

長船町内 水質調査結果一覧表 (R3)

採取場所	水温 (°C)	pH	DO	BOD	CODMs	SS	硝酸窒素 抽出物質含有量	Cu	Zn	大腸菌群数	T-N	T-P	As	Cl	25°C	アンモニア性 窒素	陰イオン界 面活性剤	全蒸発残留物
		水素イオン 濃度 環境基準値 6.5~8.5 農業用水基準 値 6.0~7.5	溶存酸素 環境基準値 5以上 農業用水基準 値 5以上	生物化学的 酸素要求量 環境基準値 3以下 -	化学的酸素 要求量 - 農業用水基準 値 6以下	浮遊物質 環境基準値 25以下 農業用水基準 値 100以下	- 農業用水基準 値 0.02以下	- 農業用水基準 値 0.5以下	窒素含有量 環境基準値 5,000以下 -		銅含有量 - 農業用水基準 値 0.02以下	亜鉛含有量 - 農業用水基準 値 0.5以下	窒素含有量 - 農業用水基準 値 1以下	燐含有量 - -	砒素及びそ の他化合物 環境基準値 0.01以下 農業用水基準 値 0.05以下	塩化物イオ ン -	電気伝導率 - 農業用水基準 値30以下	
① 尻無川	29.3	7.7	6.5	4.2	10.0	18.0	-	-	0.02	49,000	0.97	0.400	0.009	7.3	13.60	0.05	-	110
② 西谷下池	29.7	7.4	8.0	1.4	7.8	4.0	-	-	-	2,400	0.41	0.016	-	7.4	7.12	-	-	69
③ 野上池	31.4	9.6	11.9	3.2	9.4	7.0	-	-	-	230	0.79	0.079	-	7.1	12.90	0.02	-	110
④ 西和田池	28.8	7.9	8.7	6.0	17.0	25.0	-	-	-	49,000	1.80	0.280	-	7.5	14.30	0.02	-	120
⑤ 荒池	31.3	9.4	12.4	2.6	9.0	6.0	-	-	-	24,000	0.62	0.100	-	7.6	12.90	-	-	93
⑥ 牛文沖	29.3	7.6	6.6	0.9	9.2	8.0	-	-	-	170,000	0.80	0.640	-	8.2	16.00	0.08	-	120
⑦ 十二ヶ谷池	29.7	7.3	7.8	0.9	7.6	2.0	-	-	-	4,900	0.35	0.011	-	7.1	5.57	-	-	59
⑧ 年貢川	31.8	7.7	8.6	3.8	9.4	11.0	-	-	-	33,000	0.82	0.200	-	6.0	12.70	0.01	-	96
⑨ 香登川・干 田川合流地 点	30.6	8.0	10.2	2.3	4.9	6.0	-	-	-	13,000	0.53	0.120	-	6.6	11.50	0.03	-	83
⑩ 九三川	30.3	8.6	10.3	0.8	3.0	2.0	-	-	-	70,000	0.52	0.080	-	5.8	10.80	0.02	-	78
⑪ 油杉ダム	29.9	7.4	806.0	0.8	5.6	2.0	-	-	-	2,400	0.47	0.009	-	5.9	6.53	0.02	-	69
⑫ 幸田池	26.9	6.8	3.3	1.5	8.2	4.0	-	-	-	17,000	0.48	0.067	-	7.5	10.80	0.02	-	110
⑬ 夕才池	30.6	8.9	9.9	1.7	7.2	2.0	-	-	-	110,000	0.54	0.024	-	7.7	15.00	0.02	-	120
平均		8.0	70.0	2.3	8.3	7.5	-	-	0.02	41918	0.70	0.156	0.009	7.1	11.52	0.03	-	95