水質検査結果(地下水等)

	測定		2022年8月1日 2	22年9月12日 20	22年10月6日 20	022年11月14日	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	2023年7月3日	2023年7月3日	2023年8月14日 202	23年9月5日	2023年10月2日 202	23年11月1日 202	4年1月15日 202	4年2月1日 20	224年3月1日 2	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7月1日	2024年8月1日	2024年9月2	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 202	25年3月3日 2	025年4月2日 202	5年5月8日 202	25年6月2日 20	25年7月3日 2	2025年7月3日 2025年	E8月7日 rks +11	24
	結果の得られ	:8 2022年8月17日	2022年8月17日 2	222年9月27日 202	22年10月28日 20	022年11月25日	2022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	2023年5月22日	2023年6月27日	2023年7月25日	2023年8月29日	2023年8月29日 202	23年9月20日	2023年10月24日 202	3年11月16日 202	4年1月29日 2024	4年2月16日 20	124年3月15日 2	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16日	2024年9月18	8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 202	25年3月18日 2	025年4月22日 202	5年5月28日 202	5年6月18日 20	25年7月24日 2	2025年8月25日 2025年	· 8月25日	活 測定頻
定項目	単位																																									_
気伝導率	mS/cm	/	0.36	0.45	0.53	0.46	0.50	0.72	0.68	0.72	0.71	0.71	0.7	1 0.6	/	0.59	0.56	0.53	0.62	0.81	0.80	0.81	0.74	0.68	0.62	0.46	/	0.47	7 0.4	45 0.54	0.3	0.48	0.68	0.65	0.68	0.71	0.85	0.99	0.68	/	0.56 -	1回/月
ルキル水銀	mg/I	7 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1 ,	<0.000	/	Λ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0005	1 /	/	1	/ /	/		/	/	/	/	/		<0.0005	/ 🗆	/ N	1回/年
水銀	mg/I	7 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.000	1 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0005	/	/	/	′ I / I	/	/	/	/	/	/	/	/ / /	<0.0005	/	0.00	05 "
	mg/I	7 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.00	1 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	0.0	1 "
ドミウム	mg/I	7 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.000	1 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0001	1 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/ -	<0.0001	/	0.0	03 "
価クロム	mg/I	7 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	< 0.008	1 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.005	1 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.005	/ / /	0.0	5 "
素	mg/I	7/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.00	1/	/	/	/ / /	/ [,	/ /	′ l	/	/	/	/	0.001	1/	/	/	/	/	/	/	/ / /	/	/ /	′ /		<0.001	/ /	0.0	1 "
シアン	mg/I	7/	l/ I.	/ /	′ I,	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.	7	1/ 1/	·	/ 1/	1/	1/	1/	′ I.	/	/	/	<0.1	Y	/	1/	1/	/	/	/ [/ /	- 1/	/ /	- 1/		<0.1	′ 1/	N) "
イオキシン類	pg-TEQ/I	0.099	V V	/	V	· /	′ [/	/	/	V	V	/		0.000057	V	- 1	/ V	V	V	V	V		/	/		0.00089	7	V	V	V	V V	' /	' V	V	V	V			0.000051	1	"

2	灰捨場	田江	INL

	測	則定日 2022年7月4	4日 2022年8月1	日 2022年9月12日	3022年10月6日	日 2022年11月14日	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 20	123年6月12日 2023年	2023年7	月3日 2023年8月1	4日 2023年9月	5日 2023年10月2日	2023年11月1日	3 2024年1月15日 20	24年2月1日 20	24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7月1日	2024年8月1日 203	24年9月2日 2	2024年10月4日 20	124年11月1日 2	2024年12月2日 202	25年1月10日 2025	年2月3日 2025年	3月3日 2025年4月2	日 2025年5月8日	2025年6月2日 :	2025年7月3日 20	2025年7月3日 202)年8月7日 (**	& +B :+
	経巣の得	得られた日 2022年8月17	7日 2022年8月1	1日 2022年9月27日	3022年10月28日	日 2022年11月25日	2022年12月19日	2023年1月27日	2023年2月20日	3 2023年3月17日	2023年4月25日	2023年5月22日 20	123年6月27日 2023年7	7月25日 2023年8月	月29日 2023年8月2	9日 2023年9月	20日 2023年10月24日	2023年11月16日	2024年1月29日 20	24年2月16日 20	24年3月15日 2024年	4月25日 2024年	5月22日 2024年6	3月24日 2024年7月18日	2024年8月16日	2024年8月16日 202	24年9月18日 2	2024年10月25日 20	24年11月19日 2	2024年12月17日 202	25年1月28日 2025	年2月19日 2025年	月18日 2025年4月2	.日 2025年5月28日	2025年6月18日	2025年7月24日 20	2025年8月25日 202	5年8月25日 基	尧掃法 基準値
iΒ	単位																																						
亭 率	mS/cm		0.	52 0.57	7 0.57	7 0.57	0.59	0.77	0.84	4 0.90	0.86	0.80	0.76	0.74	/ 0	.83 0	.80 0.92	0.82	0.92	0.99	1.01	1.00	0.85	0.79 0.50	/	0.61	0.60	0.55	0.52	0.60	0.76	0.85	0.89 0.	38 0.86	i 0.79	0.78		0.73	-
水銀	mg/I	/	/	/ /	/ /	/ /			/	/ /	/		/ <0	0.0005		/	/ /	/	/ /	/	/	/	/	(0.0005	/ [/	/	/	/	/	/		/	/ /		< 0.0005	/ [ND
	mg/I	/	' I /	/ /	/		/	/	/	/ /	/	/	/ <0	0.0005	/ .	/	/ /	/	/	/	/	/	/	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/ /	/	/	< 0.0005	/	/ 0	0.0005
	mg/I	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/ <	(0.001				/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/	/	/	/	/	/	/ /	/	1 / [<0.001	/		0.01
	mg/I	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/ <0	0.0001	/	/	/	/	/	/	/	/ ,	/ /	<0.0001	/	/	/	/	/	/	/	/ /	′ /	/	/ [< 0.0001	/	/ 0	0.003
	mg/I	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	(0.005	/	/	/	/	/	/	/ / /		/	<0.005	/	/	/	/	/	/	/ ,	/ /	/	/	/ [<0.005	/		0.05
	mg/I	/	/	1/	/	/	/	/	/	/	/	/	/ 🗔	(0.001	/	/	/	/	/	/	/ /	/	/	0.001	/	/	/	/	/	/ / /	/ /	/	/	1/	1/ [<0.001	/ [/	,	0.01
	mg/I	/	1/	1/	1/	1/	/	/	/	/	/	l/ l/	<i>'</i>	<0.1	1/	1/	1/	/	1/ 1/	′ [/	′ [/	1/	1/	<0.1	/	/ //	' I.	/ //	′ L	/ /	1/	/	1/	1/	1/ [<0.1	1/		ND
ン類	pg-TEQ/I	0.09	199	V	/	/	/	V	/	/	/	V V		$\overline{}$	0	V	V	V	V V	V	V	V	V		0	/ V	V	′ V	V	' /	V	V	V	V	V		0		1