

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。

(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)	1.8		1.6		1.7		1.7		1.6		1.6	
	基準点2		1.9		1.7		1.7		1.8		1.8		1.7	
	基準点3		1.7		1.4		1.5		1.7		1.8		1.8	
鶴田ダム貯水池	基準点1	A (3)	2.1	2.3	2.1	1.9	2.1	2.4	2.1	2.2	2.0	1.6	1.6	1.6
	基準点3		2.3	2.4	3.2	1.6	2.6	2.4	2.7	2.5	2.3	1.7	1.5	1.8
鰻 池	基準点	A (3)		2.0		2.0		2.0		1.9		2.1		2.0
高隈ダム貯水池	基準点1	A (3)		3.4		1.6		1.3		1.6		1.4		2.1
	基準点2			3.4		1.5		1.6		1.7		1.5		2.4

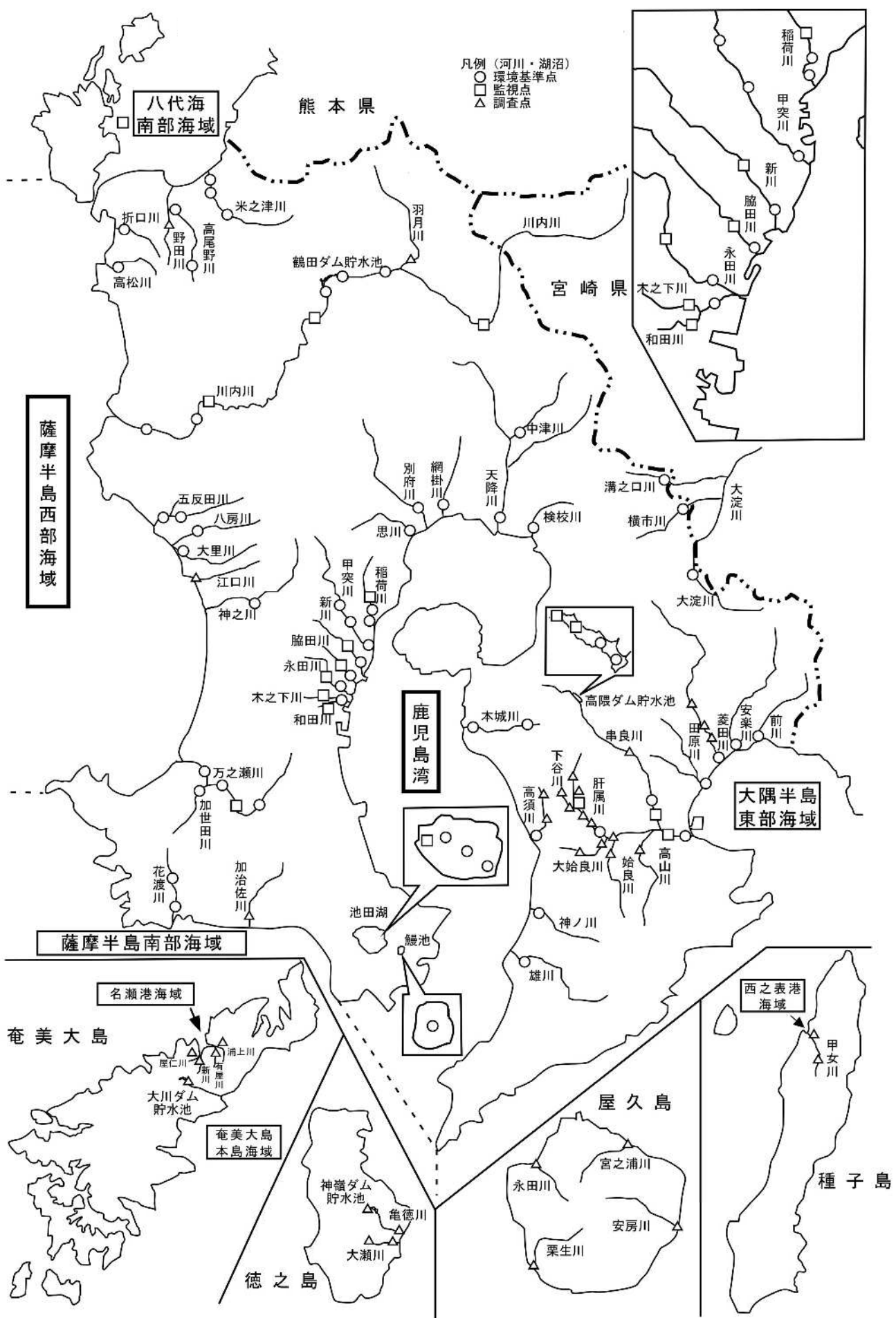
(全窒素)

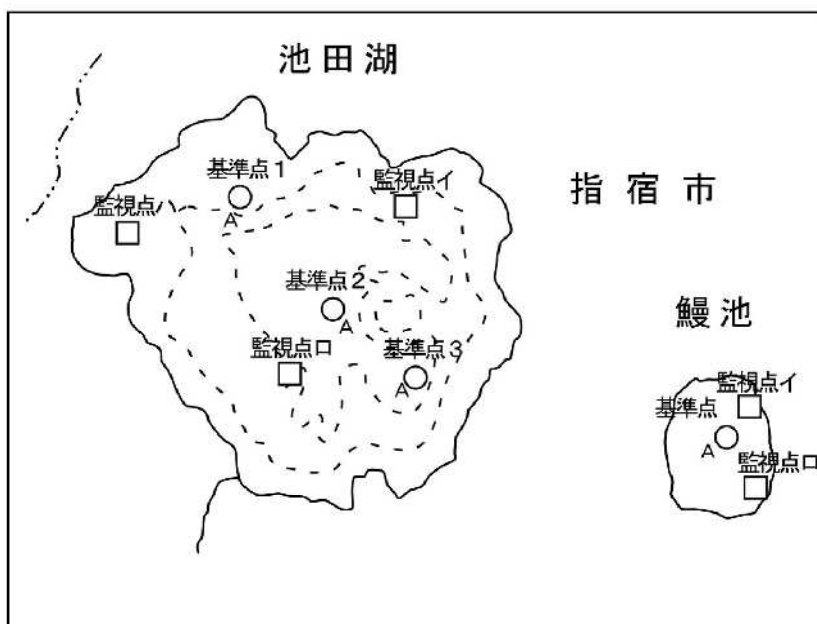
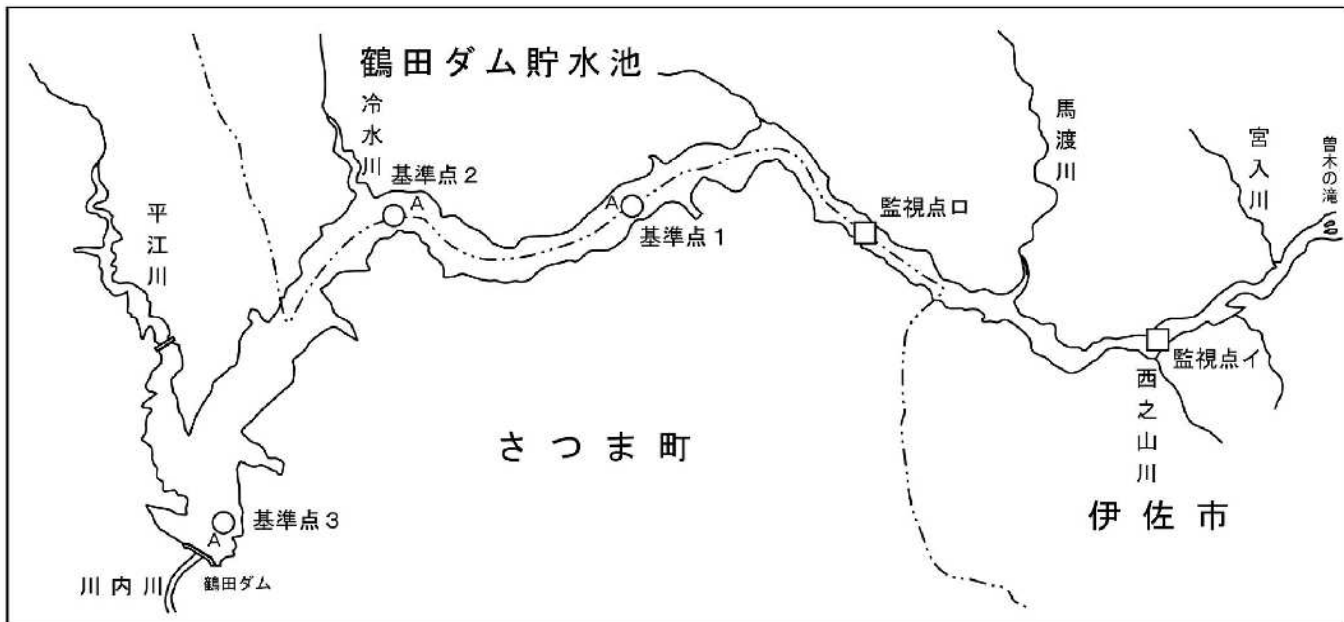
水 域	地 点	類 型 (基 準 値)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
池田湖	基準点1	II (0.2)	0.16		0.15		0.13		0.12		0.12		0.13	
	基準点2		0.13		0.15		0.13		0.11		0.13		0.13	
	基準点3		0.19		0.15		0.13		0.12		0.11		0.14	
鶴田ダム貯水池	基準点1	IV (0.6)	0.64	0.68	0.77	0.74	0.75	0.52	0.53	0.74	0.79	0.81	0.82	0.89
	基準点3		0.61	0.63	0.77	0.61	0.62	0.52	0.45	0.72	0.81	0.79	0.75	0.79
鰻 池	基準点	II (0.2)		0.15		0.10		0.10		0.14		0.18		0.13
高隈ダム貯水池	基準点1	III (0.4)		0.40		0.38		0.47		0.65		0.89		1.10
	基準点2			0.41		0.37		0.48		0.66		0.91		0.98

※ 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)	0.009		0.005		0.005		0.004		0.005		0.003	
	基準点2		0.005		0.005		0.005		0.004		0.003		< 0.003	
	基準点3		0.012		0.005		0.005		0.004		0.004		0.003	
鶴田ダム貯水池	基準点1	IV (0.05)	0.057	0.059	0.056	0.055	0.059	0.042	0.039	0.054	0.047	0.043	0.047	0.060
	基準点3		0.040	0.040	0.056	0.039	0.045	0.040	0.039	0.053	0.048	0.041	0.035	0.039
鰻 池	基準点	II (0.01)		0.005		0.004		0.005		0.007		0.004		0.006
高隈ダム貯水池	基準点1	III (0.03)		0.011		0.007		0.009		0.008		0.009		0.027
	基準点2			0.011		0.008		0.010		0.008		0.010		0.029





凡例

- 環境基準点 (Environmental Benchmark Point)
- 監視点 (Monitoring Point)
- △ 調査点 (Investigation Point)

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