水質検査結果(地下水等)

1 0	2.100	. 国 : 7	N۱۰

1. // JE 29/JE JZZ110. 1																																						
	1	則定日 2022年9月12日	2022年10月6日	日 2022年11月14日 2	2022年12月1日	2023年1月6日	2023年2月	1日 2023年3月1日	2023年4月4	日 2023年5月8	日 2023年6月12日	日 2023年7月3日 2	2023年7月3日 2023年8月1	14日 2023年	年9月5日 2023年10月2	日 2023年11月	1日 2024年1月1	5日 2024年2月1	日 2024年3月1	日 2024年4月2日	2024年5月7日	2024年6月3	日 2024年7月1日 2024年	月1日 2024年8月	月1日 2024年	9月2日 2024年10月	4日 2024年11月1	日 2024年12月2	日 2025年1月10日	2025年2月3日 20	025年3月3日 2025年	4月2日 202	25年5月8日 2025年	5月2日 2025年7月3	日 2025年7月3日 2	025年8月7日 2025年	9月2日	
	経業の	0得られた日 2022年9月27日	2022年10月28日	日 2022年11月25日 2	2022年12月19日	2023年1月27日	2023年2月2	20日 2023年3月17日	日 2023年4月25	日 2023年5月22	日 2023年6月27日	日 2023年7月25日 2	023年8月29日 2023年8月2	29日 2023年	至9月20日 2023年10月24	日 2023年11月1	6日 2024年1月2	9日 2024年2月16	日 2024年3月15	日 2024年4月25日	2024年5月22日	2024年6月24	日 2024年7月18日 2024年8	月16日 2024年8月1	16日 2024年9	9月18日 2024年10月2	5日 2024年11月19	日 2024年12月17	日 2025年1月28日 2	2025年2月19日 20	025年3月18日 2025年	4月22日 2025	5年5月28日 2025年	月18日 2025年7月24	日 2025年8月25日 2	025年8月25日 2025年	9月17日 第	を掃法 測定数 基準値
測定項目	単位																																				-	
電気伝導率	mS/cm	0.45	0.50	3 0.46	0.50	0.72	2 0.	0.72	2 0.7	71 0.7	71 0.7	0.65	/ 0.	0.59	0.56 0.5	3 0.	62 0.	81 0.8	8.0	1 0.74	0.68	0.6	0.46	/ 0	0.47	0.45 0.	54 0.3	7 0.4	8 0.68	0.65	0.68	0.71	0.85	0.99 0.6	8 /	0.56	0.62	- 10/
アルキル水銀	mg/I	/	/	/ /	/	/ /	/	/ /	/	/	/ /	<0.0005	/	/	// /	/	/	/	/ /	/ /			<0.0005	/	/	/	/ /	/ /	/ /	/	/	/	/	<0.0005] /[/		ND 10/
総水銀	mg/I		/		/	/	l .	/ /	/	′I /	′	< 0.0005	/	/	/	1 /	′ I – ,	/		/	/	/	<0.0005	/ ,	/	/ /	′ I /	/	/	/	/	/	/	<0.0005] / [/	/ 0	0.0005 "
鉛	mg/I		/	/	/	/	/	′ /	/	/	/	< 0.001	/ /	′	/ /	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	´ /	′	/ /	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	7 / [/	/ \square	0.01 "
カドミウム	mg/I		/	1 / 1	/	/	/	/	/	/	/	< 0.0001	/ /		/ /	/	/	/	/	/	/	/	<0.0001	/	/	/ /	/	/	/	/	/ /	/	/ / /	<0.0001	7 / 1	/ .	/ [0.003 "
六価クロム	mg/I	/	/	1 / 1	/	/	/	/	/	/	/	< 0.005	/ /	/	/ /	/	/	/	/	/	/	/	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/ /		/ /	< 0.005	7 / 1	/ /		0.05 "
砒素	mg/I		/	1/ 1	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/ /	1/	/	/	1/	/	/	/	/	/	0.001	/	/	/	/	/	/		/ /	/	/ /	< 0.001]/	/ /		0.01 "
全シアン	mg/I	/	//	1/	/	/	1/	1/	1/	1/	1/	<0.1		1/	1/	1/	1/	1/	1/	1/	/	/	<0.1		1/	1/	1/	1/	1/ 1.	/ /	′ /	- 1/	/	<0.1	7/ I/	/ /		ND "
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	/	/	/ /	′	/	V	/	/	y	/		0.000057	V	V	Y	/	V	y	y	V	<i>y</i>	0.00	089 /	y	y	/	<i>y</i>	<i>y y</i>	<u> </u>	/	/	/		0.000051	X		1 "

2. 灰捨場周辺No. 2

2. 灰括場周辺NO. 2																																						
	,	則定日 2022年9月12日	2022年10月6日	2022年11月14日 202	22年12月1日	2023年1月6日	2023年2月1日	2023年3月1日	2023年4月4日 2	023年5月8日 2	2023年6月12日	2023年7月3日 2023年7月	3日 2023年8月14日	2023年9月5日 20	023年10月2日 20	023年11月1日	2024年1月15日 2024年2月	1日 2024年3月1日	日 2024年4月	月2日 2024年5月7日	2024年6月3	日 2024年7月1日 2024年7月	1日 2024年8月1日	1日 2024年9月2	2日 2024年10月4日	2024年11月1日	2024年12月2日	2025年1月10日	2025年2月3日	2025年3月3日 2025年4月	月2日 2025年	5年5月8日 2025年6月	2日 2025年7月3日	3 2025年7月3日 2	2025年8月7日 20	025年9月2日		
	新果 在	0得られた日 2022年9月27日	2022年10月28日	2022年11月25日 202	22年12月19日	2023年1月27日	2023年2月20日	2023年3月17日	2023年4月25日 2	023年5月22日 2	2023年6月27日	2023年7月25日 2023年8月	29日 2023年8月29日	2023年9月20日 20	123年10月24日 20	23年11月16日	2024年1月29日 2024年2月	16日 2024年3月15	日 2024年4月	月25日 2024年5月22日	2024年6月2	1日 2024年7月18日 2024年8月	16日 2024年8月16	6日 2024年9月18	18日 2024年10月25日	2024年11月19日	2024年12月17日	2025年1月28日	2025年2月19日	2025年3月18日 2025年4月	月22日 2025年	年5月28日 2025年6月	18日 2025年7月24F	日 2025年8月25日 2	2025年8月25日 20	025年9月17日	廃掃法 基準値	測定頻度
測定項目	単位																																				GD-7-102	
電気伝導率	mS/cm	0.57	0.57	0.57	0.59	0.77	0.84	0.90	0.86	0.80	0.76	0.74	0.83	0.80	0.92	0.82	0.92	.99 1.0	01	1.00 0.85	0.	79 0.50	0.6	61 0.6	.60 0.55	0.52	0.60	0.76	0.85	0.89	0.88	0.86	0.79 0.78	8 /	0.73	0.71	-	1回/月
アルキル水銀	mg/I			1 /	/					/	/	<0.0005	/ /	/	/	/	/	/	/			<0.0005	/	/	/ /	/	/	/	/	/	/		<0.0005] / [/	/_	ND	1回/年
総水銀	mg/I		/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0005	′ /	/	/	/	/	/	′	/	/	<0.0005	′ /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0005] / [/	/ [0.0005	"
鉛	mg/I	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/	/	/ /	/	1 /	/ /	/	<0.001	/	/	/	/	/	/	/	/ /	/	/ /	< 0.001	1 / [/	/ [0.01	"
カドミウム	mg/I	/	/	/	/	/	/	/ /	/	/	/	<0.0001	/	/	/	/	/ /	/	/		/	<0.0001	/	/	/	/	/	/	/	/ /		/ /	< 0.0001	1 / [/	/ [0.003	"
六価クロム	mg/I	\Box /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.005	/	/	/	/	/ /	/	/	/	/	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/ /	/	/ /	< 0.005	1/ [/	/ [0.05	"
砒素	mg/I		/	l/ L	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/	/	/ /	/	1/	/	/	0.001	/	/	/	/	/	/	/		/	/	< 0.001]/	/	/ [0.01	"
全シアン	mg/I	/	/	1/ 1/	′	/	/	/	[/ [/	/	/	<0.1	/	/ /	/ //	/	/ /	1/	1/	1/	/	<0.1	/	1/	1/	/	/	/	/	/ //	1/	1/	<0.1	<i>y</i> 1	/ //	/ [ND	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	7	V	y y		/	V	V	y Y	V	/		0/	V V	V		V V	V	y	V	V		0/	V	V	V	V	V J	y)	V V	V	V		0	/ Y		1	"