水質検査結果(地下水等)

_1. 場所 観測孔A(上流)																																									
	測定	日 2022年8月9日	2022年9月8日	2022年10月13日	2022年11月7日	日 2022年12月7日	日 2023年1月	18日 2023年2月8	8日 2023年	3月8日 202	3年4月5日 2023	年5月17日 2023	年6月13日 2023	年7月5日 2	2023年8月17日 20	23年9月13日 20	023年10月12日	2023年11月8日	2023年12月12日	2024年1月25日	2024年2月14	4日 2024年3月	日 2024年4月	10日 2024年	年5月14日 2024	年6月10日 202	024年7月3日 202	24年8月6日 2	2024年9月4日	2024年10月9日 20	24年11月6日 20	24年12月3日 20	025年1月22日	2025年2月12日	2025年3月5日 2	025年4月8日 20	025年5月14日	2025年6月17日 2	025年7月9日 2025年8月6日 廃3 025年7月25日 2025年9月24日 処3	棄物	
	結果の得られ	た日 2022年9月22日	2022年9月30日	2022年10月31日	2022年11月30日	日 2022年12月27日	日 2023年1月2	26日 2023年3月6	6日 2023年3	3月16日 202	3年4月7日 2023	年5月26日 2023	年7月20日 2023	年7月11日 2	2023年8月21日 20	23年9月25日 20	023年10月17日	2023年11月13日	2023年12月19日	2024年1月29日	2024年3月12	2日 2024年3月1	日 2024年4月	15日 2024年	年5月22日 2024	年7月29日 202	024年7月9日 202	24年9月18日 20	024年9月11日	024年10月17日 20	24年11月19日 20	24年12月16日 20	025年1月28日	2025年3月21日	2025年3月25日 2	025年4月22日 20	025年5月27日	2025年7月25日 2	025年7月25日 2025年9月24日 処理	理法 測	定頻度
測定項目	単位																																						基準	準値	
電気伝導率	mS/cm	0.40	0.37	0.37	0.38	0.39	9 0	.40 0.3	39	0.39	0.42	0.37	0.39	0.33	0.38	0.39	0.35	0.38	0.37	0.40	0.4	10 0.	9 0	0.37	0.32	0.37	0.28	0.37	0.36	0.39	0.36	0.35	0.38	0.38	0.36	0.41	0.35	0.35	0.00	- 1	回/月
アルキル水銀	mg/l												ND													ND												ND	N	ND 1	回/年
総水銀	mg/l												ND													ND												ND	0.0	0005	//
鉛	mg/l												ND													ND												ND	0.	.01	//
カドミウム 六価クロム	mg/l												ND													ND												ND		003	//
六価クロム	mg/l												ND													ND												ND	0.	.05	//
■ 711. ===	mg/l												ND													ND												ND	0.	.01	<i>''</i>
低条 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l												ND													ND												ND	N	ND ND	//
ポリ塩化ビフェニル	mg/l												ND													ND												ND		1D	//
トリクロロエチレン	mg/l												ND													ND												ND		.01	//
テトラクロロエチレン	mg/l												ND													ND												ND	0.	.01	//
ジクロロメタン	mg/l												ND													ND												ND		.02	
四塩化炭素	mg/l												ND													ND												ND		002	//
1,2-ジクロロエタン	mg/l												ND													ND												ND	0.0	004	//
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		***************************************										ND					~~								ND												ND	0	0.1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												ND													ND												ND	-		//
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												ND													ND												ND		1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												ND													ND		***************************************										ND		006	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												ND													ND												ND		002	//
チウラム	mg/l		·						······································				ND													ND												ND		006	
シマジン	mg/l												ND													ND												ND		003	
チオベンカルブ	mg/l												ND													ND												ND		.02	
チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン	mg/l												ND													ND												ND	0.	.01	
セレン	mg/l												ND													ND												ND		.01	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l												ND													ND												ND		.04	
1,4-ジオキサン	mg/l												ND													ND												ND		.05	//
セレン 1,2-ジクロロエチレン 1,4-ジオキサン クロロエチレン	mg/l												ND													ND												ND	0.0	002	
ダイオキシン類	pg-TEQ/I												0.014													0.02												0.015		1	//

2. 場所 観測孔B(下流)

<u>2. 場所 観測孔B(下流)</u>																																										
	測定日	2022年8月9日 2	2022年9月8日 2022	22年10月13日 202	202年11月7日 202	22年12月7日 20	23年1月18日	2023年2月8日	日 2023年3月	8日 2023年4月	月5日 202	3年5月17日 2023	年6月13日 202	23年7月5日 2023	年8月17日 2023:	年9月13日 2023	3年10月12日 20	23年11月8日 202	23年12月12日 20	4年1月25日 202	24年2月14日	2024年3月6日	2024年4月10	0日 2024年5月1	14日 2024年6.	月10日 2024年	F7月3日 202	24年8月6日 20	024年9月4日 20	24年10月9日 20	24年11月6日 20	024年12月3日 202	25年1月22日 202	25年2月12日 202	25年3月5日 202	5年4月8日 202	5年5月14日 20	025年6月17日	2025年7月9日	2025年8月6日		1
	結果の得られた日	2022年9月22日 2	2022年9月30日 2022	22年10月31日 202	22年11月30日 202	2年12月27日 202	23年1月26日	2023年3月6日	日 2023年3月1	16日 2023年4月	月7日 202	3年5月26日 2023	年7月20日 202	3年7月11日 2023	年8月21日 2023:	年9月25日 2023	3年10月17日 202	23年11月13日 202	23年12月19日 20	4年1月29日 202	24年3月12日	2024年3月12日	2024年4月15	5日 2024年5月2	22日 2024年7.	月29日 2024年	F7月9日 2024	4年9月18日 20	024年9月11日 20	24年10月17日 202	24年11月19日 20	24年12月16日 202	25年1月28日 202	25年3月21日 202	5年3月25日 2025	年4月22日 202	_5年5月27日 2C	025年7月25日	2025年7月25日	2025年9月24日	処理法	測定頻原
<u> </u>	単位																																								_ 廃棄物 _ 処理法 基準値	
気伝導率 レキル水銀	mS/cm	0.43	0.40	0.44	0.46	0.46	0.46	0.44	4 0.	.46	0.48	0.45	0.45	0.42	0.45	0.42	0.47	0.50	0.49	0.48	0.49	0.46	0.4	13 0.	.38	0.46	0.49	0.42	0.43	0.43	0.46	0.45	0.45	0.36	0.39	0.47	0.45	0.42	0.46	0.47	_	1回/月
レキル水銀	mg/l												ND													ND												ND			ND	1回/5
く銀	mg/l												ND													ND												ND			0.0005	"
	mg/I												ND													ND												ND			0.01	"
ミウム	mg/I												ND													ND												ND			0.003	//
ミウム iクロム	mg/l												ND													ND												ND			0.05	//
<u>.</u>	mg/l												ND													ND												ND			0.01	"
アン	mg/l												ND													ND												ND			0.01 ND	11
塩化ビフェニル	mg/l												ND													ND												ND			ND	"
フロロエチレン	mg/I												ND													ND												ND			0.01	"
クロロエチレン	mg/I												ND													ND					***************************************							ND			0.01	"
コロメタン	mg/l												ND													ND												ND			0.02	"
化炭素	mg/l												ND													ND												ND			0.01 0.02 0.002	"
ジクロロエタン	mg/l												ND													ND												ND			0.004	//
ジクロロエチレン	mg/l												ND	***************************************												ND					***************************************				***************************************			ND			0.1	"
-1.2-ジクロロエチレン	mg/l												ND													ND												ND			_	"
ートリクロロエタン	mg/l												ND													ND												ND			1	"
を ・アン 塩化ビフェニル クロロエチレン ラクロロエチレン ロロメタン 温化炭素 ・ジクロロエタン ・ジクロロエチレン 1-トリクロロエタン 2-トリクロロエタン ・ジクロロプロペン	mg/l												ND													ND												ND			0.006	"
ジクロロプロペン	mg/l	***************************************						***************************************			***************************************		ND													ND												ND			0.002	//
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	mg/l												ND													ND												ND			0.006	//
ジン	mg/l												ND													ND												ND			0.003	//
ラム ジン ベンカルブ ゼン	mg/l	•	***************************************	······································		***************************************						•	ND	***************************************	***************************************											ND							······································		***************************************			ND		••••••••••••••••••••••••••••••••	0.02	//
デン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l												ND													ND												ND			0.01	"
,	mg/l												ND													ND												ND			0.01	11
ジクロロエチレン	mg/l					***************************************							ND													ND												ND I			0.04	//
ジオキサン	mg/l												ND													ND												ND			0.05	"
ジクロロエチレン ジオキサン ロエチレン	mg/l												ND													ND												ND			0.002	//
/レン イオキシン類	pg-TEQ/I												0.023													0.023												0.019			1	