

令和元年度

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				
H31年	4月 1日	27	81	
	15日	30	55	
令和元年	5月 7日	29	77	
	15日	32	94	
	6月 3日	32	74	
	17日	23	52	
	7月 1日	24	49	
	16日	20	32	
	8月 1日	29	60	
	15日	17	31	
	9月 2日	20	41	
	17日	24	45	
	10月 1日	23	55	
	15日	24	12	
	11月 1日	18	47	
	15日	56	96	
	12月 2日	113	55	
	16日	64	79	
令和2年	1月 6日	20	58	
	15日	34	58	
	2月 3日	26	32	
	17日	28	70	
	3月 2日	23	63	
	10日	27	62	

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				
H31年	4月 2日	596	740	
	16日	601	722	
令和元年	5月 1日	588	701	
	15日	584	724	
	6月 1日	588	710	
	15日	598	727	
	7月 1日	597	705	
	16日	571	684	
	8月 1日	582	802	
	15日	566	674	
	9月 2日	573	774	
	17日	635	754	
	10月 1日	615	730	
	15日	596	551	
	11月 1日	589	628	
	15日	839	704	
	12月 2日	789	811	
	16日	864	810	
令和2年	1月 6日	899	757	
	15日	669	748	
	2月 3日	841	612	
	17日	937	754	
	3月 2日	904	755	
	16日	879	707	