

ウ 湖沼の状況

(ア) 力丸ダムの水質の推移 (COD75%値・全燐年間平均値: mg/L)

湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	COD75%値等 (mg/L)	年 度					
						H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度	4年度
力丸ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	COD75%値	3.3	3.1	4.1	3.7	3.5	4.0
		湖沼II	全リン	0.01	全燐年間平均値	0.023	0.016	0.016	0.019	0.016	0.017

(イ) 日向神ダムの水質の推移 (COD75%値: mg/L)

湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	COD75%値等 (mg/L)	年 度					
						H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度	4年度
日向神ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	75%値	2.5	2.6	2.5	2.7	2.7	2.8

(ウ) 寺内ダムの水質の推移 (COD75%値・全燐年間平均値: mg/L)

湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	COD75%値等 (mg/L)	年 度					
						H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度	4年度
寺内ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	COD75%値	2.4	2.5	2	1.6	1.9	1.8
		湖沼II	全リン	0.01	全燐年間平均値	0.028	0.038	0.028	0.031	0.019	0.020

(エ) 油木ダムの水質の推移 (COD75%値・全燐年間平均値: mg/L)

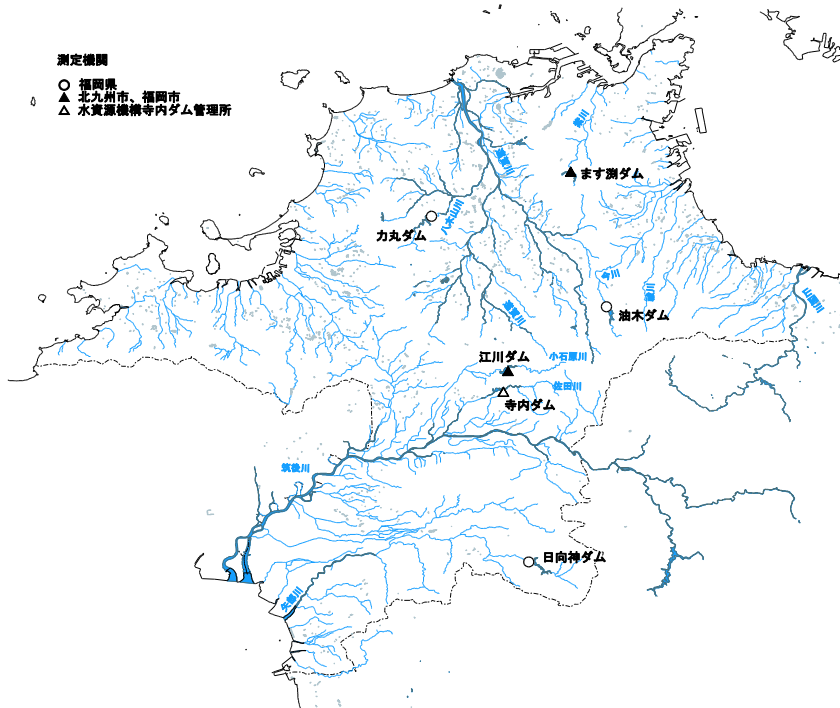
湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	COD75%値等 (mg/L)	年 度					
						H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度	4年度
油木ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	COD75%値	4.0	3.5	5.0	3.6	3.9	5.1
		湖沼II	全リン	0.01	全燐年間平均値	0.021	0.016	0.019	0.014	0.013	0.019

(オ) ます淵ダムの水質の推移 (COD75%値・全燐年間平均値: mg/L)

湖沼名	地点名	類型	項目	基準値	COD75%値等 (mg/L)	年 度					
						H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度	4年度
ます淵ダム	ダムサイト	湖沼A	COD 75%値	3	COD75%値	2	2.0	2.3	1.8	2.0	1.7
		湖沼II	全リン	0.01	全燐年間平均値	0.008	0.005	0.008	0.007	0.006	0.004

(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	COD (mg/L)	年 度					
						H29年度	H30年度	R元年度	2年度	3年度	4年度
江川ダム	ダムサイト	—	COD 平均値	—	表層の平均値	1.9	1.8	2.0	1.5	1.3	1.2



大規模湖沼水質測定地点図