

邑久町内 水質調査結果一覧表 (R6)

1回目 (R6. 7. 23)						2回目 (R7. 1. 28)					
採取場所	水温 (°C)	pH	DO	COD		水温 (°C)	pH	DO	COD		
		水素イオン濃度基準 7.8~8.3	溶存酸素基準 7.5mg/l以上	化学的酸素要求量基準 2mg/l以下			水素イオン濃度基準 7.8~8.3	溶存酸素基準 7.5mg/l以上	化学的酸素要求量基準 2mg/l以下		
① 虫明港	31.2	8.2	10.2	3.0		7.5	8.0	12.5	3.4		
② 玉津港	29.8	8.0	6.8	3.4		7.5	8.0	12.1	1.7		
⑬ 虫明地内BG艇庫	29.9	8.0	8.0	2.0		7.8	8.0	11.7	1.8		
平均		8.1	8.3	2.8			8.0	12.1	2.3		

採取場所	水温 (°C)	pH	DO	BOD	SS	水温 (°C)	pH	DO	BOD	SS
		水素イオン濃度基準 6.5~8.5	溶存酸素基準 5mg/l以上	生物化学的酸素要求量基準 3mg/l以下	浮遊物質質量基準 25mg/l以下		水素イオン濃度基準 6.5~8.5	溶存酸素基準 5mg/l以上	生物化学的酸素要求量基準 3mg/l以下	浮遊物質質量基準 25mg/l以下
③ 仲田川	32.6	7.3	6.9	2.0	7	7.8	7.8	13.1	1.9	5
④ 保止川	30.2	7.3	6.9	1.2	9	7.2	7.8	13.8	1.6	7
⑤ 北池川	31.2	7.6	7.6	1.2	9	7.3	7.9	12.2	2.3	3
⑥ 香登川	31.0	7.6	7.5	1.8	8	9.2	8.3	15.9	3.9	22
⑦ 干田川	30.4	7.6	8.2	2.4	15	7.3	7.7	11.8	1.4	6
⑧ 東南地用水	29.8	8.4	8.8	0.6	4	8.8	7.9	12.9	1.3	9
⑨ 潤徳川	31.0	7.5	7.8	1.8	7	9	7.8	11.5	1.6	6
⑩ 大樋川	30.7	7.2	7.3	1.6	10	8.3	8.4	13.6	1.6	4
⑪ 千町川(下)	33.7	8.9	12.2	4.0	11	8.2	8.4	15.3	6.3	27
⑫ 山田庄川	30.3	7.5	6.9	0.9	6	7.5	7.8	11.5	1.6	5
⑬ 千町川(上)	32.2	7.9	9.1	3.4	13	7	8.0	12.2	4.7	19
⑭ 内池川	27.6	7.6	6.4	1.7	16	5.8	7.7	9.1	1.2	1
⑮ 奥山川	28.1	7.7	7.1	0.8	4	4.8	7.8	11.7	0.6	1未満
⑯ 西川	31.7	8.8	7.7	1.0	3	5	8.0	13.5	0.7	1未満
⑰ 新川	28.2	9.0	8.4	1.2	2	5	8.8	13.6	3.7	3
⑱ 射越用水	32.5	7.3	7.5	2.3	12	7.5	7.9	12.4	1.9	2
⑳ 北島地内千町川樋門	31.4	7.2	7.5	2.4	11	8.3	8.0	12.3	2.3	2
平均		7.8	7.9	1.8	8.6		8.0	12.7	2.3	8.1

赤字は環境基準才一