

平成30年度 地下水における塩化物イオン濃度及び電気伝導率

採取年月日	結果を得られた年月日	地下水 上流井戸		地下水 北側下流井戸		地下水 南側下流井戸	
		塩化物イオン濃度 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)
H30.4.5	H30.4.20	4.7	25.5	9.2	39.7	25	30.3
H30.5.10	H30.5.22	5.3	25.4	9.3	39.3	25	30.5
H30.6.7	H30.6.25	9.9	25.8	10	38.8	25	31.2
H30.7.5	H30.7.19	4.1	23.1	10	37.7	24	31.2
H30.8.2	H30.8.21	6.9	22.4	12	37.5	25	31.5
H30.9.6	H30.9.21	5.2	21.1	11	37.3	23	31.8
H30.10.4	H30.10.18	3.7	21.8	5.2	41.3	27	36.1
H30.11.8	H30.11.22	2.8	24.2	5.8	43.2	19	33.1
H30.12.6	H30.12.19	3	18.9	5.7	40.9	16	28.7
H31.1.10	H31.1.23	3.4	20.2	6.6	40.4	18	27.8
H31.2.7	H31.2.20	4.3	20.4	6.5	40.1	21	28.5
H31.3.7	H31.3.18	3.6	21.1	6.3	40.8	23	29.1

