

都道府県コード	
コード	名 称
34	広島県

調査主体コード	
コード	機 関
010	国土交通省（地方建設省）
020	北海道開発局又は沖縄開発局
030	都道府県
040	政令市（水質汚濁防止法による）
050	その他（経済産業省・農林省等）

採水機関	
コード	名 称
010	中国地方整備局
011	福山河川国道事務所
012	三次河川国道事務所
013	太田川河川事務所
014	灰塙ダム管理支所
020	土師ダム管理所
021	弥栄ダム管理所
022	八田原ダム管理所
023	温井ダム管理所
100	広島県環境保全課
101	西部厚生環境事務所
102	西部厚生環境事務所 呉支所
103	西部厚生環境事務所 広島支所
104	西部東厚生環境事務所
105	東部厚生環境事務所
106	東部厚生環境事務所 福山支所
107	北部厚生環境事務所
200	広島市環境保全課
201	吳市環境試験センター
202	竹原市地域づくり課
203	三原市生活環境課
206	福山市環境保全課
209	庄原市環境政策課
210	大竹市環境整備課
211	東広島市生活衛生課
212	廿日市市ゼロカーボン推進課
215	広島市衛生研究所
253	熊野町生活環境課
254	坂町環境防災課
300	吳市・東広島市
400	(一財) 広島県環境保健協会
401	株)中国環境分析センター
402	中外テクノス(株)
403	株)日本総合科学
404	株)アサヒテクノリサーチ
405	エヌ・イーサポート
406	都市環境整備(株)
407	東和環境科学(株)
408	ゼオン山口(株)
409	エヌエス環境(株)
410	中国水工(株)
411	株)カンサイ
412	株)三井開発
413	ラボテック(株)
500	株)カンサイ・中外テクノス(株)
501	東和環境科学(株)・都市環境整備(株)
502	エヌ・イーサポート・保健環境センター
503	株)日本総合科学・保健環境センター

分析機関	
コード	名 称
010	中国地方整備局
011	福山河川国道事務所
012	三次河川国道事務所
013	太田川河川事務所
014	灰塙ダム管理支所
020	土師ダム管理所
021	弥栄ダム管理所
022	八田原ダム管理所
023	温井ダム管理所
030	中国技術事務所
100	広島県環境保全課
101	西部厚生環境事務所
102	西部厚生環境事務所 呉支所
103	西部厚生環境事務所 広島支所
104	西部東厚生環境事務所
105	東部厚生環境事務所
106	東部厚生環境事務所 福山支所
107	北部厚生環境事務所
110	総合技術研究所保健環境センター
200	広島市環境保全課
201	吳市環境試験センター
202	竹原市地域づくり課
203	三原市生活環境課
206	福山市環境保全課
209	庄原市環境政策課
210	大竹市環境整備課
211	東広島市生活衛生課
212	廿日市市ゼロカーボン推進課
215	広島市衛生研究所
216	福山市上下水道局水質管理センター
253	熊野町生活環境課
254	坂町環境防災課
300	吳市・東広島市
301	中国技術事務所・福山市上下水道局水質管理センター
400	(一財) 広島県環境保健協会
401	株)中国環境分析センター
402	中外テクノス(株)
403	株)日本総合科学
404	株)アサヒテクノリサーチ
405	エヌ・イーサポート
406	都市環境整備(株)
407	東和環境科学(株)
408	ゼオン山口(株)
409	エヌエス環境(株)
411	株)カンサイ
412	株)三井開発
413	ラボテック(株)
414	(株) HER

調査区分	
コード	内 容
0	年間調査
1	補足調査
2	通日調査（計画に基づく）
3	通日調査（計画に基づかない）
4	水質自動モニター調査（計画に基づく）
5	水質自動モニター調査（計画に基づかない）

採取位置コード	
コード	内 容
01	流心（中央）
02	左岸
03	右岸
04	左岸、右岸の混合
05	左岸、流心、右岸の混合
11	上層（表層）
12	中層
13	下層
14	上層、下層の混合
15	上層、中層の混合
16	中層、下層の混合
17	上層、中層、下層の混合

天候コード	
コード	内 容
01	快晴
02	晴れ
03	薄曇り
04	曇り
05	煙霧
06	砂塵嵐
07	地吹雪
08	霧
09	霧雨
10	雨
11	みぞれ
12	雪
13	あられ
14	ひょう
15	雷
16	一時雨
17	一時雪
18	時々雨
19	時々雪
20	大雨
21	大雪

流状コード	
コード	内 容
00	通常の状況
01	逆流
02	憩流
03	流量大（大雨、雪どけのため）
04	流量きわめて少（異常渇水、河川工事のため）
05	濁り多し（上流または近海で工事のため）
06	ゴミ、浮遊物多し
07	波浪強し
08	赤潮（またはアオコ等）が発生している
09	重油等（事故）の流出があった
10	工場排水、都市下水の直接的影響があった
11	流氷あり
12	凍結
13	その他

コメント	
コード	内 容
<	定量下限値、報告下限値または検出下限値未満
>	測定値が大きすぎて特定できない

臭気コード					
コード	臭気名	コード	臭気名	コード	臭気名
011	無臭	161	土臭（微）	301	皮革臭（微）
021	メロン臭（微）	162	土臭（中）	302	皮革臭（中）
022	メロン臭（中）	163	土臭（強）	303	皮革臭（強）
023	メロン臭（強）	171	沼沢臭（微）	311	パルプ臭（微）
031	スミレ臭（微）	172	沼沢臭（中）	312	パルプ臭（中）
032	スミレ臭（中）	173	沼沢臭（強）	313	パルプ臭（強）
033	スミレ臭（強）	181	カビ臭（微）	321	金気臭（微）
041	キューリ臭（微）	182	カビ臭（中）	322	金気臭（中）
042	キューリ臭（中）	183	カビ臭（強）	323	金気臭（強）
043	キューリ臭（強）	191	魚臭（微）	331	金属臭（微）
051	樟脳臭（微）	192	魚臭（中）	332	金属臭（中）
052	樟脳臭（中）	193	魚臭（強）	333	金属臭（強）
053	樟脳臭（強）	201	肝油臭（微）	341	ちゅうかい臭（微）
061	丁子臭（微）	202	肝油臭（中）	342	ちゅうかい臭（中）
062	丁子臭（中）	203	肝油臭（強）	343	ちゅうかい臭（強）
063	丁子臭（強）	211	貝（はまぐり）類臭（微）	351	魚腐敗臭（微）
071	ラベンダー臭（微）	212	貝（はまぐり）類臭（中）	352	魚腐敗臭（中）
072	ラベンダー臭（中）	213	貝（はまぐり）類臭（強）	353	魚腐敗臭（強）
073	ラベンダー臭（強）	221	フェノール臭（微）	361	動物腐敗臭（微）
081	レモン臭（微）	222	フェノール臭（中）	362	動物腐敗臭（中）
082	レモン臭（中）	223	フェノール臭（強）	363	動物腐敗臭（強）
083	レモン臭（強）	231	タール臭（微）	371	し尿、ふん尿臭（微）
091	ニンニク臭（微）	232	タール臭（中）	372	し尿、ふん尿臭（中）
092	ニンニク臭（中）	233	タール臭（強）	373	し尿、ふん尿臭（強）
093	ニンニク臭（強）	241	油（精油廃液）臭（微）	381	下水臭（微）
101	グラニュウム臭（微）	242	油（精油廃液）臭（中）	382	下水臭（中）
102	グラニュウム臭（中）	243	油（精油廃液）臭（強）	383	下水臭（強）
103	グラニュウム臭（強）	251	硫化水素（微）	391	青物臭（微）
111	バニラ臭（微）	252	硫化水素（中）	392	青物臭（中）
112	バニラ臭（中）	253	硫化水素（強）	393	青物臭（強）
113	バニラ臭（強）	261	塩素（遊離塩素）臭（微）	401	デンブン臭（微）
121	青草臭（微）	262	塩素（遊離塩素）臭（中）	402	デンブン臭（中）
122	青草臭（中）	263	塩素（遊離塩素）臭（強）	403	デンブン臭（強）
123	青草臭（強）	271	アンモニア（微）	501	その他（微）
131	木材臭（微）	272	アンモニア（中）	502	その他（中）
132	木材臭（中）	273	アンモニア（強）	503	その他（強）
133	木材臭（強）	281	ヨードホルム（微）		
141	川藻臭（微）	282	ヨードホルム（中）		
142	川藻臭（中）	283	ヨードホルム（強）		
143	川藻臭（強）	291	洗剤臭（微）		
151	海藻臭（微）	292	洗剤臭（中）		
152	海藻臭（中）	293	洗剤臭（強）		
153	海藻臭（強）				

色相コード					
コード	色相名	コード	色相名	コード	色相名
001	無色	150	赤褐色・淡(明)	290	灰紫色・淡(明)
010	赤色・淡(明)	151	赤褐色・中	291	灰紫色・中
011	赤色・中	152	赤褐色・濃(暗)	292	灰紫色・濃(暗)
012	赤色・濃(暗)	160	茶褐色・淡(明)	300	灰青紫色・淡(明)
020	茶色・淡(明)	161	茶褐色・中	301	灰青紫色・中
021	茶色・中	162	茶褐色・濃(暗)	302	灰青紫色・濃(暗)
022	茶色・濃(暗)	170	黄褐色・淡(明)	310	灰赤紫色・淡(明)
030	黄色・淡(明)	171	黄褐色・中	311	灰赤紫色・中
031	黄色・中	172	黄褐色・濃(暗)	312	灰赤紫色・濃(暗)
032	黄色・濃(暗)	180	綠褐色・淡(明)	320	白色・乳白色・淡(明)
040	黄赤色・淡(明)	181	綠褐色・中	321	白色・乳白色・中
041	黄赤色・中	182	綠褐色・濃(暗)	322	白色・乳白色・濃(暗)
042	黄赤色・濃(暗)	190	黑褐色・淡(明)	330	黑色・淡(明)
050	黄綠色・淡(明)	191	黑褐色・中	331	黑色・中
051	黄綠色・中	192	黑褐色・濃(暗)	332	黑色・濃(暗)
052	黄綠色・濃(暗)	200	灰色・淡(明)		
060	綠色・淡(明)	201	灰色・中		
061	綠色・中	202	灰色・濃(暗)		
062	綠色・濃(暗)	210	灰黄色・淡(明)		
070	青綠色・淡(明)	211	灰黄色・中		
071	青綠色・中	212	灰黄色・濃(暗)		
072	青綠色・濃(暗)	220	灰茶色・淡(明)		
080	綠青色・淡(明)	221	灰茶色・中		
081	綠青色・中	222	灰茶色・濃(暗)		
082	綠青色・濃(暗)	230	灰綠色・淡(明)		
090	青色・淡(明)	231	灰綠色・中		
091	青色・中	232	灰綠色・濃(暗)		
092	青色・濃(暗)	240	灰青色・淡(明)		
100	紺色・淡(明)	241	灰青色・中		
101	紺色・中	242	灰青色・濃(暗)		
102	紺色・濃(暗)	250	灰黑色・淡(明)		
110	紫色・淡(明)	251	灰黑色・中		
111	紫色・中	252	灰黑色・濃(暗)		
112	紫色・濃(暗)	260	灰赤色・淡(明)		
120	青紫色・淡(明)	261	灰赤色・中		
121	青紫色・中	262	灰赤色・濃(暗)		
122	青紫色・濃(暗)	270	灰黃綠色・淡(明)		
130	赤紫色・淡(明)	271	灰黃綠色・中		
131	赤紫色・中	272	灰黃綠色・濃(暗)		
132	赤紫色・濃(暗)	280	灰黃茶色・淡(明)		
140	褐色・淡(明)	281	灰黃茶色・中		
141	褐色・中	282	灰黃茶色・濃(暗)		
142	褐色・濃(暗)				