## 湖沼

- データは速報値であり、修正される場合があります。
- ・環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。
- · CODは全層平均値、全窒素及び全リンは表層の値です。
- ・基準値超過は赤字となっています。

(COD) (単位:mg/L)

水域	地点	類 型 (基準値)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
池田湖	基準点1		1.6		1.7		1.6							
	基準点2	A (3)	1.7		1.9		1.8							
	基準点3		1.5		1.8		1.6							
	基準点1	A (3)	2.2	2.5	2.3	3.9	2.8	2.3						
	基準点3		2.5	3.6	2.9	3.1	2.7	2.3						
鰻 池	基準点	A (3)		2.2		1.8		1.9						
	基準点1	۸ (۵)		3.3		1.9		1.9						
	基準点2	A (3)		3.9		2.3		2.2						

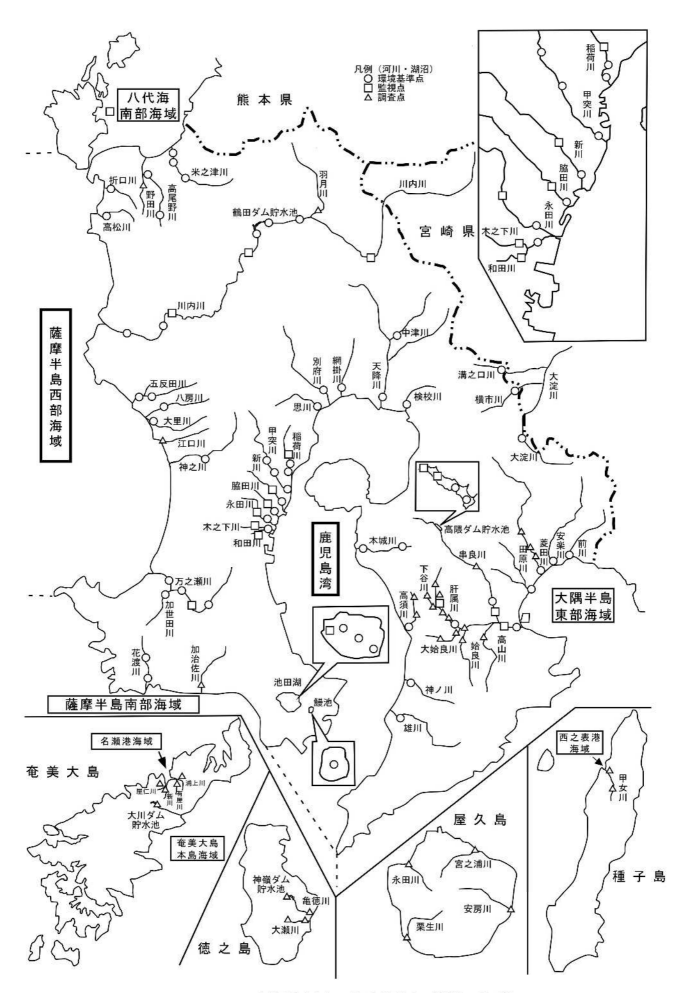
## (全窒素)

水域	地 点	類 型 (基準値)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
	基準点1		0.14		0.12		0.10							
池田湖	基準点2	Ⅱ (0.2)	0.17		0.13		0.12							
	基準点3		0.14		0.13		0.11							
鶴田ダム貯水池	基準点1	IV (0.6)	0.75	0.74	0.83	0.66	0.68	0.65						
両山ノム川小心	基準点3	10 (0.0)	0.77	0.64	0.78	0.59	0.66	0.67						
鰻 池	基準点	Ⅱ (0.2)		0.16		0.13		0.11						
高隈ダム貯水池	基準点1	Ⅲ (0.4)		0.69		0.43		0.34						
	基準点2			0.70		0.48		0.32						

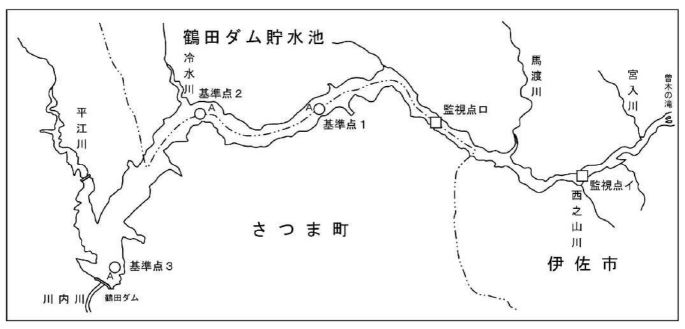
<sup>※</sup> 全窒素についての環境基準は、当分の間適用しない。

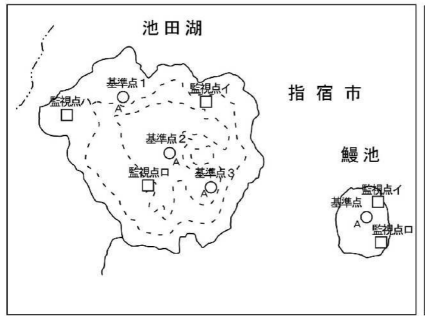
## (全燐)

水 域	地点	類 型 (基準値)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
池田湖	基準点1		0.003		0.004		< 0.003							
	基準点2	Ⅱ (0.01)	0.004		0.004		< 0.003							
	基準点3		< 0.003		0.003		< 0.003							
	基準点1	<b>IV</b> (0.05)	0.061	0.068	0.077	0.17	0.10	0.075						
	基準点3		0.057	0.049	0.080	0.12	0.079	0.058						
鰻 池	基準点	Ⅱ (0.01)		0.006		0.005		0.004						
	基準点1	Ⅲ (0.03)		0.036		0.012		0.014						
	基準点2	ш (0.03)		0.035		0.014		0.010						



鹿児島県内の調査河川・湖沼・海域











鶴田ダム貯水池・高隈ダム貯水池・池田湖・鰻池 神嶺ダム貯水池・大川ダム貯水池