

ボーリング孔を利用した観測井戸の水質測定結果(事業者が委託した検査機関による)

No.	水素イオン 濃度(pH)	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	塩化物 イオン	臭化物 イオン	全硬度	カルシ ウム	マグネ シウム	化学的酸 素要求量	電気 伝導率
単位	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m
1	7.7	0.11	0.125	0.96	3940	1.8	5620	2250	3.03	3.2	637
2	8.1	0.13	0.315	1.01	175	2.3	320	123	2.83	3.5	89.2
3	7.9	0.11	2.61	1.76	64.1	0.4	192	72.3	2.88	4.4	53.3
4	8.0	0.19	0.258	0.96	112	1.4	300	115	3.33	7.9	74.2
5	8.2	0.11	0.128	0.97	104	0.7	239	91.3	2.76	4.5	61.9

排水路の水質測定結果(事業者が委託した検査機関による)

	水素イオン 濃度(pH)	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	塩化物 イオン	臭化物 イオン	全硬度	カルシ ウム	マグネ シウム	化学的酸 素要求量	電気 伝導率
単位	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m
合流 マス	8.1	0.19	0.975	1.42	130	1.7	258	99.9	2.19	5.9	77.2