新別定対象	* <u>f</u>	則定·採取 地点 埋立地内 二礼小学校		測定分析項目	基準値	測定頻度		令和 <i>6</i>	年度		l	AIRT	= pi =			△ ••	0.ケー曲			△和	9年度		
粉じん	, <u>f</u>											令和7年			l		8年度		l				
粉じん	, <u>f</u>						4 5 6	7 8 9 0.024	10 11 12	1 2 3	4 5 6	0.013	0 11 12	1 2 3	4 5 6	7 8 9	10 11 12	1 2 3	4 5 6	7 8 9	10 11 12	1 2 3	
粉じん		-1007-7-10					0.004	0.033	0.008	0.004	0.039	0.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			浮遊粒子状物質	STOP CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	0.10 mg/m³以下	1回/3月	0.013	0.026 0.025	0.007 0.008	0.005 0.005	0.036	0.021 0.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		仁礼会館 沢組公会堂					0.020 0.003	0.025	0.008	0.005	0.038 0.037	0.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			サンプリング日				5/17	8/3	11/1	2/1	5/1	8/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				カドミウム及びその化合物 シアン化合物	0.03 mg/L以下 0.5 mg/L以下	-	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	=	-	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		-	-	0	-	_ _	=	0	-	-	
				鉛及びその化合物	0.1 mg/L以下		-	<(定量下限值未満)	=	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
				クロム及びその化合物 銅及びその化合物	2 mg/L以下 3 mg/L以下	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	<u> </u>	-	<u> </u>	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		_	-	0	-	_ _	_ _	0	-	-	
1 1				亜鉛及びその化合物	2 mg/L以下		-	<(定量下限值未満)	=	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0			-	0	-	-	
				鉄及びその化合物 マンガン及びその化合物	10 mg/L以下 10 mg/L以下	+	-	<(定量下限値未満) 0.71	-	-	_ _	0.79 0.88		-	-	0	-		-	0	_		
				六価クロム化合物 ※	0.2 mg/L以下 (0.3 mg/L以下)	1	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
				砒素及びその化合物	0.1 mg/L以下		-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
			総水銀及びその化合物 アルキル水銀化合物		0.003 mg/L以下 不検出	-	<u> </u>	<(定量下限値未満) 不検出	=	-	<u> </u>	<(定量下限値未満) 不検出		-	-	0	_ _	=	=	0	=		
				セレン及びその化合物	0.1 mg/L以下		=	<(定量下限值未満)	=	=	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
				ほう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	10 mg/L以下 8 mg/L以下	4	_ 	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	<u> </u>	-	<u>-</u>	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		-	-	0	_ _	_ _	_ _	0	-	-	
				ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003 mg/L以下		-	<(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
			ジクロロメタン 四塩化炭素	0.2 mg/L以下 0.02 mg/L以下	-	<u> </u>	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	=	-	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		=	=	0	_ _	=	=	0	=	=		
				1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/L以下	100/5	_	<(定量下限値未満)	_	_	=	<(定量下限値未満)	-	_	_	0	-	_	-	0		=	
浸出水			下水排除	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	1 mg/L以下 0.4 mg/L以下		-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		=	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	=	-	-	0	-	=	-	0	-		
(供用後に	=	原水槽	基準項目	1.1.1-トリクロロエタン	0.4 mg/L以下 3 mg/L以下	1回/年		<(定量下限値未満)		-	-	<(定量下限值未満)		_	-	0	-	=	-	0	=	-	
下水放流	î)			1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0.06 mg/L以下	4	_ _	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-		0	-	=	-	0		-	
				テトラクロロエチレン	0.1 mg/L以下 0.1 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限值未満)		-	-	0	-	-	-	0		-	
				1,3-ジクロロプロペン ベンゼン	0.02 mg/L以下 0.1 mg/L以下		-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	<u> </u>	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	_ _	-	0	-	-	
				1,4-ジオキサン	0.1 mg/L以下 0.5 mg/L以下	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
				フェノール類 有機燐化合物	5 mg/L以下 1 mg/L以下	4	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	=	-	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		-	-	0	-	=	=	0	-	_	
				チウラム	0.06 mg/L以下	-	_	<(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-		0	-	-	-	0	-	-	
				シマジン チオベンカルブ	0.03 mg/L以下 0.2 mg/L以下		=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	<u> </u>	-	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		-	-	0	-	=	<u> </u>	0	-	_	
				ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L以下	1	-	0.050	=	-	=	0.053	-	-	-	0	-	-	=	0	-	-	
				アンモニア性・亜硝酸性・硝酸性窒素 水温	380 mg/L未満 45 ℃未満	4	=	1.0 27.5	=	-	=	1.3			=	0	-	=	=	0	=	=	
				水素イオン濃度(pH)	5を超え9未満		_	7.3	=	-	-	7.2	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
I				浮遊物質量(SS) 生物化学的酸素要求量(BOD)	600 mg/L未満 600 mg/L未満	-	<u> </u>	11 22	<u> </u>	-	=	22 52		<u> </u>	-	0	_ _	<u> </u>	_ _	0	-	-	
⊒ //°				沃素消費量	220 mg/L未満		_	<(定量下限值未満)	-	-	_	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
				n-ヘキサン抽出物質 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	30 mg/L以下 5 mg/L以下	1	_	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	_	-	_ _	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	_	-	0	-	_ _	_	0	-		
須			サンプリング日		0.00 //.N.T.	1	-	8/5	-	-	=	8/1	-		-	0	_	=	_	0	_	_	
坂			シア 鉛及	カドミウム及びその化合物 シアン化合物	0.03 mg/L以下 0.5 mg/L以下		! !	_	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		-	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-		0	-	=	=	0		
				鉛及びその化合物	0.1 mg/L以下		_ _	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	=	-	-	0	-	_ _	-	0	-	-	
				クロム及びその化合物 銅及びその化合物	2 mg/L以下 3 mg/L以下		-	<(定量下限值未満)		-	=	<(定量下限值未満)		-	-	0	-	-	-	0	_	-	
				亜鉛及びその化合物	2 mg/L以下		-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		-	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-		0	-	_ _	_ _	0		 -	
				鉄及びその化合物 マンガン及びその化合物	10 mg/L以下 10 mg/L以下	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
			六価クロム化合物 ※	0.2 mg/L以下 (0.3 mg/L以下)		-	<(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-		
				砒素及びその化合物	0.1 mg/L以下 0.003 mg/L以下		<u> </u>	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	_	-	<u> </u>	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	_	0	_ _	_ _	_ _	0	_	_	
			í	総水銀及びその化合物 アルキル水銀化合物	不検出		_	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
				セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物	0.1 mg/L以下 10 mg/L以下		-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	<u> </u>	-	<u>-</u>	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		-	-	0	_	=	<u> </u>	0	-		
				ふっ素及びその化合物	8 mg/L以下		-	<(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
				ポリ塩化ビフェニル(PCB) ジクロロメタン	0.003 mg/L以下 0.2 mg/L以下	4	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	<u> </u>	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		-	-	0	_ _	_ _	_ _	0	-	_	
				四塩化炭素	0.02 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
				1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下 1 mg/L以下	+	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	=	-	<u> </u>	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	= -	_ 	-	0	-		
処理水	.	放流槽	下水排除 基準項目	シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L以下	1回/年	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
20年小	.			1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン	3 mg/L以下 0.06 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	_	-	0	-	=	_	0		-	
				トリクロロエチレン	0.1 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	_	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
				テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	0.1 mg/L以下 0.02 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	=	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	_	-	0	-	=	_	0	-	-	
				ベンゼン	0.1 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
				1,4-ジオキサン フェノール類	0.5 mg/L以下 5 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-		0	-	-	-	0		-	
				有機燐化合物	1 mg/L以下]	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	_	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	=	=	0	-	-	-	0	=	-	
				チウラム シマジン	0.06 mg/L以下 0.03 mg/L以下	†	_ _	<(定量下限恒未満) <(定量下限值未満)	-	-	<u> </u>	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	_	-	-	0		-	
				チオベンカルブ ダイオキシン類	0.2 mg/L以下		-	<(定量下限値未満) 0.000048	=	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
				アンモニア性・亜硝酸性・硝酸性窒素	10 pg-TEQ/L以下 380 mg/L未満	1	=	(定量下限値未満)	-	-	-	0.00048 0.91	-		_	0	_	-	_	0	-	-	
				水温 水素イオン濃度(pH)	45 ℃未満 5を超え9未満	4	-	30.4 7.8	= =	=	-	26.0 7.7	-	-		0	=		=	0		 -	
				浮遊物質量(SS)	600 mg/L未満	1	_	/.o <(定量下限值未満)	-	-	-	1		-	-	0	-	-	-	0		-	
				生物化学的酸素要求量(BOD) 沃素消費量	600 mg/L未満 220 mg/L未満	4	<u> </u>	17 <(定量下限値未満)	1	-	-	33 1.3	-		-	0	-	=	-	0	-	-	
				n-ヘキサン抽出物質	30 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	=	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	=	0	-	-	-	0	=	-	
		Į.	サンプリング日	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	5 mg/L以下		-	<(定量下限值未満) 8/5	-	-	-	<(定量下限値未満) 8/1	-	-	-	0	_	-	-	0	-	-	
空間放射網	線量	埋立地内		空間放射線量	0.23 μSv/h	1回/年	-	0.06		-	-	0.06	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
			サンプリング日				-	8/5	-	-	-	8/1	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	

場所	測定対象	測定·採取 地点		測定分析項目	基準値	測定頻度		令和	6年度			令和	7年度			令 和	18年度			令和'	9年度	
ומ		地無					4 5 6	7 8 9	10 11 12	1 2 3	4 5 6	7 8 9	10 11 12	1 2 3	4 5 6	7 8 9	10 11 12	1 2 3	4 5 6	7 8 9	10 11 12	1 2 3
			電気伝導率		-	1回/月	19 17 17		17 17 17	17 17 16	17 17 17	16 16 0	0 0 0	0 0 0		0 0 0		0 0 0			0 0 0	0 0 0
			塩化物イオン	カドミウム	- 0.003 mg/L以下		2.9 2.9 2.9	3.1 3.2 2.9 <(定量下限値未満)	3.1 3.0 3.0	12 3.0 3.2	2.9 3.1 3.0	3.2 3.3 ○ <(定量下限値未満)	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
				全シアン	不検出]	-	不検出 <(定量下限値未満)	-	-	-	不検出 <(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				<u>鉛</u> 六価クロム ※	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下		_	<(定量下限值未満)				<(定量下限值未満)				0		_		0		
				上素	(0.05 mg/L以下) 0.01 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	-	-	=	<(定量下限值未満)	-	=	-	0	=	-	=	0	-	=
				総水銀	0.0005 mg/L以下]	-	<(定量下限值未満)	-	-	=	<(定量下限値未満)	=	-	-	0	=	-	=	0	-	=
				アルキル水銀セレン	不検出 0.01 mg/L以下	1	-	不検出 <(定量下限値未満)		-	_ _	不検出 <(定量下限値未満)	-	_	-	0		_	-	0	_ _	_
				ふっ素	0.8 mg/L以下	1	-	0.07	-	-	-	0.08	-	-	-	0	=-	-	=	0		-
				ほう素 PCB	1 mg/L以下 不検出	1	-	<(定量下限値未満) 不検出	-	-	-	<(定量下限値未満) 不検出	-	-	-	0	-	_	=	0	=	-
				ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1		<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
		モニタリング	111.77 1.792.44	四塩化炭素 クロロエチレン	0.002 mg/L以下 0.002 mg/L以下	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-		<u> </u>	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	<u> </u>	-	-	0	<u> </u>	-
		井戸上流	地下水環境 基準項目	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	1回/年	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下 0.04 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		-	_ _	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	_	-	0	-	-		0	_	_
				1.1.1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0.006 mg/L以下 0.01 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		_	_ _	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	_	-	0		_ _	-	0	_ _	_
				テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				1,3-ジクロロプロペン ベンゼン	0.002 mg/L以下 0.01 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)			_ _	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	_		0		_		0		-
				1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1		<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				チウラム シマジン	0.006 mg/L以下 0.003 mg/L以下	1	-	<(定量下限恒未満) <(定量下限値未満)	 _	<u> </u>	-	<(定量下限恒未満) <(定量下限値未満)	-	-	 _	0		-	<u> </u>	0		-
				チオベンカルブ 亜硝酸性・硝酸性窒素	0.02 mg/L以下]	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満) 2.4	-	-	-	0		-	-	0	-	-
				型明酸性・明酸性至系 ダイオキシン類	10 mg/L以下 1 pg-TEQ/L	1	-	0.062			<u> </u>	0.062				0				0		
			サンプリングE 電気伝導率		_	1	4/4 5/9 6/7 18 18 18		10/3 11/7 12/6 23 19 20	1/9 2/3 3/5	4/3 5/8 6/12 32 32 32	7/3 8/1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
			塩化物イオン		-	1回/月		5.1 4.7 5.8		22 28 30 6.7 6.0 5.8	5.6 5.8 5.6	31 35 O 5.5 5.7 O	0 0 0	0 0 0	1 - 1 -	0 0 0	0 0 0	0 0 0			0 0 0	0 0 0
				カドミウム 全シアン	0.003 mg/L以下 不検出	-	-	<(定量下限値未満) 不検出	_	_	=	<(定量下限値未満) 不検出	-	=		0	=	-		0	<u> </u>	-
				鉛	0.01 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満)	-	-	=	<(定量下限値未満)	=	=	-	0	=	-	=	0	=	=
				六価クロム ※	0.02 mg/L以下 (0.05 mg/L以下)		-	<(定量下限值未満)	-	=	=	<(定量下限値未満)	=	=	=	0	=	-	=	0	=	=
				と素 総水銀	0.01 mg/L以下 0.0005 mg/L以下	4	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	=	=	-	0	= =	-		0	<u> </u>	=
				アルキル水銀	不検出	_	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				セレン	0.01 mg/L以下 0.8 mg/L以下	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	<u> </u>	<u> </u>	=	<(定量下限値未満) 0.08	=	=		0	= =	-	=	0	<u> </u>	_ _
				ほう素	1 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	-	-	=	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	_	-	_	0	-	-
I				PCB ジクロロメタン	不検出 0.02 mg/L以下	4	-	不検出 <(定量下限値未満)	-	=	=	不検出 <(定量下限値未満)	-	=	-	0	=	-	= =	0	<u> </u>	=
パ		モニタリング		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
1	地下水	井戸下流 (北)	地下水環境 基準項目	クロロエチレン 1,2-ジクロロエタン	0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下	1回/年	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	_ _	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	_	-	0	-	-	<u> </u>	0	<u> </u>	-
須			-1.75	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下]	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
HX.				1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン	0.04 mg/L以下 1 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	_	=	_ _	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	_ _	_
				1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0.006 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	_ _	-
				テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	_	-	<(定量下限值未満)			-	<(定量下限值未満)	-	-		0	-	-		0		-
				1,3-ジクロロプロペン ベンゼン	0.002 mg/L以下 0.01 mg/L以下	4	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	<u> </u>	=	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	=	=	= =	0	= =	<u> </u>	= =	0	=	=
				1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				チウラムシマジン	0.006 mg/L以下 0.003 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	_	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	_	-	0	_	-
				チオベンカルブ	0.02 mg/L以下		-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				亜硝酸性・硝酸性窒素 ダイオキシン類	10 mg/L以下 1 pg-TEQ/L		_ _	2.3 0.063	-	= =:	=	3.5 0.065		=	=	0	=	-	=	0	=	=
			サンプリングE 電気伝導率		T -	T	4/4 5/9 6/7 39 42 37	7/4 8/1 9/5 38 40 37	10/3 11/7 12/6 38 36 37	1/9 2/3 3/5 46 42 41		7/3 8/1 O 39 37 O		0 0 0		0 0 0		0 0 0		0 0 0	0 0 0	0 0 0
			塩化物イオン	T	-	1回/月	21 19 19	19 18 18		17 16 16		15 15 0	0 0 0	0 0 0		0 0 0		0 0 0		0 0 0	0 0 0	
				カドミウム 全シアン	0.003 mg/L以下 不検出	1	-	<(定量下限値未満) 不検出	-	-	-	<(定量下限値未満) 不検出	-	-	-	0	<u> </u>	-	-	0	-	-
				鉛	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下	-		<(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				六価クロム ※	(0.05 mg/L以下)	4	_	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	-		-	0	-	-
				と素 総水銀	0.01 mg/L以下 0.0005 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	-	-	=	<(定量下限值未満)	-	-	-	0		-	-	0	-	-
				アルキル水銀 セレン	不検出 0.01 mg/L以下	-	-	不検出 <(定量下限値未満)			-	不検出 <(定量下限値未満)	-	-	-	0	= -	-	-	0	-	-
				ふっ素	0.8 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				ほう素 PCB	1 mg/L以下 不検出	1	-	<(定量下限値未満) 不検出	_ _	_	<u> </u>	<(定量下限値未満) 不検出	-	-	-	0		-		0	_ _	-
				ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1	=	<(定量下限值未満)	-	=	-	<(定量下限值未満)	-	=	-	0	=	-	=	0	-	-
		モニタリング 井戸下流	サイト かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かん かんしょう かんしょ かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ かんしょう かんしょ しん はんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しん しんしょ しんしょ	四塩化炭素 クロロエチレン	0.002 mg/L以下 0.002 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	_		=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0		-		0	_ _	-
		井戸下流 (西)	地下水環境 基準項目	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	1回/年	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	_	-	-	0	-	-
				1,1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下 0.04 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-		0	_ _	-
				1.1.1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0.006 mg/L以下 0.01 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	= -	=-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	=	-	0	-	-
				テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0		-	-	0	-	-
				1,3-ジクロロプロペン ベンゼン	0.002 mg/L以下 0.01 mg/L以下	_	-	<(定量下限恒未満)	-		=	<(定量下限恒未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	=		-	0	=	=
				1,4-ジオキサン チウラム	0.05 mg/L以下 0.006 mg/L以下	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0	_ _	-	-	0	-	-
				シマジン	0.003 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
				チオベンカルブ 亜硝酸性・硝酸性窒素	0.02 mg/L以下 10 mg/L以下	-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	=	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-	-	0		-	=	0	=	-
			112	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L	1	-	0.062	-	-	=	0.062	=	-	-	0	=	-		0	-	-
	<u>I</u>	<u> </u>	サンプリングE				4/4 5/9 6/7	7/4 8/1 9/5	10/3 11/7 12/6	1/9 2/3 3/5	4/3 5/8 6/12	7/3 8/1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0

測定対象 測定·採取 地点		測定分析項目	基準値	測定頻度		4	和6年度		令和7年度					令和	18年度		令和9年度				
	地点					4 5 6		9 10 11 12	1 2 3	4 5 6		10 11 12	1 2 3	4 5 6		10 11 12 1	2 3	4 5 6		10 11 12	1
		電気伝導率		_		30 31 31		30 31 32 3				0 0 0		0 0 0	0 0 0	0 0 0 0		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
		塩化物イオン		_	1回/月	14 14 13		13 13 12 1				0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
			カドミウム	0.003 mg/L以下			<(定量下限值未満			-	<(定量下限値未満)		-	-	0	-	-	-	0	-	Ť
			全シアン	不検出	=	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	0	-	-	-	0	-	
			鉛	0.01 mg/L以下		-	<(定量下限值未満	与) —	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	
			六価クロム ※	0.02 mg/L以下		-	<(定量下限值未満	青) —	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	
			上素	(0.05 mg/L以下) 0.01 mg/L以下	-	_	<(定量下限值未満	新)	_	_	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	_	_		0	_	1
			総水銀	0.0005 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満		-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	=	-	=	0	=	
			アルキル水銀	不検出	1	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	0	-	-	-	0	-	
			セレン	0.01 mg/L以下		=	<(定量下限值未満	青) —	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	=	-	=	0	=	
			ふっ素	0.8 mg/L以下		-	0.	06 –	-	-	0.06	-	-	-	0	-	-	=	0	=	
			ほう素	1 mg/L以下	_	-	<(定量下限值未清	_	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	
			PCB	不検出	_	_	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	0	-			0	-	
			ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	-	<(定量下限值未清		=	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	=	0	=	-
	モニタリング		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_		<(定量下限值未清 <(定量下限值未清		-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)				0	-	_		0		
	井戸下流 (南)	地下水環境 基準項目	クロロエチレン 1,2-ジクロロエタン	0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下	1回/年		<(定量下限值未清		-	_	<(定量下限值未満)	-	-		0	-	_		0	_	
	(1137	空竿坝口	1,1-ジクロロエチレン	0.004 mg/L以下 0.1 mg/L以下	1	_	<(定量下限值未満		_	-	<(定量下限值未満)	_	_	_	0	-	_		0	-	1
		1	1.2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	\dashv	_	<(定量下限值未清		_	-	<(定量下限值未満)	-	_	_	Ö	-	-	-	0	-	f
		1	1.1.1-トリクロロエタン	1 mg/L以下]	-	<(定量下限值未満	前) —	-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	=	0	=	
			1.1.2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	7	-	<(定量下限值未満	青) —	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	ı	
			トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		-	<(定量下限值未満		-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	=	-	=	0	=	
			テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		-	<(定量下限值未満		-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	
			1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下		_	<(定量下限值未満		=	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	=	0	=	-
			ベンゼン 1.4-ジオキサン	0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下			<(定量下限值未清 <(定量下限值未清		-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	-		0	-	_		0		-
			チウラム	0.05 mg/L以下		<u> </u>	<(定量下限值未満		-	_	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	_	_		0		+
			シマジン	0.000 mg/L以下		_	<(定量下限值未満		_	_	<(定量下限値未満)	+ -	-	_	0	_			0	_	
			チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	1	_	<(定量下限值未満		=	-	<(定量下限値未満)	-	=	-	0	=	-	=	0	=	
			亜硝酸性·硝酸性窒素	10 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満		-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	
			ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L		-	0.0	62 –	-	-	0.063	-	-	-	0	-	-	-	0	1	
下水		サンプリング目	3			4/14 5/6 6/3					7/3 8/1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
		電気伝導率			1回/月	12 13 13		14 15 12 1			15 18 0	0 0 0		0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	+ <u> </u>	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
		塩化物イオン	410~41	- 0.002 /I.N.T.	1	2.1 2.8 2.8	2.9 2.7 3 <(定量下限值未満		3.3 3.3 3.0	2.5 2.8 2.7	3.0 4.6 ○ <(定量下限値未満)	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
			カドミウム 全シアン	0.003 mg/L以下 不検出		_	不検出	-		_	不検出	+ -			0	_			0	_	
			エン アン	0.01 mg/L以下		_	<(定量下限值未清		_	_	<(定量下限值未満)	-	_	_	0	_	_		0	_	
			六価クロム ※	0.02 mg/L以下		_	<(定量下限值未満			_	<(定量下限值未満)				0				0		
				(0.05 mg/L以下)											1						
			ヒ素	0.01 mg/L以下			<(定量下限值未清 <(定量下限值未清		-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	-	_		0	-	-	-	0		
			総水銀 アルキル水銀	0.0005 mg/L以下 不検出			不検出	-		_	不検出		_		0	_	_		0		
			セレン	0.01 mg/L以下		_	<(定量下限值未満		_	_	<(定量下限値未満)	 _	-	_	0		_		0	_	
			ふっ素	0.8 mg/L以下	1	-	0.		=	-	0.10	-	-	-	0	=	-	=	0	=	
			ほう素	1 mg/L以下		-	<(定量下限值未満	青) —	-	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	
			PCB	不検出		_	不検出	-		-	不検出		-		0	-	-	-	0	-	
		1	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		-	<(定量下限值未満		-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	=	0	=	
	1	1	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4		<(定量下限值未満		-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	_	0	-	1
	鷹清水	地下水環境	クロロエチレン	0.002 mg/L以下	1回/年		<(定量下限值未清 <(定量下限值未清		-	-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)	+			0		_		0	=	1-
		基準項目	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.004 mg/L以下 0.1 mg/L以下	┥ ¨ .	_	<(定量下限恒未満			-	<(定量下限恒未満) <(定量下限値未満)	-	_		0		_	<u> </u>	0		1
		1	1.2-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下 0.04 mg/L以下	1	_	<(定量下限值未満		 -	_	<(定量下限值未満)	 -	_	_	0				0	_	1
		1	1.1.1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	1	_	<(定量下限值未清		_	-	<(定量下限值未満)	-	_	_	Ö	-	-	-	0	-	f
		l l	1.1.1-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	1	-	<(定量下限值未満		-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	1
						_	<(定量下限值未満		-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	
			トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<(定量下限值未満		-	-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	=	0	=	
			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	=-			_	-	<(定量下限値未満)	-	-	-	0	-	-	=	0	-	1
			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	0.01 mg/L以下 0.002 mg/L以下		-	<(定量下限值未満							_	0						1
			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン ベンゼン	0.01 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.01 mg/L以下	- - -	-	<(定量下限值未満	青) —	-	-	<(定量下限値未満)	-	-				-	-	0	=	
			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン ベンゼン 1,4-ジオキサン	0.01 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下		- - -	<(定量下限值未満 <(定量下限值未満	与) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		-	<(定量下限值未満)	-	-	-	0	-	-	-	0	=	
			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロベン ベンゼン 1.4-ジオキサン チウラム	0.01 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.006 mg/L以下		- - -	<(定量下限值未満 <(定量下限值未満 <(定量下限值未満	有)	- - -	- -	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)				0		-	<u>-</u>	0	<u>-</u> -	
			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロベン ベンゼン 1,4-ジオキサン チウラム シマジン	0.01 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.006 mg/L以下 0.006 mg/L以下		- - -	<(定量下限值未清 <(定量下限值未清 <(定量下限值未清 <(定量下限值未清	寿) — 寿) — 寿) — 寿) —		-	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		-	-	0	-	-	-	0	=	
			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロベン ベンゼン 1.4-ジオキサン チウラム	0.01 mg/以下 0.002 mg/以下 0.01 mg/以下 0.05 mg/以下 0.05 mg/以下 0.006 mg/以下 0.003 mg/以下		- - - -	<(定量下限值未清 <(定量下限值未清 <(定量下限值未清 <(定量下限值未清 <(定量下限值未清	寿) — 寿) — 寿) — 寿) —	- - -	- - -	<(定量下限値未満) <(定量下限値未満)		- - -		0 0	- - -	- - -	- - -	0 0	-	
			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン ペンゼン 1.4-ジオキサン チウラム シマジン チオベンカルブ	0.01 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.006 mg/L以下 0.006 mg/L以下		- - - - -	<(定量下限值未清 <(定量下限值未清 <(定量下限值未清 <(定量下限值未清 <(定量下限值未清	き) - も) - も) - も) - も) - た) -	- - - -	- - -	<(定量下限值未満) <(定量下限值未満) <(定量下限值未満) <(定量下限值未満)	- - - -	- - -	- - -	0 0 0	- - -	- - -	- - - -	0 0 0	- - -	
		サンプリングE	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロブロベン ベンゼン 1,4-ジオキサン チウラム シマジン チオベンカルブ 亜硝酸性・硝酸性窒素 ダイオキシン類	0.01 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.006 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.02 mg/L以下		- - - - - - - - 4/14 5/6 6/3	<(定量下限值未満 <(定量下限值未満 <(定量下限值未満 <(定量下限值未満 <(定量下限值未満 <(定量下限值未満 7/1 8/5 9	新) - 新) - 新) - 新) - 新) - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- - - - -	- - - - - 4/3 5/8 6/12	(定量下限値未満) (定量下限値未満) (定量下限値未満) (定量下限値未満) 1.1 0.17	- - - - -	- - - - -	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -	- - - - -	- - - - -	0 0 0 0	- - - -	0

※六価クロム 下水排除基準基準:令和6年4月より 0.5mg/L(県上乗せ0.3mg/L)から 0.2mg/L に改正 地下水環境基準:令和4年4月より 0.05mg/L から 0.02mg/L に改正