

長船町内 水質調査結果一覧表 (R2)

採取場所	水温 (°C)	pH	DO	BOD	CODMs	SS	ロトイソノ抽出物質含有量	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	浮遊物質量 環境基準値 25以下 農業用水基準値 100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	環境基準値 5,000以下 -	- 農業用水基準値 1以下	- -	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	31.2	7.4	8.8	6.2	9.2	15.0	-	-	0.01	11,000	1.10	0.260	0.006	7.4	14.50	0.27	-	97
② 西谷下池	31.3	7.2	6.5	1.9	8.5	4.0	-	-	-	33,000	0.49	0.024	-	7.1	8.00	0.04	-	67
③ 野上池	32.4	10.1	14.2	8.4	25.0	34.0	-	-	-	490	3.10	0.230	-	7.6	13.60	0.06	-	140
④ 西和田池	30.3	7.4	6.6	4.9	12.0	15.0	-	-	-	17,000	1.40	0.280	-	8.3	15.20	0.03	-	100
⑤ 荒池	32.2	8.9	9.9	2.3	8.0	5.0	-	-	0.01	4,900	0.64	0.059	-	8.5	14.50	0.02	-	86
⑥ 牛文沖	31	7.3	6.3	1.8	10.0	10.0	-	-	-	79,000	0.93	0.530	0.007	7.2	15.40	0.17	-	110
⑦ 十二ヶ谷池	31.3	7.3	7.9	1.4	8.8	2.0	-	-	-	7,900	0.42	0.014	-	6.8	5.70	-	-	67
⑧ 年貢川	33.2	7.2	5.8	2.4	9.2	9.0	-	-	-	22,000	0.94	0.270	0.007	12.0	17.40	0.18	-	120
⑨ 香登川・干田川合流地点	31.8	7.5	7.8	3.0	6.2	10.0	-	-	-	17,000	0.66	0.150	-	7.2	13.30	0.06	-	100
⑩ 九三川	31.9	9.0	9.7	1.2	3.4	4.0	-	-	-	49,000	0.57	0.120	-	6.4	12.70	0.04	-	86
⑪ 油杉ダム	31.3	7.4	7.4	1.1	5.3	2.0	-	-	-	1,300	0.43	0.009	-	5.5	6.82	0.01	-	61
⑫ 幸田池	32	8.1	9.7	7.8	14.0	15.0	-	-	-	3,300	1.60	0.260	-	9.0	15.40	0.04	-	110
⑬ 夕才池	31.6	8.7	8.9	2.0	7.1	2.0	-	-	-	1,100	0.40	0.024	-	7.5	13.90	0.03	-	95
平均		8.0	8.4	3.4	9.7	9.8	-	-	0.01	18999	0.98	0.172	0.007	7.7	12.80	0.08	-	95