

ウ 湖沼の状況

(ア) カ丸ダムの水質の推移 (COD 75%値・全燐年間平均値 : mg/L)

湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	年 度				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
カ丸ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	3.4	3.2	3.5	3.3	3.1
		湖沼II	全リン	0.01	0.020	0.017	0.025	0.023	0.016

(イ) 日向神ダムの水質の推移 (COD 75%値 : mg/L)

湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	年 度				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
日向神ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	3.7	3.1	2.2	2.5	2.6

(ウ) 寺内ダムの水質の推移 (COD 75%値・全燐年間平均値 : mg/L)

湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	年 度				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
寺内ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	2.2	1.7	1.6	2.4	2.5
		湖沼II	全リン	0.01	0.014	0.018	0.021	0.028	0.038

(エ) 油木ダムの水質の推移 (COD 75%値・全燐年間平均値 : mg/L)

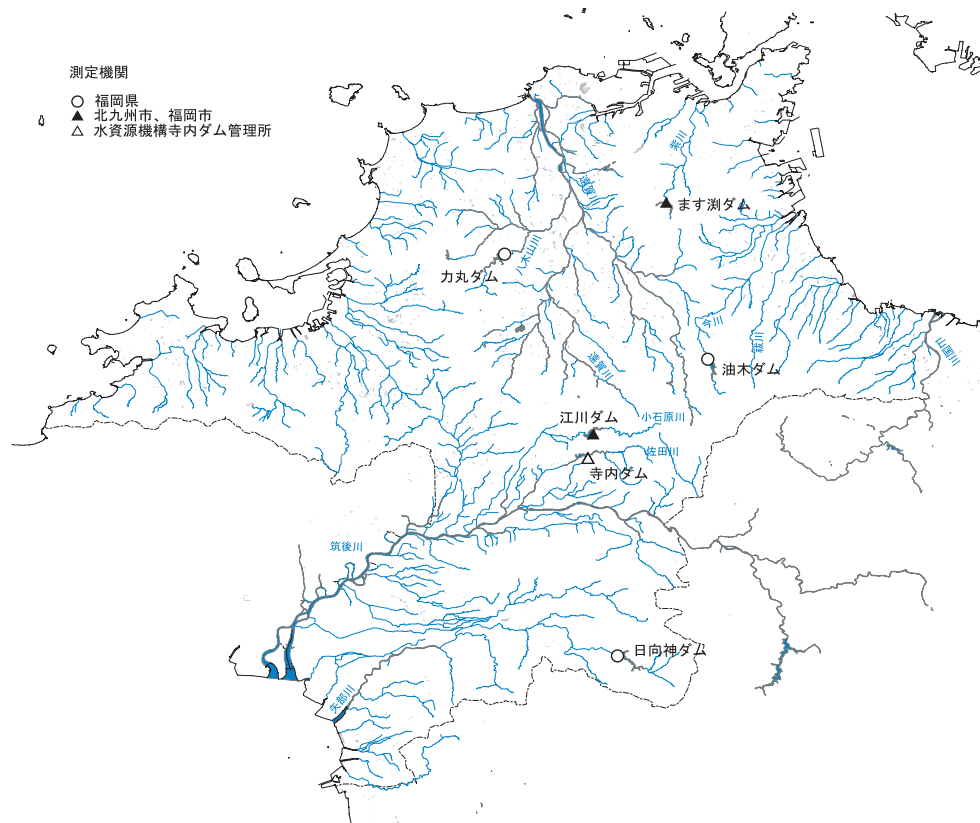
湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	年 度				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
油木ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	3.3	2.6	3.0	4.0	3.5
		湖沼II	全リン	0.01	0.017	0.019	0.022	0.021	0.016

(オ) まず渕ダムの水質の推移 (COD 75%値・全燐年間平均値 : mg/L)

湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	年 度				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
まず渕ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	2.1	2.2	2.1	2.0	2.0
		湖沼II	全リン	0.01	0.010	0.010	0.009	0.008	0.005

(カ) その他の大規模湖沼 (江川ダム) の水質の推移 (COD平均値 (表層) : mg/L)

湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	年 度				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
江川ダム	ダムサイト	—	COD 平均値	—	3.5	3.3	4.9	1.9	1.8



大規模湖沼水質測定地点図