令和5年度

栗崎処分場観測井戸測定結果

塩化物1	(単位:mg/L)				
	場所		観測井戸	観測井戸	備考
年月日		_	No. 1	No.2	
令和5年	4月 3		20	31	
	17	Н	20	43	
	5月 1	\Box	21	48	
	15	В	20	39	
	6月 1	\Box	22	36	
	15	\Box	22	6	
	7月 3	\Box	20	13	
	18	\Box	23	33	
	8月 1	\Box	24	38	
	15	\Box	16	26	
	9月 1	\Box	20	25	
	15	\Box	22	25	
	10月 2	\Box	40	62	
	16	\Box	20	42	
	11月 1	\Box	30	54	
	15	\Box	23	25	
	12月 1	\Box	32	29	
	15	\Box	31	30	
令和6年	1月 4	\Box	38	39	
	15	\Box	28	36	
	2月 1		28	36	
	15		29	44	
	3月 1	В	36	62	
	15		51	61	

電気伝導率測定結果一覧

(単位: μS/cm)

	場所	観測井戸	観測井戸	備考
年月日		No.1	No.2	佣乞
令和5年	4月 3日	646	601	
	17 ⊟	628	622	
	5月 1日	602	637	
	15 ⊟	613	625	
	6月 1日	620	602	
	15 ⊟	607	445	
	7月 3日	583	626	
	18 🛭	591	632	
	8月 1日	594	630	·····
	15 🖯	589	613	
	9月 1日	693	613	
	15 🖯	679	601	
	10月 2日	676	592	
	16 🖯	683	595	
	11月 1日	700	585 570	
	15 🖯	715	573 564	
	12月 1日	700	564 554	
令和6年	15 日	685	554 540	
中の10年	15 日 15 日	668 655	549 551	
	2月 1日	645	555 555	
	15 🖯	617	558	·····
	3月 1日	619	575	
	15 🖯	630	575 608	
	10 0	000	000	