

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				
					H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度
カ丸ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	3.3	3.1	4.1	3.7	3.5
		湖沼II	全リン	0.01	0.023	0.016	0.016	0.019	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				
					H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度
日向神ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	2.5	2.6	2.5	2.7	2.7

(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				
					H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度
寺内ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	2.4	2.5	2	1.6	1.9
		湖沼II	全リン	0.01	0.028	0.038	0.028	0.031	0.019

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

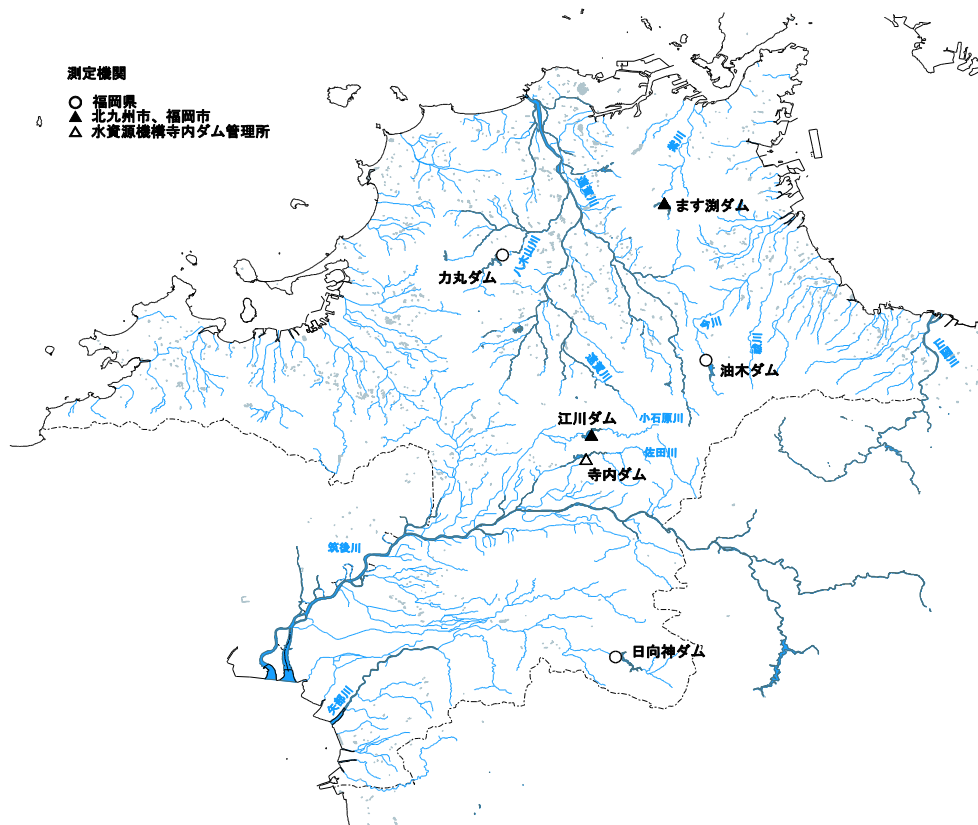
湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	年 度				
					H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度
油木ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	4.0	3.5	5.0	3.6	3.9
		湖沼II	全リン	0.01	0.021	0.016	0.019	0.014	0.013

(オ) まず淵ダムの水質の推移 (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				
					H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度
まず淵ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	2	2.0	2.3	1.8	2.0
		湖沼II	全リン	0.01	0.008	0.005	0.008	0.007	0.006

(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				
					H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度
江川ダム	ダムサイト	—	COD 平均値	—	1.9	1.8	2.0	1.5	1.3



大規模湖沼水質測定地点図