

湖 沼

- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の評価は月毎ではなく、年度のとりまとめ結果で判断することとなっています。
- ・ CODは全層平均値、全窒素及び全リンは表層の値です。

(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)	1.7		1.7		1.6		1.6		1.5		1.5	
	基準点2		1.6		1.8		1.6		1.6		1.5		1.3	
	基準点3		1.5		1.7		1.6		1.5		1.5		1.4	
鶴田ダム貯水池	基準点1	A (3)	2.1	2.4	2.0		3.2	2.4	1.7	2.0	1.7	1.5	1.6	2.0
	基準点3		2.0	2.9	2.4	2.0	2.4	2.2	2.2	2.1	1.9	2.1	1.9	2.1
鰻 池	基準点	A (3)		2.4		1.8		1.9		2.6		1.6		1.8
高隈ダム貯水池	基準点1	A (3)		1.7		1.5		1.4		1.2		1.9		2.1
	基準点2			1.8		1.6		1.6		1.2		1.7		2.4

* 鶴田ダム貯水池基準点1の7月は、土砂流入等により、水深が1.3mと浅く、中層、底層で採水できなかった為欠測。

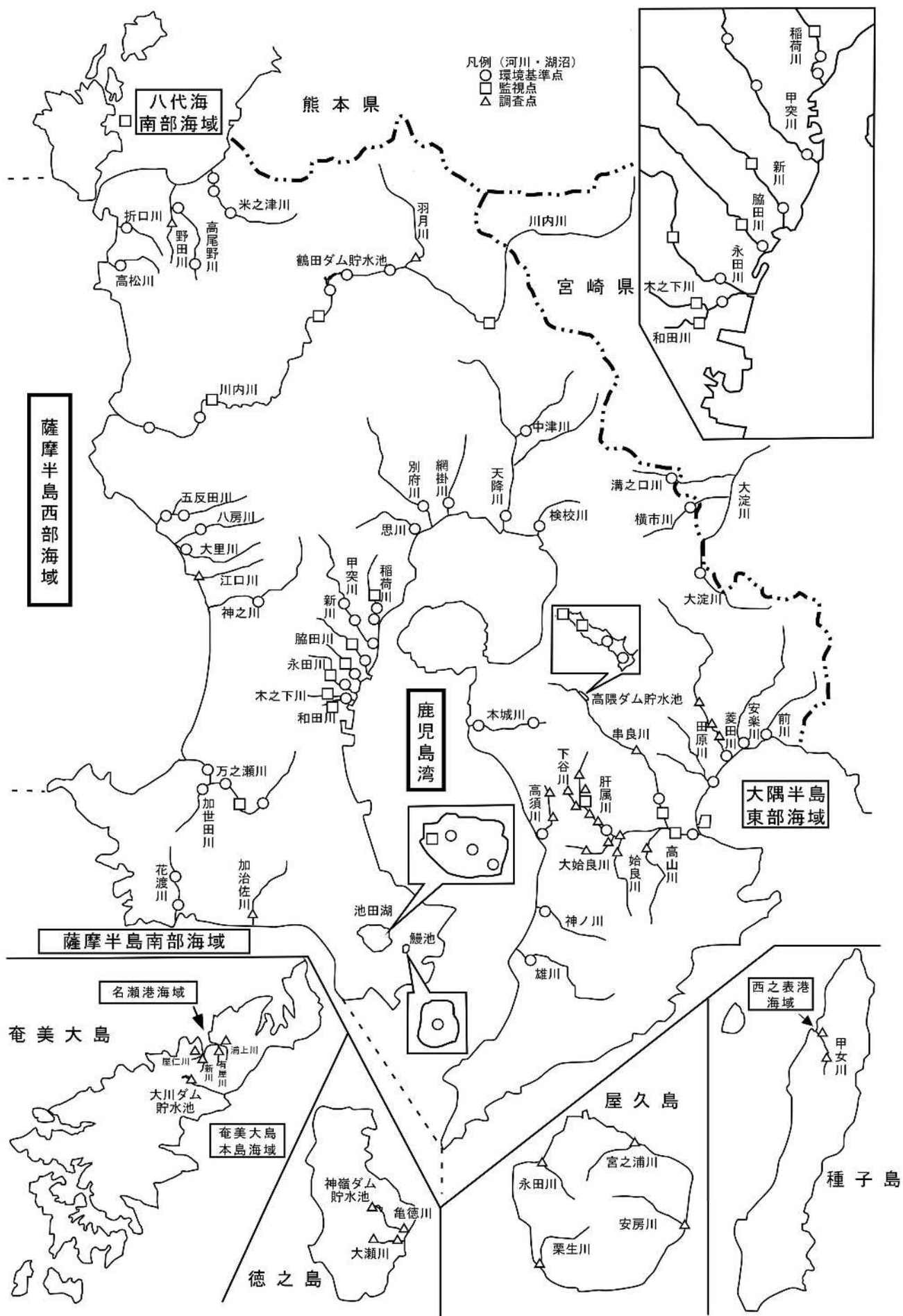
(全窒素)

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)	0.12		0.10		0.13		0.13		0.11		0.14	
	基準点2		0.14		0.12		0.12		0.13		0.11		0.15	
	基準点3		0.15		0.13		0.13		0.10		0.12		0.14	
鶴田ダム貯水池	基準点1	IV (0.6)	0.75	0.70	0.69	0.90	0.93	1.0	0.38	0.53	0.58	0.74	0.91	0.98
	基準点3		0.77	0.84	0.54	0.48	0.77	0.83	0.20	0.57	0.62	0.71	0.89	1.0
鰻 池	基準点	II (0.2)		0.19		0.12		0.19		0.23		0.25		0.26
高隈ダム貯水池	基準点1	III (0.4)		0.44		0.49		0.61		0.84		1.2		1.4
	基準点2			0.47		0.49		0.53		0.85		1.2		1.3

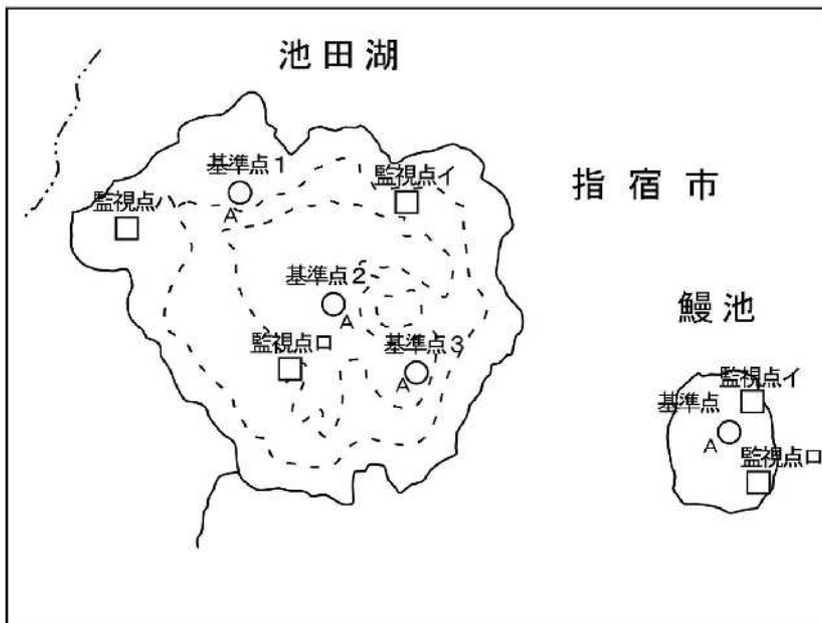
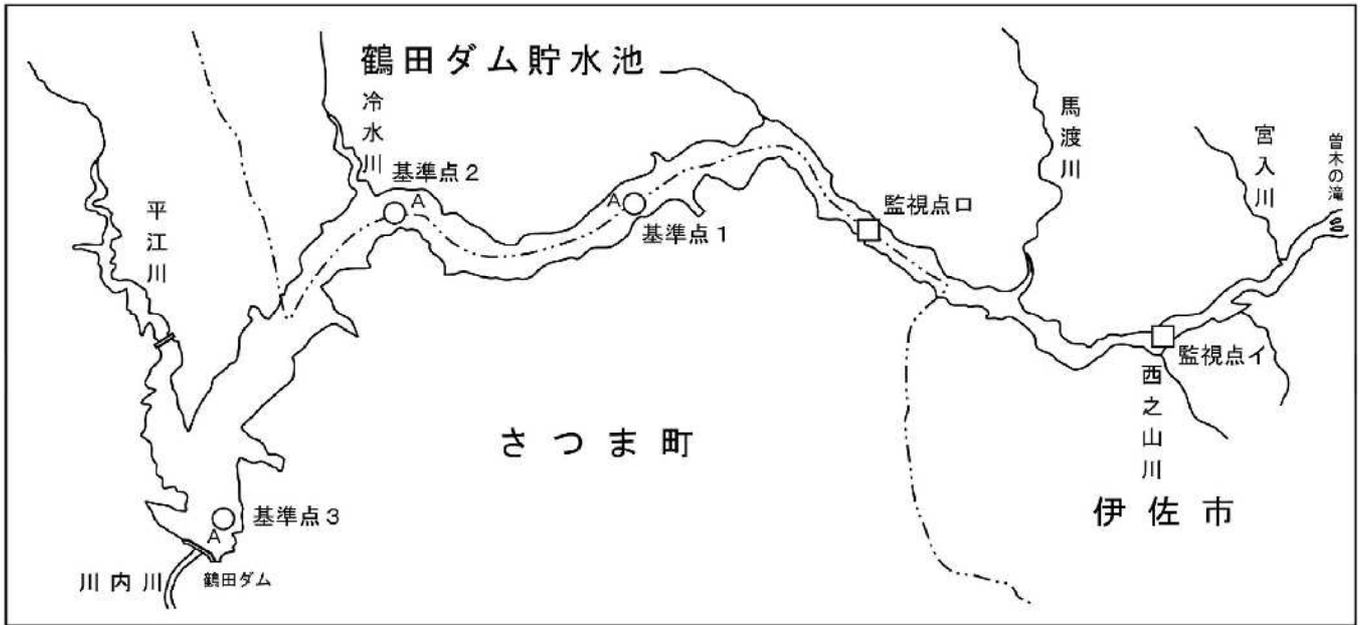
※ 全窒素についての環境基準は、当分の間適用しない。

(全リン)

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		< 0.003		0.005		0.003		0.003		< 0.003	
	基準点2		0.003		0.004		0.005		0.004		0.004		0.003	
	基準点3		0.003		0.003		0.005		0.004		0.004		< 0.003	
鶴田ダム貯水池	基準点1	IV (0.05)	0.062	0.055	0.057	0.057	0.080	0.077	0.030	0.021	0.019	0.013	0.038	0.070
	基準点3		0.053	0.063	0.031	0.028	0.049	0.050	0.015	0.018	0.015	0.009	0.020	0.065
鰻 池	基準点	II (0.01)		0.006		0.004		0.006		0.008		0.005		0.005
高隈ダム貯水池	基準点1	III (0.03)		0.011		0.014		0.014		0.007		0.015		0.023
	基準点2			0.013		0.016		0.017		0.008		0.016		0.023



鹿児島県内の調査河川・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