

長船町内 水質調査結果一覧表 (R6)

採取場所	水温 (°C)	pH	DO	BOD	CODMn	SS	ロニソソ出物質含有	Cu	Zn	大腸菌数	T-N	T-P	As	Cl	電気伝導率	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 1,000以下 -	窒素含有量 - 農業用水基準値 1以下	りん含有量 - -	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	- -	- 農業用水基準値30以下	- -	- -	- -
① 尻無川	31.9	7.2	8.2	5.6	10.0	15.0	0.5未満	0.01未満	0.01未満	7	1.30	0.410	0.008	7.9	15.10	0.25	0.04未満	120
② 西谷下池	31.5	7.3	7.3	2.0	8.9	5.0	0.5未満	0.01未満	0.01未満	6	0.46	0.025	-	7.4	8.50	0.02	0.04未満	78
③ 野上池	33.6	10.1	16.8	8.4	40.0	58.0	-	0.01未満	0.01未満	1未満	4.70	0.370	-	7.1	12.50	0.04	0.04未満	160
④ 西和田池	30.4	7.0	2.2	4.0	16.0	11.0	-	0.01未満	0.01未満	180	1.30	0.190	-	7.9	15.80	0.14	0.04未満	110
⑤ 荒池	34	9.8	14.3	7.6	17.0	15.0	-	0.01未満	0.01未満	1未満	1.90	0.140	-	8.8	13.90	0.09	0.04未満	130
⑥ 牛文沖	32.5	7.4	8.4	3.9	14.0	15.0	-	0.01未満	0.01未満	170	1.10	0.410	-	8.9	20.30	0.03	0.04未満	170
⑦ 十二ヶ谷池	31.8	7.4	8.0	1.2	8.5	2.0	-	0.01未満	0.01未満	8	0.35	0.012	-	6.9	5.91	0.01未満	0.04未満	74
⑧ 年貢川	34.3	7.3	7.8	2.7	9.3	7.0	-	0.01未満	0.01未満	90	0.72	0.340	-	6.4	14.10	0.05	0.04未満	110
⑨ 香登川・干田川合流地点	32.3	7.4	7.4	2.1	5.9	8.0	-	0.01未満	0.01未満	130	0.56	0.150	-	8.0	14.00	0.07	0.04未満	100
⑩ 九三川	33.3	9.0	10.6	1.2	3.8	2.0	-	0.01未満	0.01未満	220	0.66	0.150	-	7.9	14.50	0.06	0.04未満	98
⑪ 油杉ダム	31.2	7.4	8.1	1.4	5.1	2.0	-	0.01未満	0.01未満	180	0.33	0.012	-	7.2	6.96	0.02	0.04未満	84
⑫ 幸田池	32	9.4	16.6	24.0	39.0	39.0	-	0.01未満	0.01未満	4	4.40	0.490	-	9.8	14.90	0.27	0.2未満	180
⑬ 夕才池	33.7	8.8	8.8	2.6	6.6	3.0	-	0.01未満	0.01未満	1未満	0.34	0.024	-	9.0	14.00	0.01	0.04未満	110
平均		8.1	9.6	5.1	14.2	14.0	-	-	-	100	1.39	0.209		7.9	13.11	0.09	-	117