"ット" フ" <i>ル</i> ー	v 18	5 3	1 1 4	ライト ブ ルーケ リーン	lt14
1 9	0 1 9	ヒ゛ヒ゛ット゛ ハ゜ーフ゜リッシュ フ゛ルー	v 19	5 4	1 1 6	ライト ク゛リーニッシュ フ゛ルー (ケ゛リーニッシュ スカイ)	1t16
2 0	020	ピ゛ピ゛ット゛ ハ゛ イオレット	v 20	5 5	1 1 8	ライト ブルー	1t18
2 1	0 2 1	ヒ゛ヒ゛ット゛ フ゛ルーイッシュ ハ゜ーフ゜ル	v 21	5 6	1 2 0	ライト ハ゛イオレット	1t20
2 2	0 2 2	ピ゛ピ゛ット゛ ハ° ーフ゜ル	v 22	5 7	1 2 2	ライト ハ゜ーフ゜ル	1t22
2 3	023	ピ゛ピ゛ット゛ レデ゛ィッシュ ハ゜ーフ゜ル	v 23	5 8	1 2 4	パ−プリッシュ ピンク	1t24
2 4	024	ピ゛ピ゛ット゛ レット゛ ハ゜ーフ゜ル	v 24	5 9	1 3 2	ピンク	It2+
2 5	0 3 0	ホワイト	W	6 0	1 3 4	イエローイッシュ ピンク	It4+
2 6	0 3 1	ライト ケ゛レイ	Gy-8.5	6 1	1 3 6	ライト オレンジ	It6+
2 7	0 3 2	ライト ケ゛レイ	Gy-7.5	6 2	1 3 8	ライト イエロー	It8+
2 8	0 3 3	メディアム ク゛レイ	Gy-6.5	6 3	1 4 0	ライト イエローク・リーン	It10+
2 9	0 3 4	メディアム ク゛レイ	Gy-5.5	6 4	1 4 2	ライト ク゛リーン	It12+
3 0	0 3 5	メディアム ク゛レイ	Gy-4.5	6 5	1 4 4	ライト ブ ルーク リーン	It14+
3 1	0 3 6	ダーク ク゛レイ	Gy-3.5	6 6	1 4 6	ライト ク゛リーニッシュ フ゛ルー	It16+
3 2	0 3 7	ダーク ク゛レイ	Gy-2.5	6 7	1 4 8	ライト ブルー	It18+
3 3	0 3 8	ブ゛ ラック	Bk	6 8	1 5 0	ライト バーイオレット	I t 20+
3 4	0 4 0	ブ゛ラウニッシュ ホワイト	5w	6 9	1 5 2	ライト ハ°ーフ°ル	It22+
3 5	0 4 1	ベージュ グレイ (ライト ブラウニシュ グレイ)	5gy	7 0	1 5 4	パープリッシュ ピンク	It24+

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
7 1	1 6 2	ሃフト ピンク	sf2	106	2 2 4	ディーフ゜ パープリッシュ ピンク	b24
7 2	1 6 4	ソフト イエローイッシュ ヒ゜ンク	sf4	107	2 3 2	ストロンク゛ レット゛	s2
7 3	1 6 6	ソフト オレンジ	sf6	1 0 8	2 3 4	ストロンク゛ レデ゛ィッシュ オレンシ゛	s4
7 4	1 6 8	ሃフト イェロー	sf8	109	2 3 6	ストロンク゛ イエローイッシュ オレンシ゛	s6
7 5	1 7 0	ソフト イエローク・リーン	sf10	1 1 0	2 3 8	ストロンク゛ イエロー	s8
7 6	1 7 2	ソフト ケ゛リーン	sf12	1 1 1	2 4 0	ストロンク゛ イエローク゛リーン	s10
7 7	1 7 4	ソフト ブ゛ルーク゛リーン	sf14	1 1 2	2 4 2	ストロンク゛ ク゛リーン	s12
7 8	1 7 6	ソフト ケ゛リーニッシュ フ゛ルー	sf16	1 1 3	2 4 4	ストロンク゛フ゛ルーク゛リーン	s14
7 9	1 7 8	ソフト ブルー	sf18	1 1 4	2 4 6	ストロンク゛ ク゛リーニッシュ フ゛ルー	s16
8 0	1 8 0	ソフト バイオレット	sf20	1 1 5	2 4 8	ストロンク゛フ゛ルー	s18
8 1	1 8 2	ソフト パープル	sf22	1 1 6	2 5 0	ストロンク゛ ハ゛イオレット゛	s20
8 2	1 8 4	ソフト パープリッシュ ピンク	sf24	1 1 7	2 5 2	ストロンク゛ ハ゜ーフ゜ル	s22
8 3	2 0 1	ディープ° ピンク	b 1	1 1 8	2 5 4	ストロンク゛ レット゛ハ゜ーフ゜ル	s24
8 4	2 0 2	ディープピンク	b 2	1 1 9	3 0 1	ディーフ゜ ハ゜ーフ゜リッシュ レット゛	dp 1
8 5	2 0 3	ストロンク イエローイッシュ ピ [°] ンク	b 3	1 2 0	3 0 2	ディーフ° レット"	dp 2
8 6	2 0 4	ブ・ライト レテ゛ィッシュ オレンシ゛	b 4	1 2 1	3 0 3	ディーフ゜ イエローイッシュ レット゛	dp 3
8 7	2 0 5	ブ・ライト オレンシ	b 5	1 2 2	3 0 4	ディーフ゜レディッシュ オレンシ゛	dp 4
8 8	2 0 6	ブ ライト イエローイッシュ オレンシ	b 6	123	3 0 5	ディーフ゜ オレンシ゛	dp 5
8 9	2 0 7	ブ・ライト レデ・ィッシュ イエロー	b 7	1 2 4	3 0 6	ブ゛ラウニッシュ コ゛ールト゛	dp 6
9 0	2 0 8	ブライト イエロー	b 8	1 2 5	3 0 7	ゴールト゛	dp 7
9 1	2 0 9	ブ・ライト ク・リーニッシュ イエロー	b 9	1 2 6	3 0 8	ディーフ゜ イエロー	dp 8
9 2	2 1 0	ブ・ライト イエローク・リーン	b10	1 2 7	3 0 9	オリーフ゛ イエロー	dp 9
9 3	2 1 1	ブ ライト イエローイッシュ ケ リーン	b11	1 2 8	3 1 0	ディーフ゜ イエロー ク゛リーン	dp10
9 4	2 1 2	ブ・ライト ク・リーン	b12	129	3 1 1	ディーフ。 イエローイッシュ ク゛リーン	dp11
9 5	2 1 3	ブ・ライト ブ・ルーイッシュ ク・リーン	b13	1 3 0	3 1 2	ディーフ° ク゛リーン	dp12
9 6	2 1 4	ブ・ライト ブ・ルーク・リーン	b14	1 3 1	3 1 3	ディーフ゜フ゛ルーイッシュ ケ゛リーン	dp13
9 7	2 1 5	ブ ライト ブ ルーケ リーン	b15	1 3 2	3 1 4	ディーフ° フ゛ルー グリーン	dp14
9 8	2 1 6	ブ・ライト ケ・リーニッシュ ブ・ルー	b16	1 3 3	3 1 5	ディーフ° フ゛ルー ク゛リーン	dp15
9 9	2 1 7	ブ・ライト ブ・ルー	b17	1 3 4	3 1 6	ディーフ゜ ク゛リーニッシュ フ゛ルー	dp16
1 0 0	2 1 8	ブ・ライト ブ・ルー	b18	1 3 5	3 1 7	ディーフ゜フ゛ルー	dp17
1 0 1	2 1 9	ブ゛ライト パープリッシュ ブ゛ルー	b19	136	3 1 8	ディープ ブルー	dp18
1 0 2	2 2 0	ブ・ライト バ・イオレット	b20	1 3 7	3 1 9	ディーフ° ハ°ーフ°リッシュ フ゛ルー	dp19
1 0 3	2 2 1	ブ゛ライト フ゛ルーイッシュ ハ゜ーフ゜ル	b21	1 3 8	3 2 0	ディーフ゜ バイオレット	dp20
1 0 4	2 2 2	ブ゛ライト パープル	b22	1 3 9	3 2 1	ディーフ° ハ° −フ° ル	dp21
1 0 5	2 2 3	ディープ パープリッシュ ピンク	b23	1 4 0	3 2 2	ディープ゜ ハ° ープ° 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
1 4 1	3 2 3	ディーフ° レット゛ ハ° ーフ° ル	dp23	1 7 6	5 5 0	ペール バイオレット (ペール ラベンダー)	p20+
1 4 2	3 2 4	ディーフ° レット゛ ハ° ーフ° ル	dp24	177	5 5 2	ペール パープル	p22+
1 4 3	4 0 2	ダーク レット゛	dk 2	1 7 8	5 5 4	ペール パープリッシュ ピンク	p24+
1 4 4	4 0 4	ダーク ブ・ラウン	dk 4	179	602	ケ゛レイッシュ ピンク	ltg 2
1 4 5	4 0 6	ダーク イエローイッシュ ブ・ラウン	dk 6	1 8 0	6 0 4	ケ゛レイッシュ ピソケ	ltg 4
1 4 6	4 0 8	オリーブ	dk 8	1 8 1	606	ベーシ ゙ュ	ltg 6
1 4 7	4 1 0	ダ゛ーク イエローク゛リーン	dk10	182	608	ケ゛レイッシュ イエロー	ltg 8
1 4 8	4 1 2	ダ゛ーク ク゛リーン	dk12	183	6 1 0	ケ゛レイッシュ イエロー ケ゛リーン	1tg10
1 4 9	4 1 4	ダーク フ゛ルーク゛リーン	dk14	184	6 1 2	ライト ク゛レイッシュ ク゛リーン	ltg12
1 5 0	4 1 6	ダーク ク゛リーニッシュ フ゛ルー	dk16	1 8 5	6 1 4	ライト ク゛レイッシュ ク゛リーン	ltg14
1 5 1	4 1 8	ダーク ブルー	dk18	186	6 1 6	ライト ク゛レイッシュ フ゛ルー(ケ゛レイッシュ スカイ)	1tg16
1 5 2	4 2 0	ダ ーク ハ イオレット	dk20	187	6 1 8	ライト ク゛レイッシュ フ゛ルー(ケ゛レイッシュ スカイ)	ltg18
1 5 3	4 2 2	ダ−ク パ−プル	dk22	188	6 2 0	ライト ク゛レイッシュ バ イオレット(グ レイッシュ ラベ ンダー)	1tg20
1 5 4	4 2 4	ダ [・] ーク レット゛ ハ° ーフ° ル	dk24	189	6 2 2	ライト ク゛レイッシュ ハ゜ーフ゜ル	1tg22
1 5 5	5 0 2	へ°ール ピンク	p 2	190	6 2 4	ケ゛レイッシュ ヒ゜ンク	1tg24
1 5 6	5 0 4	へ°ール イエローイッシュ ヒ°ンケ	p 4	1 9 1	7 0 2	ダ゛ル レット゛	d 2
1 5 7	5 0 6	へ°ール へ゛ーシ゛ュ	p 6	192	7 0 4	ブ゛ ラウン	d 4
1 5 8	5 0 8	へ° ール イエロー	p 8	193	706	イエローイッシュ ブ ラウン	d 6
1 5 9	5 1 0	へ°ール イエロー ク゛リーン	p10	194	7 0 8	ℱル イエロー	d 8
1 6 0	5 1 2	へ°ール ケ゛リーン	p12	1 9 5	7 1 0	ダ゛ル イエロー ク゛リーン	d10
1 6 1	5 1 4	ペール ブルーイッシュ グリーン	p14	196	7 1 2	ダ゛ル ケ゛リーン	d12
1 6 2	5 1 6	へ°ール ケ゚リーニッシュ プルー (ペール ケ゚リーニッシュ スカイ)	p16	197	7 1 4	ダ゛ル フ゛ルー ク゛リーン	d14
1 6 3	5 1 8	へ° ール フ゛ルー (へ° ール スカイ)	p18	198	7 1 6	ダ゛ル ク゛リーニッシュ フ゛ルー	d16
1 6 4	5 2 0	へ°ール ハ゛イオレット(へ°ール ラヘ゛ンダー)	p20	199	7 1 8	ダ゛ル フ゛ルー	d18
1 6 5	5 2 2	^° ール ハ° ーフ° ル	p22	200	7 2 0	ダ゛ル ハ゛イオレット	d20
1 6 6	5 2 4	ペール パープリッシュ ピンク	p24	2 0 1	7 2 2	タ゛ル ハ° ーフ° ル	d22
1 6 7	5 3 2	へ°ール ヒ°ンク	p2+	202	7 2 4	ダ゛ル レット゛ ハ° ーフ゜ル	d24
1 6 8	6 3 4	へ°ール イエローイッシュ ヒ°ンケ	p4+	2 0 3	8 0 2	ケ゛レイッシュ レット゛	g 2
1 6 9	5 3 6	へ°ール へ゛ーシ゛ュ	p6+	2 0 4	8 0 4	ケ゛レイッシュ フ゛ラウン	g 4
1 7 0	5 3 8	へ° ール イエロー	p8+	2 0 5	8 0 6	ケ゛レイッシュ フ゛ ラウン	g 6
1 7 1	5 4 0	へ°ール イエローク"リーン	p10+	206	8 0 8	ケ゛レイッシュ オリーフ゛	g 8
1 7 2	5 4 2	へ°ール ケ゛リーン	p12+	2 0 7	8 1 0	ケ゛レイッシュ オリーフ゛	g10
1 7 3	5 4 4	へ°ール フ゛ルーイッシュ ケ゛リーン	p14+	2 0 8	8 1 2	ケ゛レイッシュ ケ゛リーン	g12
1 7 4	5 4 6	へ°ール ケ゚リーニッシュ プルー (へ°ール ケ゚リーニッシュ スカイ)	p16+	2 0 9	8 1 4	ケ゛レイッシュ ケ゛リーン	g14
1 7 5	5 4 8	へ° ール フ゛ルー (へ° ール スカイ)	p18+	2 1 0	8 1 6	ケ゛レイッシュ フ゛ルー	g16

No.	コード	系統色名	トーン 記号
2 1 1	8 1 8	グ レイッシュ フ゛ルー	g18
2 1 2	8 2 0	ク゛レイッシュ ハ゛イオレット	g20
2 1 3	8 2 2	ケ゛レイッシュ N° ーフ゜ル	g22
2 1 4	8 2 4	ケ゛レイッシュ	g24
2 1 5	902	ダ゛ークク゛レイッシュ レット゛	dkg2
2 1 6	904	ダ゛ークケ゛レイッシュ フ゛ ラウン	dkg4
2 1 7	906	ダ゛ークケ゛レイッシュ フ゛ラウン	dkg6
2 1 8	908	ダ゛ークケ゛レイッシュ オリーフ゛	dkg8
2 1 9	910	ダ゛ークク゛レイッシュ ク゛リーン	dkg10
2 2 0	912	ダ゛ークク゛レイッシュ ク゛リーン	dkg12
2 2 1	9 1 4	ダ゛ークク゛レイッシュ ク゛リーン	dkg14
2 2 2	916	ダ゛ークケ゛レイッシュ フ゛ルー	dkg16
2 2 3	918	ダ゛ークク゛レイッシュ フ゛ルー	dkg18
2 2 4	920	ダ゛ークケ゛レイッシュ ハ゛イオレット	dkg20
2 2 5	9 2 2	ダ゛ークケ゛レイッシュ ハ゜ーフ゜ル	dkg22
2 2 6	9 2 4	ダ゛ークケ゛レイッシュ ハ゜ーフ゜ル	dkg24