

# 第1章

## 公共用水域の水質調査結果



# 1 調査の概要





表－1 水質調査地点一覧表

ア 河 川

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
木曾川水域	① *	犬山橋	木曾川中流 (木曾川(2))	国土交通省	14
	3	木曾川橋(笠松)	木曾川下流 (木曾川(2))	〃	15
	④ *	濃尾大橋(起)		〃	16
	5	東海大橋(成戸)		〃	17
	7	公園橋	郷瀬川	愛知県	18
庄内川等水域	8	板倉橋	日光川	一宮市	20
	⑨ *	北今橋		〃	21
	10	日光橋		愛知県	22
	⑪ *	日光大橋		〃	23
	12	比良新橋	新川下流	〃	24
	13	新川橋		〃	25
	⑭ *	萱津橋		〃	26
	15	日の出橋		名古屋市	27
	⑯ *	待合橋	五条川下流	愛知県	28
	17	稲春橋		〃	29
	18	十三塚橋	合瀬川	〃	30
	19	小向橋	大山川	〃	31
	⑳ *	城嶺橋	庄内川中流(1) (庄内川)	国土交通省	33
	㉑ *	大留橋	庄内川中流(2) (庄内川)	〃	34
	㉒ *	水分橋		〃	35
	㉓ *	枇杷島橋	庄内川下流 (庄内川)	〃	37
	24	庄内新川橋		〃	41
	25	荏坪橋	水野川	愛知県	42
	26	御幸	八田川	春日井市	43
	27	宮下橋	矢田川上流 (矢田川)	愛知県	44
㉔ *	大森橋	名古屋市		45	
㉕ *	天神橋	矢田川下流 (矢田川)	国土交通省	46	
30	共栄橋	瀬戸川	愛知県	48	
名古屋市内水域	㉖ *	荒子川ポンプ所	荒子川	名古屋市	50
	㉗ *	東海橋	中川運河	〃	51
	33	小塩橋	堀川	〃	52
	㉘ *	港新橋		〃	53
	35	日の出橋	新堀川	〃	54
	㉙ *	道德橋	山崎川	〃	55
	37	天白橋	天白川	〃	56
	㉚ *	千鳥橋		〃	57

注 1 BOD等に関する類型と全亜鉛等に関する類型の水域名称が異なる場合は、後者の水域名を下段( )内に示す。

2 地点番号の○印はBOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

3 水域類型の指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
境川等水域	③9 *	新境橋	境川上流 (境川)	愛知県	59
	④0 *	境大橋	境川下流 (境川)	〃	60
	41	御乗替橋	逢妻川上流 (逢妻川)	豊田市	61
	42	宮前橋		〃	62
	④3 *	境大橋		愛知県	63
	④4 *	市原橋	逢妻川下流 (逢妻川)	〃	64
	④5 *	三ツ又橋	猿渡川	〃	65
	④6 *	稗田橋	稗田川	〃	66
	④7 *	高浜橋	高浜川	〃	67
	④8 *	水門橋	新川	〃	68
	④9 *	潭水橋	長田川	〃	69
	⑤0 *	坂下橋	半場川	〃	70
	⑤1 *	坂下小橋	朝鮮川	〃	71
	⑤2 *	半田大橋	阿久比川	〃	72
矢作川水域	⑤3 *	矢作ダム	矢作川上流 (1) (矢作川 (ア))	国土交通省	74
	54	新富国橋	矢作川上流 (矢作川 (イ))	豊田市	75
	⑤5 *	明治用水頭首工		国土交通省	76
	⑤6 *	岩津天神橋	矢作川下流 (矢作川 (イ))	〃	77
	57	木戸		〃	78
	⑤8 *	米津大橋		〃	79
	59	中畑橋 (伏見屋)		〃	80
	⑥0 *	細川頭首工	巴川	岡崎市	81
	210 *	乙川天神橋	乙川上流 (乙川 (ア))	〃	82
	⑥1 *	岡崎市上水道取入口	乙川上流 (乙川 (イ))	〃	83
	⑥2 *	占部用水取入口 (六名)	乙川下流 (乙川 (イ))	〃	84
	⑥3 *	米津小橋	鹿乗川	愛知県	85
	⑥4 *	古川頭首工	矢作古川	〃	86
	65	吉良頭首工	広田川	〃	87
	⑦00 *	小渡新橋	介木川	豊田市	88
	201	万町浄水場取入口		〃	89
	⑦02 *	学校橋	男川	岡崎市	90
	203	南部簡易水道浄水場取入口		〃	91
	⑦04 *	ツノジ橋	雨山川及び乙女川下流	〃	92
	205	万足上橋		〃	93
⑦06 *	堀越橋	木瀬川及び犬伏川下流	豊田市	94	
207	犬伏橋		〃	95	

注 1 BOD等に関する類型と全亜鉛等に関する類型の水域名称が異なる場合は、後者の水域名を下段( )内に示す。

2 地点番号の○印はBOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

3 水域タイプの指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
豊川等水域	211 *	出合橋	豊川上流 (豊川(ア))	愛知県	97
	(66) *	長篠橋	豊川上流 (豊川(イ))	〃	98
	67	牛淵橋	豊川中流 (豊川(イ))	〃	99
	68	石田		国土交通省	100
	(69) *	江島橋		〃	101
	70	当古橋		〃	102
	(72) *	吉田大橋		豊川下流 (豊川(イ))	〃
	73	鳳来湖	宇連川 (宇連川(ア))	愛知県	105
	(74) *	鳳来橋		〃	106
	75 *	大野頭首工	宇連川 (宇連川(イ))	〃	107
	76	大谷橋	宇利川	〃	108
	77	六盃橋	間川	豊橋市	109
	78	神田川橋	神田川	〃	110
	79	境橋	朝倉川	〃	111
	(80) *	小坂井大橋	豊川放水路	国土交通省	112
	(81) *	剣橋	音羽川	愛知県	113
	82	念仏橋	白川	〃	114
	83	新白川橋		〃	115
	84	西古瀬橋		西古瀬川	〃
	85	荒古橋	佐奈川	〃	117
	(86) *	柳橋		〃	118
	87	柳生橋	柳生川	豊橋市	119
	88	上富田橋		〃	120
	89	市場橋		〃	121
	90	飛越橋		〃	122
	(92) *	御厩橋		梅田川	〃
	93	植田橋	浜田川	〃	124
	94	佐久良橋		〃	125
(95) *	船倉橋	汐川		愛知県	126
天竜川水域	(208) *	常盤橋	大千瀬川	〃	128
	209	御殿橋		〃	129

注 1 BOD等に関する類型と全亜鉛等に関する類型の水域名称が異なる場合は、後者の水域名を下段( )内に示す。

2 地点番号の○印はBOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

3 水域類型の指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

## イ 湖 沼

地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
96	中央	入鹿池	愛知県	132
(97) *	中央	油ヶ淵	〃	133

注 1 地点番号の○印はCOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

2 水域類型の指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

ウ 海 域

水域区分	地点番号	地名 上段 北緯 下段 東経	COD等に関する環境基準 の水域名	全窒素・全燐 に関する環境 基準の水域名	全亜鉛等に関する環境基準 の水域名	調査担当機関名	頁		
伊勢湾	136*	N-14 名古屋市港区藤前2丁目地先	名古屋港 (甲)	伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	名古屋市	138		
	⑩1	N-1 35° 04' 16" 136° 52' 09"				〃	139		
	⑩2*	N-2 35° 01' 26" 136° 50' 49"				愛知県	142		
	⑩3*	N-3 34° 59' 08" 136° 48' 40"				〃	144		
	110	N-10 35° 03' 07" 136° 50' 04"				名古屋市	146		
	111	N-11 35° 03' 00" 136° 51' 55"				〃	149		
	151	M-1 35° 05' 20" (ガーデン ふ 頭)				〃	152		
	152	M-2 35° 02' 26" (金城ふ頭 東 側)				愛知県	155		
	153	M-3 35° 00' 03" (東 航 路 第十号灯線)				〃	157		
	154	M-4 35° 00' 45" (西 航 路 第五号灯線)				〃	159		
	⑩4*	N-4 34° 58' 45" 136° 47' 09"	名古屋港 (乙)	伊勢湾 (二)	伊勢湾 (ハ)	〃	161		
	⑩5*	N-5 34° 53' 24" 136° 49' 13"	常滑地先 海 域			〃	163		
	112	N-12 34° 50' 12" 136° 51' 13"	〃			〃	164		
	⑩6*	N-6 34° 58' 39" 136° 44' 55"	伊勢湾			伊勢湾 (二)	伊勢湾	〃	165
	⑩7*	N-7 34° 53' 24" 136° 44' 49"						〃	168
	⑩8*	N-8 34° 45' 12" 136° 44' 49"						〃	170
	⑩9*	N-9 34° 37' 12" 136° 52' 49"						〃	173
	⑬3*	N-13 34° 40' 12" 136° 50' 38"						〃	175
137*	N-15 34° 40' 12" 136° 57' 01"	伊勢湾 (ホ)						〃	177

注 1 地点番号の○印はCOD等に関する環境基準点、□印は全窒素・全燐に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

2 水域類型の指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名 上段 下段	北緯 東経	COD等に関する環境基準 の水域名	全窒素・全燐 に関する環境 基準の水域名	調査担当機関名	頁
衣浦湾	113	K-1	衣浦大橋	衣浦港	三河湾 (イ)	愛知県	178
	114	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港 南部		〃	180
	115	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"			〃	182
	116	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾 (ハ)	〃	184
	117	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"			〃	186
	118	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"			〃	189
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"			〃	191
	134	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"			〃	193
渥美湾	120	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先 海 域	三河湾 (ロ)	〃	195
	121	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"			〃	197
	122	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	神野・田原 地先海域		豊橋市	199
	123	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"			愛知県	201
	130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"			豊橋市	203
	131	A-12	34° 41' 54" 137° 18' 25"			〃	206
	124	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"	渥美湾 (甲)		愛知県	208
	125	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"			〃	215
	129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"			〃	217
	132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"			豊橋市	220
	126	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"			渥美湾 (乙)	愛知県
	127	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"	〃			224
	128	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"	〃			227
	135	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"	〃			230

注 1 地点番号の○印はCOD等に関する環境基準点、□印は全窒素・全燐に関する環境基準点を示す。

2 水域類型の指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

表一 2 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	p H	-	-	-	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(0.5)
	全窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	0.1~1
	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
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	0.05 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)
	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
	シス-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-ジクロロプロペン	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	-
	オトリン酸態磷	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 <sup>3</sup>	0.1 <sup>注</sup>	2	1	<0.1 <sup>注</sup>	-
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	0.1 <sup>注</sup>	2	1	<0.1 <sup>注</sup>	-
	トリホメタン生成能	mg/L	-	2	3	-	-
	クロホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-
プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ジプロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
テトラホルム生成能	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。

表-3 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> レッド	v 2	37	043	パール ビンキッシュ グレイ	p5
3	003	ビビッド <sup>®</sup> イエローリッシュ 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> イエローリッシュ 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> イエロー	v 8	43	049	ライト オレンジ	lt5
9	009	ビビッド <sup>®</sup> グリーニッシュ イエロー	v 9	44	050	ダール オレンジ	d5
10	010	ビビッド <sup>®</sup> イエロー グリーン	v 10	45	051	ブラウン	dk5
11	011	ビビッド <sup>®</sup> イエローリッシュ グリーン	v 11	46	052	ストロンク <sup>®</sup> オレンジ	s5
12	012	ビビッド <sup>®</sup> グリーン	v 12	47	102	ピンク	lt 2
13	013	ビビッド <sup>®</sup> ブルーリッシュ グリーン	v 13	48	104	イエローリッシュ ピンク	lt 4
14	014	ビビッド <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ブルー	v 17	52	112	ライト グリーン	lt12
18	018	ビビッド <sup>®</sup> ブルー	v 18	53	114	ライト ブルーグリーン	lt14
19	019	ビビッド <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ハイオレット	v 20	55	118	ライト ブルー	lt18
21	021	ビビッド <sup>®</sup> ブルーリッシュ ハーフル	v 21	56	120	ライト ハイオレット	lt20
22	022	ビビッド <sup>®</sup> ハーフル	v 22	57	122	ライト ハーフル	lt22
23	023	ビビッド <sup>®</sup> レディッシュ ハーフル	v 23	58	124	ハーフリッシュ ピンク	lt24
24	024	ビビッド <sup>®</sup> レッド <sup>®</sup> ハーフル	v 24	59	132	ピンク	lt2+
25	030	ホワイト	w	60	134	イエローリッシュ 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 ハーフル	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 ハーフブル	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 ハーフブル	s22
83	201	ディープ ピンク	b 1	118	254	ストロング レッド ハーフブル	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 コールド	dp 6
90	208	ブライト イエロー	b 8	125	307	コールド	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 ハーフブル	b21	138	320	ディープ ハイオレット	dp20
104	222	ブライト ハーフブル	b22	139	321	ディープ ハーフブル	dp21
105	223	ディープ ハーフリッシュ ピンク	b23	140	322	ディープ ハーフブル	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	デザート レッド パープル	dp23	176	550	ペール ハイオレット (ペール ラベンダー)	p20+
142	324	デザート レッド パープル	dp24	177	552	ペール パープル	p22+
143	402	ダーク レッド	dk 2	178	554	ペール ハイブリッシュ ピンク	p24+
144	404	ダーク フラウン	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 フラウン	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	ヘーシユ	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 パープル	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 ハイパー	dk24	189	622	ライト グレイッシュ ハイパー	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 ヘーシユ	p 6	192	704	フラウン	d 4
158	508	ペール イエロー	p 8	193	706	イエローイッシュ フラウン	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 パープル	p22	200	720	ダール ハイオレット	d20
166	524	ペール ハイブリッシュ ピンク	p24	201	722	ダール パープル	d22
167	532	ペール ピンク	p2+	202	724	ダール レッド ハイパー	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 ヘーシユ	p6+	204	804	グレイッシュ フラウン	g 4
170	538	ペール イエロー	p8+	205	806	グレイッシュ フラウン	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	ダークレイッシュ フルー	g18
212	820	ダークレイッシュ ハイオレット	g20
213	822	ダークレイッシュ ハーフルー	g22
214	824	ダークレイッシュ ハーフルー	g24
215	902	ダークダークレイッシュ レッド	dkg2
216	904	ダークダークレイッシュ ブラウン	dkg4
217	906	ダークダークレイッシュ ブラウン	dkg6
218	908	ダークダークレイッシュ オリーブ	dkg8
219	910	ダークダークレイッシュ グリーン	dkg10
220	912	ダークダークレイッシュ グリーン	dkg12
221	914	ダークダークレイッシュ グリーン	dkg14
222	916	ダークダークレイッシュ フルー	dkg16
223	918	ダークダークレイッシュ フルー	dkg18
224	920	ダークダークレイッシュ ハイオレット	dkg20
225	922	ダークダークレイッシュ ハーフルー	dkg22
226	924	ダークダークレイッシュ ハーフルー	dkg24