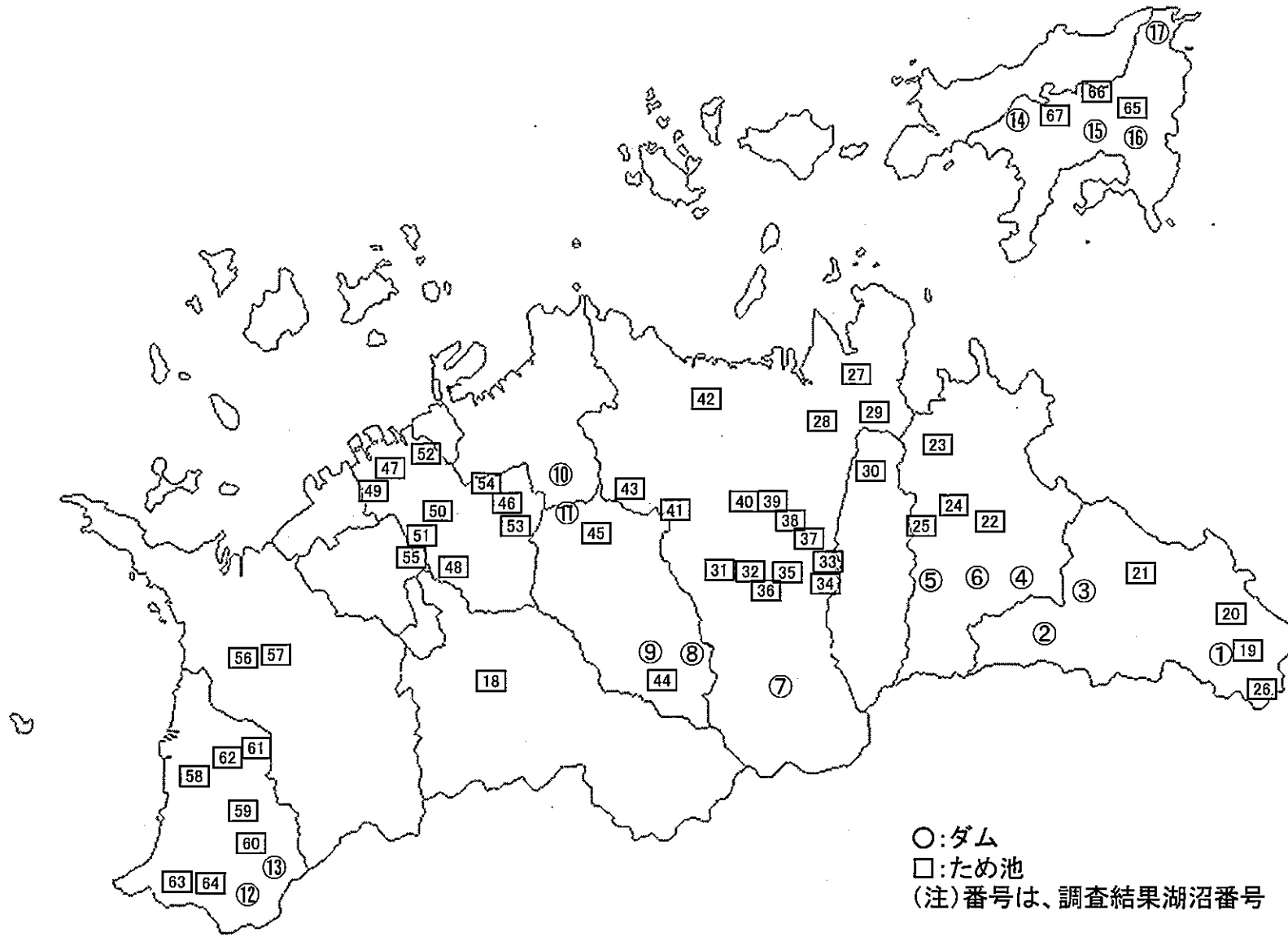


湖沼富栄養化実態調査地点図



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	2.2	0.42	0.022	■							
2	五名ダム	3.0	0.42	0.022	■							
3	大内ダム	3.4	0.47	0.019	■							
4	大川ダム	3.3	0.66	0.016	■							
5	前山ダム	3.0	0.89	0.022	■							
6	門入ダム	2.2	0.68	0.014	■							
7	内場ダム	3.1	0.67	0.022	■							
8	田万ダム	3.7	1.0	0.028	■							
9	長柄ダム	5.1	1.2	0.060	■							
10	府中湖放流口	4.9	0.88	0.063	■							
11	府中湖中央	6.6	1.2	0.094	■	■						
12	五郷ダム	1.9	0.72	0.015	■							
13	粟井ダム	2.1	1.1	0.008	■							
14	殿川ダム	4.7	0.63	0.060	■							
15	内海ダム	5.3	0.67	0.031	■							
16	粟地ダム	3.8	0.34	0.016	■							
17	吉田ダム	4.0	0.50	0.012	■							
18	満濃池	3.9	0.46	0.013	■							
19	小路池	2.0	0.40	0.009	■							
20	石引池	2.5	0.39	0.009	■							
21	原間上池	4.4	-	-	■							
22	新池(さぬき市)	5.5	0.25	0.014	■							
23	長行池	5.2	-	-	■							
24	中王田池	11	-	-	■	■						
25	石神池	3.6	0.52	0.013	■							
26	川股池	2.0	0.54	0.006	■							
27	平田池	16	1.4	0.10	■	■	■					
28	久米池	28	2.5	0.15	■	■	■	■	■	■		
29	羽間上池(牟礼町)	12	2.0	0.15	■	■	■					
30	男井間池	30	0.41	0.38	■	■	■	■	■	■	■	
31	龍満池	12	1.3	0.13	■	■	■					
32	新池(高松市)	4.8	0.38	0.023	■							
33	公測池	3.9	0.28	0.006	■							
34	城池	6.3	0.79	0.036	■							
35	松尾池	7.4	0.78	0.025	■							
36	神内池	7.6	1.2	0.049	■							
37	坂瀬池	12	1.7	0.30	■	■	■					
38	三谷三郎池	7.1	0.75	0.052	■							
39	住蓮寺池	16	1.5	0.17	■	■	■					
40	平池	18	2.0	0.18	■	■	■	■				
41	奈良須池	5.6	0.30	0.026	■							
42	奥の池	(工事のため採水不可)										
43	橘池	8.4	0.41	0.036	■							
44	永富池	3.4	0.50	0.006	■							

