

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	A (3)	1.6		1.7		1.6		1.7		1.7			
	基準点2		1.7		1.9		1.8		1.8		1.8			
	基準点3		1.5		1.8		1.6		1.5		1.7			
鶴田ダム貯水池	基準点1	A (3)	2.2	2.5	2.3	3.9	2.8	2.3	2.4	2.4	2.0			
	基準点3		2.5	3.6	2.9	3.1	2.7	2.3	2.6	2.8	2.1			
鰻 池	基準点	A (3)		2.2		1.8		1.9		1.9				
高隈ダム貯水池	基準点1	A (3)		3.3		1.9		1.9		1.6				
	基準点2			3.9		2.3		2.2		1.5				

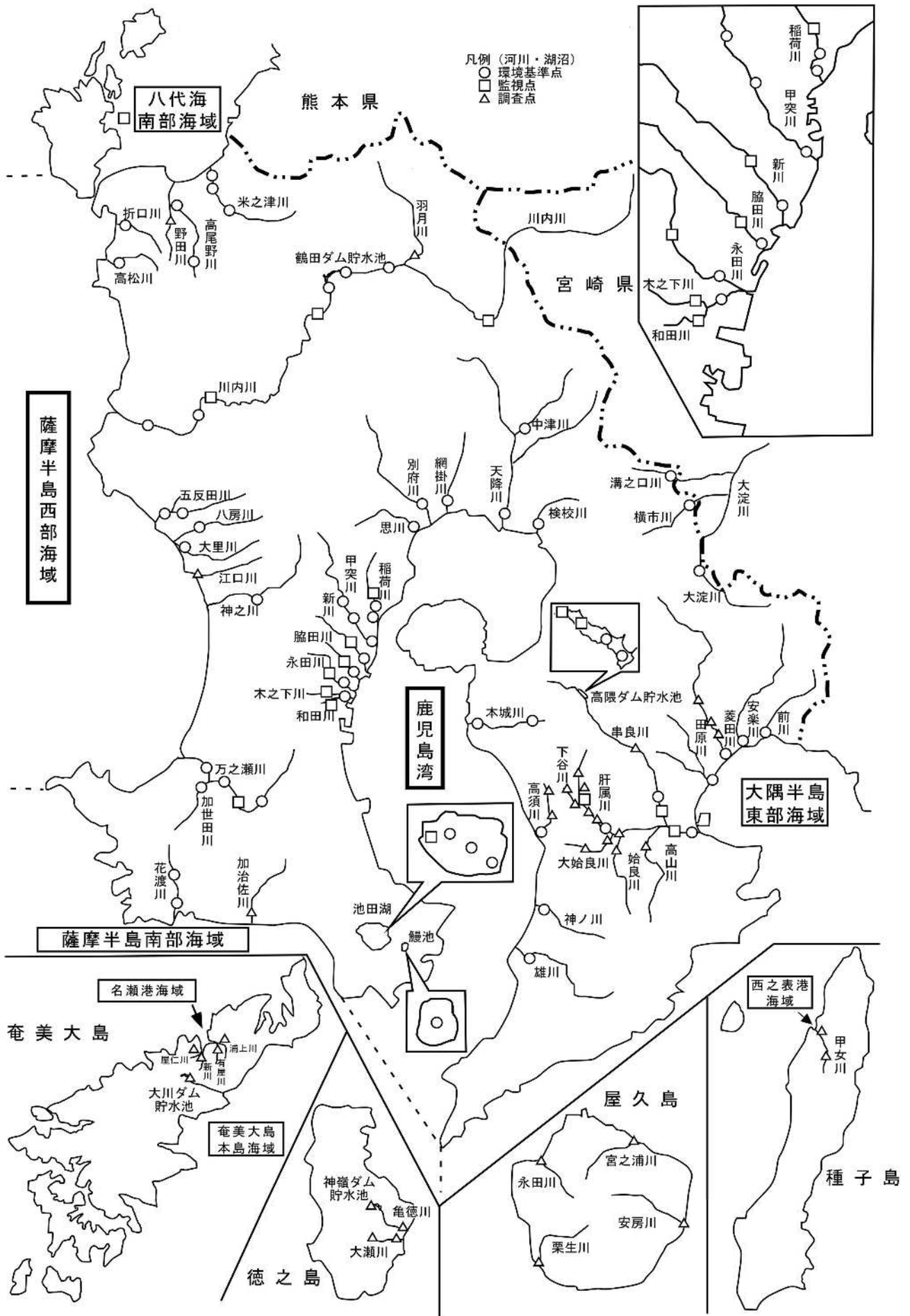
(全窒素)

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
池田湖	基準点1	II (0.2)	0.14		0.12		0.10		0.10		0.10			
	基準点2		0.17		0.13		0.12		0.13		0.11			
	基準点3		0.14		0.13		0.11		0.09		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	0.65	0.69	0.70			
	基準点3		0.77	0.64	0.78	0.59	0.66	0.67	0.69	0.88	0.71			
鰻 池	基準点	II (0.2)		0.16		0.13		0.11		0.14				
高隈ダム貯水池	基準点1	III (0.4)		0.69		0.43		0.34		0.68				
	基準点2			0.70		0.48		0.32		0.70				

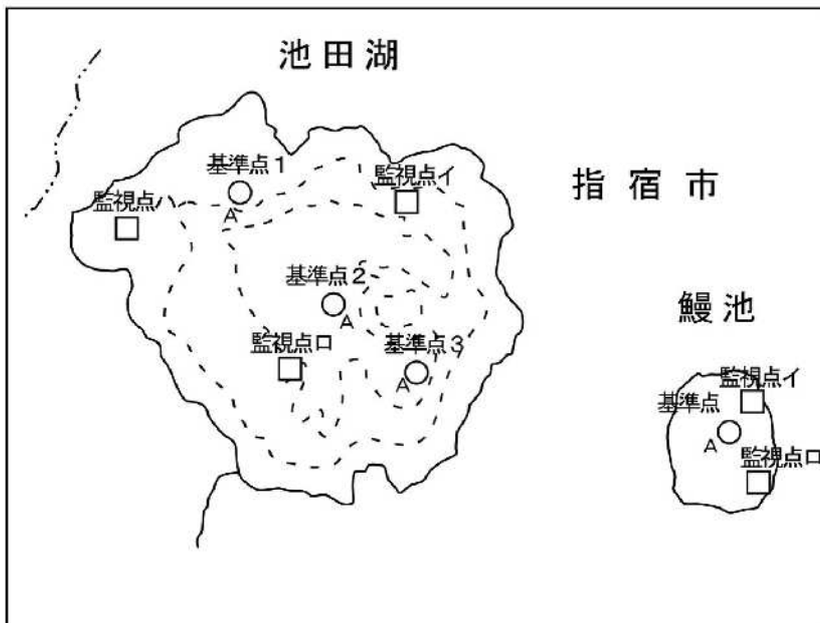
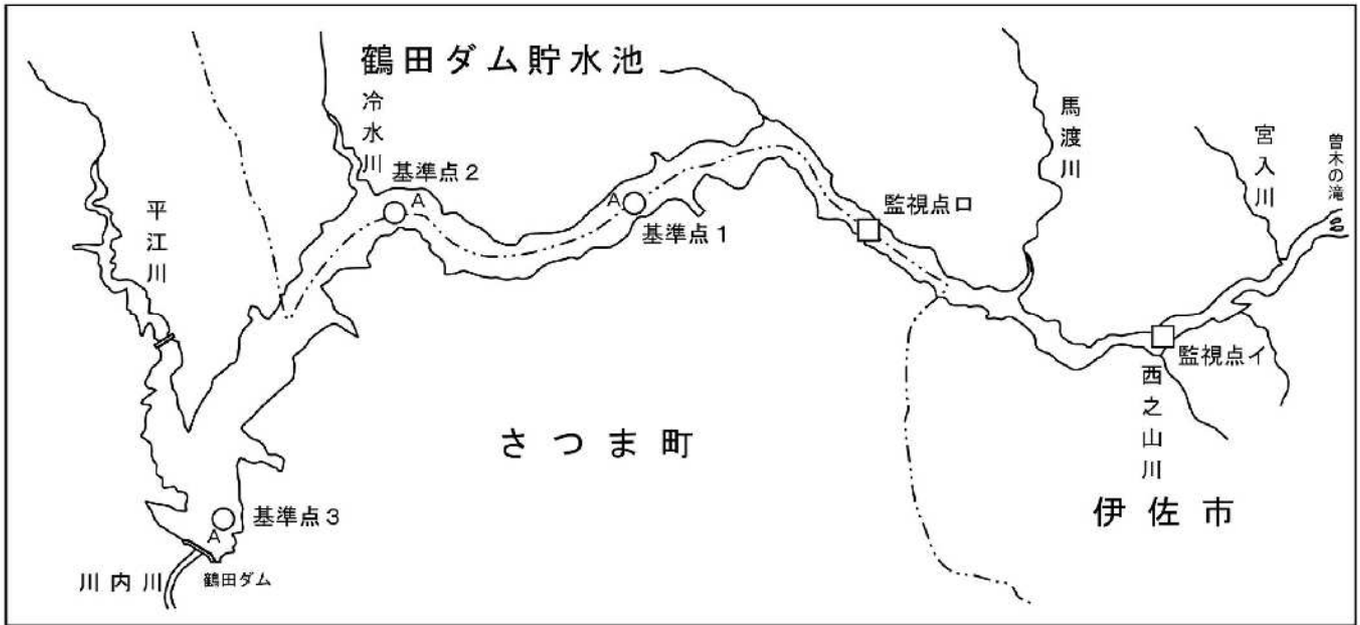
※ 全窒素についての環境基準は、当分の間適用しない。

(全磷)

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	II (0.01)	0.003		0.004		< 0.003		< 0.003		0.004			
	基準点2		0.004		0.004		< 0.003		< 0.003		0.004			
	基準点3		< 0.003		0.003		< 0.003		< 0.003		0.004			
鶴田ダム貯水池	基準点1	IV (0.05)	0.061	0.068	0.077	0.17	0.10	0.075	0.070	0.051	0.029			
	基準点3		0.057	0.049	0.080	0.12	0.079	0.058	0.074	0.074	0.021			
鰻 池	基準点	II (0.01)		0.006		0.005		0.004		0.003				
高隈ダム貯水池	基準点1	III (0.03)		0.036		0.012		0.014		0.008				
	基準点2			0.035		0.014		0.010		0.009				



鹿兒島県内の調査河川・湖沼・海域



- 凡例
- 環境基準点
 - 監視点
 - △ 調査点

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