

平成29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)
H29. 4. 6	H29. 4. 19	4.6	22	9.7	39.1	21	28.0
H29. 5. 11	H29. 5. 22	5.2	23.2	11	40.5	24	28.7
H29. 6. 7	H29. 6. 19	5.9	24.1	11	40.7	24	29.2
H29. 7. 6	H29. 7. 19	5.2	23.0	14	34	25	29.4
H29. 8. 3	H29. 8. 17	4.5	23.4	16	39.9	26	29.8
H29. 9. 7	H29. 9. 20	4.5	23.2	16	39.4	26	30.1
H29. 10. 5	H29. 10. 18	6.5	23.3	7.5	41.8	34	35.2
H29. 11. 9	H29. 11. 20	3.4	23.9	8.2	41.4	29	35.0
H29. 12. 5	H29. 12. 22	4.8	24.4	9.7	41.6	27	31.8
H30. 1. 11	H30. 1. 25	3.4	23.2	7.6	40.7	21	28.8
H30. 2. 1	H30. 2. 21	3.8	24.3	8.3	40.6	22	28.5
H30. 3. 1	H30. 3. 9	3.5	23.5	8.2	39.7	22	28.1

