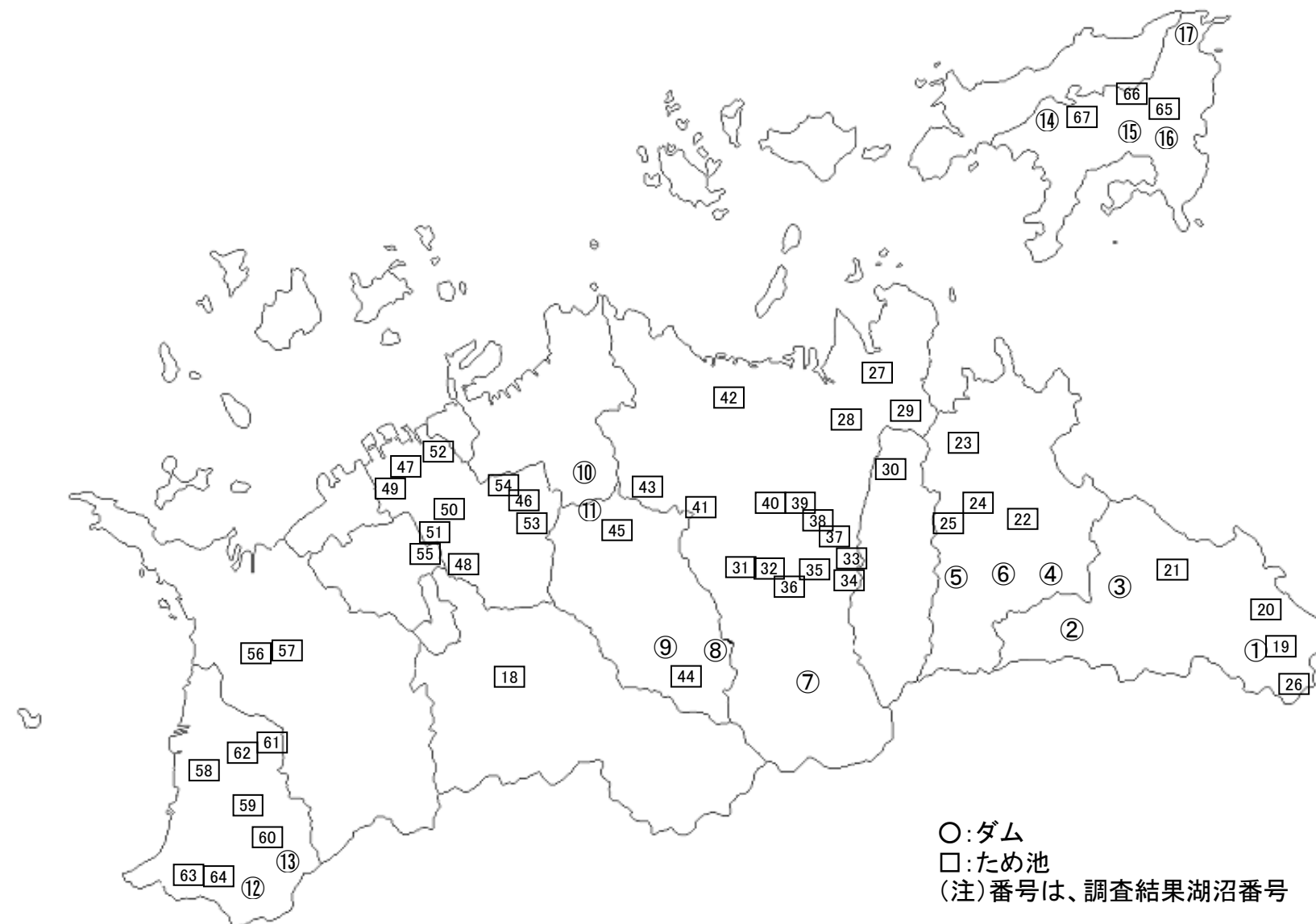


湖沼富栄養化実態調査地点図



湖沼富栄養化実態調査結果

No.	名 称	測定結果(mg/L)			C O D(mg/L)						
		COD	T-N	T-P	5	10	15	20	25	30	35
1	千足ダム	2.6	0.44	0.014							
2	五名ダム	3.8	0.47	0.015							
3	大内ダム	3.6	0.38	0.011							
4	大川ダム	3.7	1.2	0.011							
5	前山ダム	2.9	0.88	0.014							
6	門入ダム	2.8	0.87	0.011							
7	内場ダム	2.2	0.65	0.017							
8	田万ダム	3.1	0.55	0.019							
9	長柄ダム	5.7	1.5	0.059							
10	府中湖放流口	6.4	1.1	0.078							
11	府中湖中央	9.2	1.4	0.15							
12	五郷ダム	2.4	0.90	0.037							
13	粟井ダム	3.8	0.93	0.012							
14	殿川ダム	3.8	0.77	0.036							
15	内海ダム	5.7	0.76	0.024							
16	粟地ダム	4.9	0.58	0.016							
17	吉田ダム	4.3	0.46	0.011							
18	満濃池	4.4	0.52	0.015							
19	小路池	2.5	0.32	0.010							
20	石引池	3.7	0.49	0.028							
21	原間上池	4.0	-	-							
22	新池(さぬき市)	6.0	-	-							
23	長行池	6.3	-	-							
24	中王田池	8.3	-	-							
25	石神池	4.2	0.80	0.018							
26	川股池	2.6	0.41	0.010							
27	平田池	11	1.9	0.070							
28	久米池	23	1.9	0.20							
29	羽間上池(牟礼町)	12.0	1.3	0.17							
30	男井間池	25	2.0	0.20							
31	龍満池	8.2	1.0	0.091							
32	新池(高松市)	5.0	0.54	0.024							
33	公渕池	3.5	0.23	<0.03							
34	城池	6.0	0.47	0.036							
35	松尾池	6.2	0.48	0.012							
36	神内池	7.3	1.1	0.056							
37	坂瀬池	9.9	1.0	0.23							
38	三谷三郎池	8.5	1.0	0.10							
39	住蓮寺池	12	1.2	0.13							
40	平池	51	3.9	0.23							
41	奈良須池	5.7	0.46	0.023							
42	奥の池	5.3	0.69	0.030							
43	橘池	8.5	0.64	0.033							
44	永富池	4.3	0.59	0.012							

No.	名 称	測定結果(mg/L)			C O D(mg/L)						
		COD	T-N	T-P	5	10	15	20	25	30	35
45	北条池	9.8	0.90	0.087							
46	楠見池	9.5	0.80	0.042							
47	丸亀城堀	21	1.9	0.33							
48	上池	8.0	0.47	0.031							
49	先代池	29	-	-							
50	道池	10	0.58	0.11							
51	宝憧寺池	25	2.2	0.40							
52	雁又池	30	3.7	0.43							
53	輪工池	10	1.2	0.090							
54	宮池	24	1.8	0.21							
55	貢田池	11.0	0.93	0.082							
56	勝田池	19	1.1	0.090							
57	国市池	12	0.92	0.090							
58	土井ノ池	8.2	0.88	0.10							
59	岩鍋池	9.4	1.2	0.071							
60	新池(観音寺市)	10	1.3	0.073							
61	一の谷池	13	1.6	0.29							
62	仁池	13	1.7	0.34							
63	丸山池	2.5	0.57	0.010							
64	豊稔池	6.4	0.54	0.052							
65	三五郎池	5.7	0.38	0.017							
66	猪之谷池	7.9	0.48	0.012							
67	中山池	5.8	0.30	0.015							