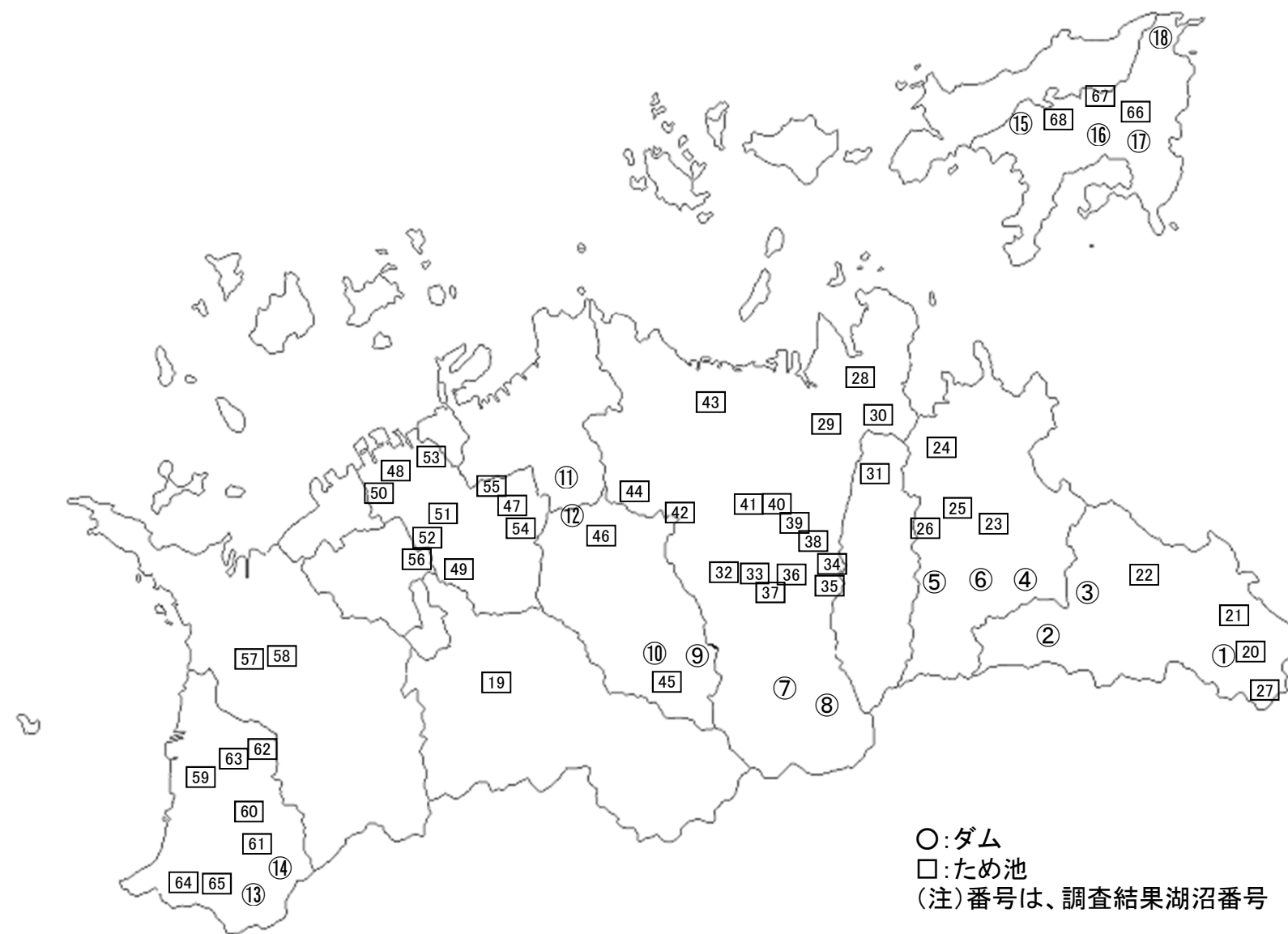


湖沼富栄養化実態調査地点図



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	2.9	0.57	0.013							
2	五名ダム	3.7	0.58	0.016							
3	大内ダム	5.2	0.67	0.015							
4	大川ダム	5.5	0.76	0.016							
5	前山ダム	3.4	0.87	0.014							
6	門入ダム	3.0	0.81	0.012							
7	内場ダム	3.8	0.58	0.018							
8	樺川ダム	4.8	1.64	0.018							
9	田万ダム	4.2	1.64	0.018							
10	長柄ダム	20.4	1.72	0.087							
11	府中湖放流口	6.2	1.1	0.084							
12	府中湖中央	8.1	1.5	0.15							
13	五郷ダム	3.7	1.83	0.025							
14	粟井ダム	2.7	1.85	0.009							
15	殿川ダム	4.6	0.65	0.031							
16	内海ダム	5.3	1.80	0.022							
17	粟地ダム	4.3	0.67	0.013							
18	吉田ダム	4.1	2.16	0.013							
19	満濃池	4.3	0.46	0.013							
20	小路池	2.9	0.45	0.014							
21	石引池	4.3	0.40	0.018							
22	原間上池	4.6	-	-							
23	新池(さぬき市)	4.9	0.30	0.023							
24	長行池	6.4	-	-							
25	中王田池	10	-	-							
26	石神池	5.9	0.40	0.019							
27	川股池	2.7	0.56	0.007							
28	平田池	11	0.81	0.064							
29	久米池	38	3.4	0.26							
30	羽間上池(牟礼町)	37	4.0	0.40							
31	男井間池	20	1.8	0.16							
32	龍満池	12	1.3	0.11							
33	新池(高松市)	5.6	0.44	0.027							
34	公渕池	4.2	0.20	0.005							
35	城池	5.8	0.57	0.026							
36	松尾池	6.8	0.75	0.019							
37	神内池	6.7	0.66	0.045							
38	坂瀬池	15	1.3	0.22							
39	三谷三郎池	13	2.1	0.20							
40	住蓮寺池	19	2.3	0.22							
41	平池	28	3.4	0.33							
42	奈良須池	4.8	0.34	0.024							
43	奥の池	(工事中のため採水不可)									
44	橘池	8.6	0.53	0.032							
45	永富池	5.0	0.38	0.011							

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
46	北条池	11	1.5	0.17		10					
47	楠見池	7.9	0.69	0.049		1					
48	丸亀城堀	30	2.4	0.43							
49	上池	11	1.0	0.12		10					
50	先代池	18	-	-				17			
51	道池	8.8	0.70	0.10		7					
52	宝憧寺池	34	4.7	0.80							33
53	雁又池	26	2.7	0.50							25
54	輪工池	7.3	0.74	0.049		5					
55	宮池	13	1.2	0.098			13				
56	賈田池	9.8	0.64	0.15		10					
57	勝田池	20	2.6	0.29				20			
58	国市池	19	1.8	0.18							
59	土井ノ池	11	1.4	0.16		10					
60	岩鍋池	6.8	1.0	0.12		5					
61	新池(観音寺市)	9.8	1.1	0.075		10					
62	一の谷池	12	1.4	0.21			12				
63	仁池	25	1.9	0.36							
64	丸山池	2.9	0.63	0.012		2					
65	豊稔池	8.3	0.92	0.085		8					
66	三五郎池	3.6	0.30	0.007		2					
67	猪之谷池	8.4	0.53	0.015		5					
68	中山池	4.7	0.20	0.011		2					