

参考：コード表

(公共用水域コード)

天候コード

コード	天候
0 1	快晴
0 2	晴れ
0 3	薄曇り
0 4	曇り
0 5	煙霧
0 6	砂塵嵐
0 7	地吹雪
0 8	霧
0 9	霧雨
1 0	雨
1 1	みぞれ
1 2	雪
1 3	あられ
1 4	ひょう
1 5	雷
1 6	一時雨
1 7	一時雪
1 8	時々雨
1 9	時々雪
2 0	大雨
2 1	大雪

採取位置コード

コード	内容
0 1	流心(中央)
0 2	左岸
0 3	右岸
0 4	左岸・右岸の混合
0 5	左岸・流心・右岸の混合
1 1	上層(表層)
1 2	中層
1 3	下層
1 4	上層・下層の混合
1 5	上層・中層の混合
1 6	中層・下層の混合
1 7	上層・中層・下層の混合

色相コード

淡(明)	コード		色相
	中	濃(暗)	
	0 0 1		無色
0 1 0	0 1 1	0 1 2	赤色
0 2 0	0 2 1	0 2 2	茶色
0 3 0	0 3 1	0 3 2	黄色
0 4 0	0 4 1	0 4 2	黄赤色
0 5 0	0 5 1	0 5 2	黄緑色
0 6 0	0 6 1	0 6 2	緑色
0 7 0	0 7 1	0 7 2	青緑色
0 8 0	0 8 1	0 8 2	緑青色
0 9 0	0 9 1	0 9 2	青色
1 0 0	1 0 1	1 0 2	紺色
1 1 0	1 1 1	1 1 2	紫色
1 2 0	1 2 1	1 2 2	青紫色
1 3 0	1 3 1	1 3 2	赤紫色
1 4 0	1 4 1	1 4 2	褐色
1 5 0	1 5 1	1 5 2	赤褐色
1 6 0	1 6 1	1 6 2	茶褐色
1 7 0	1 7 1	1 7 2	黄褐色
1 8 0	1 8 1	1 8 2	緑褐色
1 9 0	1 9 1	1 9 2	黒褐色
2 0 0	2 0 1	2 0 2	灰色
2 1 0	2 1 1	2 1 2	灰黄色
2 2 0	2 2 1	2 2 2	灰茶色
2 3 0	2 3 1	2 3 2	灰緑色
2 4 0	2 4 1	2 4 2	灰青色
2 5 0	2 5 1	2 5 2	灰黒色
2 6 0	2 6 1	2 6 2	灰赤色
2 7 0	2 7 1	2 7 2	灰黄緑色
2 8 0	2 8 1	2 8 2	灰黄茶色
2 9 0	2 9 1	2 9 2	灰紫色
3 0 0	3 0 1	3 0 2	灰青紫色
3 1 0	3 1 1	3 1 2	灰赤紫色
3 2 0	3 2 1	3 2 2	白色・乳白色
3 3 0	3 3 1	3 3 2	黒色

臭気コード

微	コード		内容
	中	強	
0 1 1	0 1 1	0 1 1	無臭
0 2 1	0 2 2	0 2 3	メロン臭
0 3 1	0 3 2	0 3 3	スミレ臭
0 4 1	0 4 2	0 4 3	キュウリ臭
0 5 1	0 5 2	0 5 3	樟脳臭
0 6 1	0 6 2	0 6 3	丁香臭
0 7 1	0 7 2	0 7 3	ラベンダー臭
0 8 1	0 8 2	0 8 3	レモン臭
0 9 1	0 9 2	0 9 3	ニンニク臭
1 0 1	1 0 2	1 0 3	グラニューム臭
1 1 1	1 1 2	1 1 3	バラ臭
1 2 1	1 2 2	1 2 3	青草臭
1 3 1	1 3 2	1 3 3	木材臭
1 4 1	1 4 2	1 4 3	川藻臭
1 5 1	1 5 2	1 5 3	海藻臭
1 6 1	1 6 2	1 6 3	土臭
1 7 1	1 7 2	1 7 3	沼沢臭
1 8 1	1 8 2	1 8 3	カビ臭
1 9 1	1 9 2	1 9 3	魚臭
2 0 1	2 0 2	2 0 3	肝油臭
2 1 1	2 1 2	2 1 3	貝(はまぐり)類臭
2 2 1	2 2 2	2 2 3	フェノール臭
2 3 1	2 3 2	2 3 3	タール臭
2 4 1	2 4 2	2 4 3	油(精油廃液)臭
2 5 1	2 5 2	2 5 3	硫化水素
2 6 1	2 6 2	2 6 3	塩素(浮遊塩素)臭
2 7 1	2 7 2	2 7 3	アンモニア
2 8 1	2 8 2	2 8 3	ヨードホルム
2 9 1	2 9 2	2 9 3	洗剤臭
3 0 1	3 0 2	3 0 3	皮革臭
3 1 1	3 1 2	3 1 3	バルブ臭
3 2 1	3 2 2	3 2 3	金気臭
3 3 1	3 3 2	3 3 3	金属臭
3 4 1	3 4 2	3 4 3	ちゅうかい臭
3 5 1	3 5 2	3 5 3	魚腐敗臭
3 6 1	3 6 2	3 6 3	動物腐敗臭
3 7 1	3 7 2	3 7 3	し尿、ふん尿臭
3 8 1	3 8 2	3 8 3	下水臭
3 9 1	3 9 2	3 9 3	青物臭
4 0 1	4 0 2	4 0 3	デンブン臭
5 0 1	5 0 2	5 0 3	その他

流況コード

コード	水域	流況
0 0	河川・湖沼・海域	通常の状況
0 1	河川	逆流
0 2	河川	憩流
0 3	河川	流量大(大雨、雪どけのため)
0 4	河川・湖沼・海域	流量きわめて小(異常渇水、河川工事のため)
0 5	河川・湖沼・海域	濁り多し(上流または近海で工事のため)
0 6	河川・湖沼・海域	ゴミ・浮遊物多し
0 7	河川・湖沼・海域	波浪強し
0 8	河川・湖沼・海域	赤潮(またはアオコ等)が発生している
0 9	河川・湖沼・海域	重油等(事故)の流出があった
1 0	河川・湖沼・海域	工場排水、都市下水の直接的影響があった
1 1	河川・湖沼・海域	流水あり
1 2	河川・湖沼・海域	凍結
1 3	河川・湖沼・海域	その他

(地下水コード)

井戸深度(m)

0.0	湧水
NA	不明

浅深井戸別

1	浅井戸(第1不透水層以浅)
2	深井戸(第1不透水層以深)
3	不明

用途区分

1	水道水源
2	一般飲用(飲用があるもの)
3	生活用水(飲用無し)
4	工業用水
5	その他(農業用水、観測用、用途不明など)

平成30年度(2018年度)
公共用水域及び地下水の水質測定結果
(令和2年3月発行)

編集・発行 佐賀県県民環境部環境課

郵便番号 840 - 8570

住 所 佐賀市城内1 - 1 - 59

T E L 0952 - 25 - 7774

F A X 0952 - 25 - 7783

E - mail kankyou@pref.saga.lg.jp