

平成 28 年度

栗崎処分場観測井戸測定結果

塩化物イオン測定結果一覧

(単位：mg/L)

場所		観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	備考
年月日				
H28年	4月 1 日	32	102	
	15 日	40	106	
	5月 2 日	30	77	
	16 日	37	98	
	6月 1 日	36	88	
	15 日	31	60	
	7月 1 日	20	51	
	15 日	24	85	
	8月 1 日	21	64	
	15 日	23	74	
	9月 1 日	10	4	
	15 日	22	13	
	10月 3 日	30	51	
	17 日	14	73	
	11月 1 日	21	65	
	15 日	24	51	
	12月 1 日	29	84	
	15 日	32	105	
H29年	1月 4 日	31	97	
	16 日	37	113	
	2月 1 日	43	101	
	15 日	35	100	
	3月 1 日	47	130	
	15 日	27	115	

電気伝導率測定結果一覧

(単位：μS/cm)

場所		観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	備考
年月日				
H28年	4月 1 日	912	888	
	15 日	921	907	
	5月 2 日	890	910	
	16 日	840	816	
	6月 1 日	776	793	
	15 日	725	773	
	7月 1 日	710	818	
	15 日	707	888	
	8月 1 日	722	905	
	15 日	726	930	
	9月 1 日	669	633	
	15 日	644	539	
	10月 3 日	653	843	
	17 日	667	922	
	11月 1 日	694	903	
	15 日	771	860	
	12月 1 日	704	893	
	15 日	877	915	
H29年	1月 4 日	915	907	
	16 日	895	913	
	2月 1 日	857	884	
	15 日	817	843	
	3月 1 日	802	838	
	15 日	780	837	