●令和7年度 周縁地下水の水質検査結果

	<u>〒和/年度 周稼地下水の水質板</u> 施設名		型場(休止中)																									
		鈴鹿市八里																										
	令和	7	年度	_	.月		5月		6月		7月	1	8月		9月	=	10月	11月	T	12	2月	\top	1月	T	2)		- 3	3月
	観測井No.1~No.3		<u> </u>			3 1						_					1 2 3		3			_		3			_	
	周縁地下水 試料採取した場所	(上流No.1口	□流No.2下流No.3)															1 . 1 - 1 .					<u> </u>	<u> </u>	ت	<u>. 1</u>	<u></u>	<u>-</u>
	試料採取した年月日	<u>(—),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	### ##################################	-	7.4.9		R7.5.	_	R7.6.11	_	R7.7.9	_	7.8.		R7.9]		T			T					T	
	水質検査結果が得られた年月			_	.4.16	_	R7.5.		R7.6.26	_	7.7.17	_	7.8.		R7.9				\dagger			+						
周約	家地下水 水質検査結果 I	単位	環境基準			Ť				l		T		Ī					Ť					Ī			Ť	
そ		pg-TEQ/L	1以下	-1	-	-1-	- [-	-	- - -	—	- -	1-	_	-	- -	-			Ť			Ť	ĪΠ	Ì	T	T	ÍΠ	T
の	2 電気伝導率	mS/m	_	11	14 2	4 8.	9 12	29	8.8 31 31	5.3	15 30	10	12	33	9.1 18	3 28						T	П				П	
他	2 または塩化物イオン	mg/L	_	4.0	8.8 1	9 4.	9 8.8	28	4.9 23 26	8.7	12 28	3.6	8.6	29	4.4 14	1 30		 										
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-			- 📘	_	検出せず	_		_	_	-		_												
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-]-	- [-			0.0005未満			_	_	-	- -	_												
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	- -	- -	- -	-	0.0003未満	-		-	_	_		-												
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	- -	- -	- -		0.005未満		- -	_	_	_	- -	_							Ш				Ш	Ш
	5 六価クロム	mg/L	0.02以下	_	- -	_	- -	_	0.01未満			_	_	_	- -	-							Ш				Ш	Ш
	6 砒素	mg/L	0.01以下	_	<u> </u>	- -	- -	_	0.005 未満 0.006 0.024	_		_	_	_		_						┸	Ш			┸	Ш	Ш
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと		- -	- -	- -		検出せず		- -	_	-	_	- -	-						丄	Ш		\bot	丄	Ш	Щ
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと			_	- -		検出せず	4	- -	<u> </u>	_	_	- -	<u> </u>						┸	Ш				Ш	\perp
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			- -	- -		0.001未満		- -	<u> </u>	_	-	- -	-						┸	Ш			ᆚ_	Ш	\perp
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	- -		- -		0.0005未満		- -	<u> </u>	_	_	<u>- -</u>	-			_			_	igspace			_	oxdot	
右	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	<u>- ·</u>		- -		0.002未満		- -	_	_	_	_ -	-			_			\bot	Ш		_	丄	Ш	\perp
有宝	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下				- -		0.0002未満		- -	_	_	_	_ -	-			_			┷	Ш		_	丄	Ш	
害物	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			- -	- -		0.0004未満		_ -	-	_	_	_ -	-			_			丄	Ш		_	_	\sqcup	
質	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下			_ -	- -		0.002未満		- -	_	_	_	<u>- -</u>	<u> -</u>			4			┷	Ш			_	Ш	\perp
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-		_ -	- -		0.004未満	-	- -	<u> </u>	_	_	<u>- -</u>	<u> -</u>			4			┷	Ш		_	_	\sqcup	\perp
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	\vdash	_ -	<u> </u>	- -		0.0005未満	-	- -	<u> </u>	_	_	<u>- -</u>	<u> </u>		$\sqcup \sqcup \bot$	_	_		4	\sqcup		4	4	\sqcup	_
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	- -	<u> </u>	- -		0.0006未満		- -	_	_	_	- -	-		$\sqcup \sqcup$	4			\bot	ш		4	+	ш	_
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	- -	<u> </u>	- -		0.0002未満			<u> </u>	_	_	- -	-		$\sqcup \sqcup$	4	_		\bot	ш	4	_	_	igspace	_
	19 チウラム	mg/L	0.006以下		_ -	<u> </u>	- -		0.0006未満		- -	-	_	_	_ -	-		$\sqcup \sqcup \bot$	4			\bot	$oldsymbol{\sqcup}$		4	+	₩	_
	20 シマジン	mg/L	0.003以下		- -	- -	- -		0.0003未満		- -	上	_	_	- -	╀-		\square	4	_		4	igoplus	_	+	+	igoplus	\blacksquare
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	_	_ -	+	#=	_	0.002未満		- -	-	-	-	- -	ᆤ	$\vdash\vdash\vdash$	+++	+	+	_	+	\vdash	\dashv	+	+	\dashv	+
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	- -	+	+-		0.001未満		- -	-	-	_	- -	╀-	$\vdash\vdash\vdash$	+++	+	+	_	+	\vdash	\dashv	+	+	\dashv	+
	23 セレン	mg/L	0.01以下	_	- -	4	+-		0.002未満		- -	-	_	_	- -	╀			4	4	_	+	\dashv	+	+	+	\dashv	+
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	_ -	+	- -		0.005未満		- -	-	_	_	- -	╀			4	4	_	+	${m H}$	\dashv	+	+	\dashv	+
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	- -		- -	_	0.0002未満	_	- -	_	_	_	- -	1-							ш				Ш	

●令和6年度 周縁地下水の水質検査結果

Ť	<u>〒和0年度 局縁地下水の水員</u> 6 施設名		□場(休止中)																										
	施設住所	鈴鹿市八野	町15番地																										
	令和	6	年度	4	4月		5	月	6月		7月		8月		9月		10,		11,		12,	_		月		2月	}	3,	月
	観測井No.1~No.3								1 2 3										1 2	3	1 2	3	1	2 3	3	1 2	3	1 2	2 3
	周縁地下水 試料採取した場所((上流No.1中	¬流No.2下流No.3)	_					見測井戸№	_		_																	
	試料採取した年月日				6.4.1	_		5.8	R6.6.12		6.7.10	_	3.8.14		₹6.9.1						R6.12			7.1.8	_	R7.2		R7.3	
	水質検査結果が得られた年月E			R	6.4.1	7	R6.	5.17	R6.6.26	R	5.7.22	R	3.8.23	} F	₹6.9.2	6	R6.10).24	R6.1	1.25	R6.12	2.23	R7	.1.22	<u> </u>	R7.2	.21	R7.	3.25
周約	<u> </u>	単位	環境基準						<u> </u>												<u> </u>				丄				
そ		pg-TEQ/L	1以下		-	-	- -	_ _	- - -	_	- -	_	- -	<u>- -</u>	1-1	_	- -	_	- -	<u> </u>	<u> - -</u>	1-	_	ユ	ユ-	- 0.022	2 0.025		<u>- -</u>
の	1	mS/m	_						11 11 30									4	-		12 11		+-						
他	0	mg/L	_		7.9	28	7.2 1	1 31	4.5 7.7 30		8.0 27	5.6	14 2	9 5.0	10	27 4	1.9 7.4	1 28	4.4 6.9	9 26	6.3 7.4		5.2).6 2	9 5	.2 12	28	5.6 8	.2 30
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	- -	<u> </u>	検出せず	_	_ -	-	- -	- -	-	-		_	- -	 -	検出		_	4	4	4-	╀	4	44
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	_	-	- -	- -	0.0005未満	_	_ -	-	_ -	 -	1-1	_		_	- -	 -	0.0005		_	4	4	4	╀		- -
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	- -	 -	0.0003未満	-	<u>- -</u>	-	_ -	+-	-	_		_	- -	╀-	0.0003		_	4	4	#	 -		- -
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	_	_	- -	- -	0.005未満		_ -	-	_ -	+-	-	_		_	- -	╀-	0.005		_	4	4	#	끘	4	44
	5 六価クロム	mg/L	0.02以下		-	-	- -	- -	0.01未満	_	_ -	-	_ -	+-	-	-		_	- -	╀-	0.015	_	_	4	4	+-	╀	4	44
	6 砒素	mg/L	0.01以下	_	_	_	- -	- -	0.005	_	_ -	-	_ -	+-	-	_		_	- -	+-	木綱	6 0.019	_	4	4	#	끘	4	44
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	_	_	_	- -	- -	検出せず	-	_ -	-	_ -	- -	-	_		_	- -	╀-	検出		_	4	4	#	끆	4	44
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	_	_		+-	検出せず		- -	-	_ -	+-	\vdash	_		_		+-	検出		_	4	4	4-	╀	#	+-1
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	_	_	-	+-	0.001未満		- -	-	_	+-	+-1	4		+-	- -	╀	0.001		극	+	+	#	╀	- -	44
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	_	_	- -	+-	0.0005未満 0.002未満		- -	-	_	+-	-	-		+-	- -	╀╴	0.0005		_	+	4	+-	╀┼	- -	-1-1
有	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	- -	+-	0.002未満		- -	-	_	+-	+-	_		+-		╀╴	0.002		_	+	+	#	╀	+	44
害	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	- -	- -	0.0002未満		- -	-	_	+-	+-	_		+-		╀╴	0.0002		_	+	+	+-	╀	+	44
物	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	_	_	_	+-	0.0004未満	-	- -	┞	_ -	+-	+-1	_		╀		╀	0.0004		_	+	+	#	╀	4	44
質	14 1,1-ジクロロエチレン 15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下 0.04以下	-	_	-	_	+-	0.002未満			F	_	╁╴	\vdash	_		+-	┞┼	╀	0.002		-	4	+	羋	╀	4	\dashv
		mg/L	1以下	-	$\overline{}$	\dashv	-	╁╴	0.004未満		+-	H	_	╀	\vdash	7	+-	╀		╀	0.0043		극	+	+	#	╁┼	+	+
	16 1,1,1-トリクロロエタン 17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.006以下		_	_	_	+-	0.0005未満		- -	Η-	_	+	+-	_	_	╀		╀	0.0003		-	\pm	\pm	\pm	╁┼	-	+-
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.000以下	_	_	_	_	+-	0.0000未満	-	- -	╁	_	+-	+	_		+-		+-	0.0000		_	+	\pm	+-	╁┼	-1.	+-
	19 チウラム	mg/L	0.002以下	_	$\overline{}$	_	_	+-	0.0002未満		- -	╁	_	+-	+	_		+-		+-	0.0002		_	+	\pm	+-	╁┼	-H.	+-
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	_	\vdash	┪	+	+-	0.0003未満		- -	\vdash	+	\pm	+	\pm		+		+-	0.0003		╁	+	\pm	+-	╁┼	十.	++
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.003以下	_		┧	_	+-	0.0003未満			\vdash	+	+-	+	+		+-		+-	0.0003		_	十.	+	+	╁┼	+	++
	22 ベンゼン	mg/L	0.02以下	-	_	\dashv	_	+-	0.002未満		-1-	-	_	+-		+	_ _	 	- -	+-	0.002		_	十.	+	_†-	+-+	十.	
	23 セレン	mg/L	0.01以下		_	\dashv	_	+-	0.002未満		-1-	 	_	+-	1_1	_	_ _	 	- -	+-	0.0012	_	\pm	十.	+:	_†-	+-+	十.	
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_		ᆉ	_ .	+-	0.005未満		_ _		_ -	+-	+	_		-		+-	0.005		$\overline{}$	十.	十.	_†-	+-+	+	
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	_		ᆉ	_ .	-1-	0.000未満	\vdash	_ _		_ -	+-	1-1	_	_ _	+-		+-	0.0002		_	十.	十.	_†-	+-+	+	_+-
		ilig/ L	0.002以				L		5.50027代/岡				L			L					3.0002	~ ~		_	ㅗ	ᆂ	ш	_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

●令和5年度 周縁地下水の水質検査結果

	が113年度 同称地下水の水貝を 施設名		閏場(休止中)																											
	施設住所	鈴鹿市八野	節15番地																											
	令和	5	年度	4	4月		5	月	6月	-	7月		8月		9月		10)月		月		12月		1月		2	2月		3月	
	観測井No.1~No.3					_		_	1 2 3			_			1 2				1	2 3	1	2 3	3 1	2	3	1	2 3	3 1	2	3
	周縁地下水 試料採取した場所((上流No.1中	¬流No.2下流No.3)	_					見測井戸No	_		_																		
	試料採取した年月日			_	5.4.1	_		5.10	R5.6.14		.7.12		₹5.8.	_					R5.				_	R6.1.			.2.14	_	R6.3.	_
	水質検査結果が得られた年月E			R	5.4.2	20	R5.	5.17	R5.6.29	R5	.7.19	R	5.8.1	8	R5.9.	25	R5.	0.23	R5.1	1.21	I R5	.12.2	6 F	R6.1.	18	R6	.2.26	<u>} </u>	₹6.3.	25
周約	<u> </u>	単位	環境基準	_																			丄	_				<u> </u>		
そ		pg-TEQ/L	1以下		-	-	<u>- ·</u>	_ -	- - -	-	<u>- -</u>	_	\vdash	-		-	-	_ -	-	_ -	<u> </u>		ᅶ	上	ᆸ	<u> </u>).022 0.0)31 —	┸┚	_
の	2 電気伝導率	mS/m	_						8.9 9.2 28				d — — — -			44				4									_	
他	* または塩化物イオン	mg/L	_	_	12	31	3.8 8	.5 28	6.5 9.3 30	3.3	7.3 28	6.3	11	31	4.5 8.8	30	6.3 8	.6 28	5.0 1	2 3				<u>/</u> 18	32	6.3	24 3	0 3.3	3 20	28
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		_	-	<u> </u>	<u> </u>	検出せず	_	<u> </u>	_	-	-	- -	-	-		-	<u> </u>	_	出せる	_	丰	-	_	<u> </u>	 	<u> -</u>	_
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	_	-	-	- -	- -	0.0005未満	_	<u>- -</u>	-	-	-	_ -	-	-	- -	<u> - :</u>	- -	-	005未	-	丰	ഥ			#	╀┦	_
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下		-	-	<u>- ·</u>	- -	0.0003未満	-	_ -	<u> -</u>	-	-		-	-	_ -	-	 	_	003未		丰	-	_		 -	<u> -</u>	_
	4 鉛	mg/L	0.01以下	_	-	-	-	<u> </u>	0.005未満	-	_ -	<u> -</u>	-	-		-	-		-	<u> </u>		05未清		丰	-	_		4=	<u> -</u>	_
	5 六価クロム	mg/L	0.02以下	-	-	-	<u>- ·</u>	- -	0.01未満	-	_ -	-	-	-		-	-	_ -	<u> - </u>	<u> </u>)1未清		丰	-	_		4	<u> -</u>	_
	6 砒素	mg/L	0.01以下	_	_	_	<u>- ·</u>	- -	0.005 未満 0.006 0.015	_	_ -	<u> </u>	-	_		-	_	_ -	<u> </u>	<u> </u>		0.008 0.0		丰	┞╴	\dashv	<u> </u>	ᆣ	<u> -</u>	_
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	_	-	-	<u> </u>	- -	検出せず	-	_ -	<u> -</u>	-	-		-	-	_ -	<u> - ·</u>	<u> </u>		出せる	_	丰	-	_	丰	 -	 -	_
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	-	_	- -	 -	検出せず	_	- -	_	\vdash	_		-	-	<u> </u>	 - ·	4		出せる	_	丰	듸	\dashv	4	ᅷ	4-1	_
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		_	_	_	4-	0.001未満	_	- -	ļ-	\vdash	_	_ -	-	-	4	 - :	4		01未清	_	丰	듸	\dashv	4	4-	ᆛᆜ	_
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	 -	0.0005未満	_	- -	<u> </u>	-	_		-	_	4	-	#		005未		丰	듸	\dashv	4	#	4-1	_
有	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	-	_	- -	 	0.002未満	_	- -	-	-	-		-	-	+-	 - ·	+		02未清		丰	듸	\dashv	4	 -	 -	_
害	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	- -	 -	0.0002未満	_	- -	μ-	\vdash	_		-	-	4-	 - ·	+	_	002未	_	丰	듸	\dashv	4	 -	 -	_
物	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		_	_	_	4-	0.0004未満	_	- -	<u> </u>	\vdash	_		-	_	4-	 - ·	4-	_	004未済	_	丰	듸	\dashv	4	 -	 -	-
質	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	4-	0.002未満	_	- -	<u></u>	\vdash	_	_ -	-	-	4	 - :	4	_	02未清	_	丰	듸	\dashv	4	4-	╀┦	-
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	-	+-	0.004未満	_	- -	-	-	_		-	_	+	-	+	+	04未清	-	丰	ᆜ	\dashv	4	#	4-1	_
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	_	-	-	 	0.0005未満	_	- -	╀-	-	-		-	-		 - ·	+-	4-	005未済	-	丰	-	_	- -	 -	 -	_
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	- -	0.0006未満	_	_ -	╀-	-	_		-	_	+	-	+	_	006未活	_	丰	ᆜ	\dashv	4	끅	 -	_
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下		_	_	-	 -	0.0002未満	_	_ -	ļ-	-	_		-	-	+-	 - ·	+	_	002未	_	丰	┞╌╢	_	4	 -	╀┦	_
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	+-	0.0006未満	_		μ-	\vdash	_		-	_	+	+-1	4	_	006未		芢	듸	井	4	4-	╀┦	\equiv
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	- -	+-	0.0003未満	\vdash	- -	+-	-	-	_ _	-	-	+	 - :	╁	_	003未	_	丰	듸	一	4	#	ᄪ	긔
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	- -	+-	0.002未満	\vdash	- -	+-	-	-	_ _	-	-	+	 - :	╁		02未清	_	丰	듸	一	4	#	ᄪ	긔
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	_	-	- -	+-	0.001未満	_	- -	+-	-	-	_ _	-	-	+	+-+	+	_	01未活	_	丰	듸	一	+	#	ᄪ	\dashv
	23 セレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	- -	- -	0.002未満		- -	-	-	_	_ -	-	-	- -	-	- -		02未清	_	干	듸	-	+	#	╀┦	
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	-	- -	0.005未満	_	- -	-	-	_	_ -	-	-	_ -	1-1	- -	+	05未清	_	干	ᆸ		+	#	╀┦	-
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	- [- -	- -	0.0002未満	_	- -	_	-	- L	- -	_	-		- -		0.00	002未活	両 -	上		ᆚ	ᅶ	<u>- -</u>	<u> </u>	

●令和4年度 周縁地下水の水質検査結果

	〒和4年度 周稼地下水の水質板 施設名		型場(休止中)																											
	11 - 11 · 1	鈴鹿市八里												7																
	令和	4	年度	4	4月		5	月	6月		7月		8月	1	9月		10	月	11	月	Т	12月	Т	1,	月	Т	2月	1	3	月
	観測井No.1~No.3	· ·	<u> </u>	1	2	3			1 2 3					3	1 2	3			1	2 3	3 1					3 -				
	周縁地下水 試料採取した場所	(上流No.1中	中流No.2下流No.3)																		-									
	試料採取した年月日			R4	1.4.1	3	R4.	5.11	R4.6.8	R	4.7.13	R	4.8.1	0	R4.9.	14	R4.1	0.12	R4.	11.9	F	R4.12.	14	R5.	1.11	T	R5.2	2.8	R5	.3.8
	水質検査結果が得られた年月	日		R4	1.4.2	7	R4.	5.25	R4.6.29	R	4.7.27	R	4.8.1	8	R4.9.	28	R4.1	0.20	R4.1	1.1	8 F	R4.12.:	27	R5.	1.18	; [R5.2	.17	R5.	3.22
周紀	录地下水 水質検査結果	単位	環境基準																				\Box							
そ		pg-TEQ/L	1以下		-	-	- ·		- - -	_		-	-	-		-		- -	-	- -	- [-	-	-	<u>-</u>	-I-	- [0.023		<u> </u>	-
の	。 電気伝導率	mS/m	_						8.7 22 27																				. 	
他	0.76.0	mg/L	-	-	17	33	10 2	22 33	9.3 27 35		14 32	11	15 3	35	11 16	32	9.3 1	7 32	8.7 1	3 3				1.6 3	0 2	9 4	.3 35	29	3.1 2	5 27
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		_	_	<u> </u>	_ _	検出せず	+		<u> -</u>	_	-	- -		_ -		-		·	と出せ		ᆜ:	<u>-</u> լ-	<u>-</u>	<u> </u>		<u>_</u> L	
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	_	-	-	<u> </u>	- -	0.0005未満		- -	-	_	-	<u>- -</u>	-	- -	- -	1-1	- -		0005未		-	-	<u>⊹</u>	<u>- -</u>	 -		<u>- - </u>
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	0.0003未満			-	-	-		-	- -	<u> </u>	-	<u>- -</u>		0003未		<u>-l</u> -	-	ֈ-	<u>- -</u>			<u>- - </u>
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	_	<u> </u>	_ -	0.005未満			-		-	- -	-	- -	_	-			.005未		ᅶ	⊥-	<u></u>	ᆣ	ᆚ		<u>- - </u>
	5 六価クロム	mg/L	0.02以下	_	_	_	<u> </u>	_ -	0.01未満			<u> -</u>	_	-		-	- -		-	1		.01未	-	ᅶ	ᅶ	╧	ᆣ	ᆚ		<u>- - </u>
	6 砒素	mg/L	0.01以下	_	_	_	<u> </u>	_ _	0.005 未満 0.005 0.012			<u> -</u>	_	-	<u>- -</u>	-	_ -	<u> </u>	1-1	1		0.010 萬		ᅶ	ユニ	ユ-	-	\perp		_ _
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	_	_	_	<u> </u>	_ _	検出せず			上	_	_		-	- -	<u> </u>	-	<u> </u>	_	出せ		⋣	#	҈	 	\perp		44
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	-	_	<u> </u>	_ _	検出せず			-	-	_		-	- -	<u> </u>	1-1	<u> </u>		出せ		4	4	4	- -	1-		44
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	_	_	-		0.001未満		- -	<u> </u>	_	-		-	- -		1-1	1		001未		4	4	4	ᆣ	ㅗᅴ		- -
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	_	-	<u> </u>	0.0005未満		- -	<u> -</u>	_	_	_ -	-	- -	+-	1-1	4		0005未		4	4	4	ᅷ	ㅗ		- -
有	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	- -	0.002未満		- -	<u>ι</u>	_	-		-	_	+-	1-1	4		002未		4	4	4	 	ㅗ		- -
書	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	-	_	-	_ -	0.0002未満			ᆣ	_	_	<u>- -</u>	-	- -	+-	1-1	+	_	0002未		4	#	4	 		-	- -
物	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	_	-	_ _	0.0004未満			Ι-	_	_		-	- -	+-	+-+	+		0004未		4	#	4	4-	ᄪ		44
質	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	_	_		0.002未満			<u>ι</u>	_	_		\vdash	- -	+-	+	+		002未		4	4	4	4-	+	- ·	44
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	_	_	+-	0.004未満		- -	F	-	_		-	_	+-	+-+	+	_	.004未		4	#	4	#	\dashv		44
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	_	_	_	- -	0.0005未満		- -	╀	-	_	- -	-	- -	+-	+-+	+	_	0005未 0006未		+	+	+	+-	+		4-1
	17 1,1,2-トリクロロエタン 18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	+-	0.0008未満		- -	⊢	\dashv	_		\vdash		╁	+	+	_	0000未		+	+	+	+-	祌	-	+
	19 チウラム	mg/L	0.002以下 0.006以下	_	\exists	_	_	+-	0.0002未満			H	\dashv	7	+	-	-	+	+	+	_	0002末		\pm	+	+	+	\dashv	-	+
	20 シマジン	mg/L mg/L	0.008以下	-	긤	=	_	 	0.0008未満			H	\dashv	_	∄	-	- -	+=	+=+	+		0000未		+	+	\pm	+	╁┼	-	++
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.003以下	-	\exists	_		 	0.0003未満		- -	 	\exists	_] [$\frac{1}{1}$		\pm		+		.002未		+	+	+	#	╁┼	-	
	22 ベンゼン	mg/L	0.02以下	-	\dashv	╁	+	+	0.002未満			+	\vdash	_	_	┧	+	\pm		+		.002木		+	+	+	+-	╁┼	+	$\pm \pm$
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	\perp	_	_	+-	0.001未満	_	 	+-		_	#	$\frac{1}{-1}$	_	+-	+-+	+	_	.001木		十.	+-	+	+-	╁┼	+	$\pm \pm 1$
	24 1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	_	_	_	- -	0.002未満		_ _	+-	-	_	- -	$\frac{1}{-1}$	_	+-	+-+	+-	_	.002木	_	+	+-	+	_+-	╁┼	+	
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	_	\exists	_	- -	0.000未満	+	_ _	1-	-	_	-1-		_ .	- -	1_1	+	_	0002未	_	_+.	+-	+	_+-	+-	\pm	
		IIIg/ L	0.002以						3.000Zババ川	'											٥.	550 <u>L</u> 7	· / ш]	—	<u> </u>	ㅗ	—	щ		

●令和3年度 周縁地下水の水質検査結果

	令和3年度 周縁地下水の水質を																													
	施設名		世場(休止中)																											
	,	鈴鹿市八野	予町15番地																											
	令和	3	年度		4 月		5		6月		7月		8月		9月)月		11 <i>F</i>		12月		1月			2月		3月	
	観測井No.1~No.3				2	_	_	2 3			2 3									1 2	3	1 2 3	3 1	2	3	1	2	3 1	2	3
	周縁地下水 試料採取した場所	(上流No.1中	P流No.2下流No.3)	周網	縁地	下フ	火(_	上流額	見測井戸№).1中	ュ流観:	則井	·戸N	0.2	下流観	測:	井戸	No.3))											
	試料採取した年月日			R	3.4.1	4	R3.	5.12	R3.6.9	R	3.7.14	R	3.8.1	1	R3.9	8.	R3.	10.1	3 F	R3.11	.10	R3.12.8	F	R4.1.	.12	R	4.2.9	9	R4.3	.9
	水質検査結果が得られた年月	日		R	3.4.2	:7	R3.	5.25	R3.6.23	R	3.7.26	R	3.8.1	9	R3.9.	16	R3.	10.2	7 F	R3.11	.18	R3.12.2	2 F	R4.1.	.25	R4	4.2.1	8 F	R4.3.	.22
周約		単位	環境基準																											
そ	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	- -	- -		-		-	-	- [- -	-	-	- -	- [-	- -	-		- [-	·T-		-	0.025	0.039 —	-T-	
の	。 電気伝導率	mS/m	-	6.1	17	30	7.0 1	2 31	7.7 16 31	9.5	12 31	11	13	29	10 15	31	9.6	12 2	9 1	1 9.1	30	10 17 3	1 9.	4 23	28	11	37	33 9.	.2 17	26
他	*************************************	mg/L	-	9.1	18	32	10 1	4 34	7.7 17 33	8.5	15 34	10	16	34	10 14	33	9.7	15 3	3 9.	9 13	34	7.8 18 3	2 8.	3 24	32	11	37	31 10	0 20	34
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	_	- ·	- -	検出せず	-		_	_	-		_	-	- -	- -	- -	_	検出せる	۴ -	·T-	_	-	-	- -	-	_
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	_	–	- -	0.0005未満	_		_	-	-		_	-	- -	- -	- -	_	0.0005未決	-	·T-	_	-	-	- -	-	_
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	- I ·	- -	0.0003未満	_		_	-	-		-	-	- -	- [-	- -	-	0.0003未決	-	·T-		-	-	- -	-T-	-
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	- -	- -	0.005未満	_		-	_	-		_	1		- -	- -	_	0.005未清			_	-	\equiv		- [-	_
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	_	-	-	- I ·	- -	0.02未満	-		_	_	-		_	١		- -	- -	_	0.02未清	-	·	_	-	\exists	- [-	-	_
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	_	- -		0.005	1		_	-	-		-	1		- -	- -	_	0.005	14 —	· 🛛 –	_	-	\exists	- [-	-	_
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	_	- ·	- -	検出せず	_		_	_	-		_	-	- -	- -	- -	_	検出せる	۴ -	·T-	_	-	-	- -	-	_
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	_	–	- -	検出せず	_		_	-	-		_	-	- -	- -	- -	_	検出せる	ř –	·T-	_	-	-	- -	-	_
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	- I ·	- -	0.001未満	-		_	-	-		-	-	- -	- [-	- -	-	0.001未清		·T-		-	\neg	- -	-T-	-
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	- -	- -	0.0005未満	-		_	-	-		-	-	- -	- [-	- -	-	0.0005未決	茜 —	·T-		-	\neg	-1-	-T-	-
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	- -	- -	0.002未満	-		-	-	-	- -	-	-	- -	- -	- -	-	0.002未清		·T-		-	\neg	-1-	-T-	
有害	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	_	- ·	- -	0.0002未満	-		_	_	-		_	-	- -	- -	- -	_	0.0002未決	-	·T-	_	-	-	- -	-	_
物	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	_	–	- -	0.0004未満	_		_	-	-		_	-	- -	- -	- -	_	0.0004未決	-	·T-	_	-	-	- -	-	_
質	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	- ·	- -	0.002未満	_		_	-	-		-	-	- -	- -	- -	-	0.002未清		·T-	_	-	-	- -	-	_
奂	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	- I ·	- -	0.004未満	-		_	-	-		-	-	- -	- [-	- -	-	0.004未清		·T-		-	\neg	- -	-T-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	-	-	- I ·	- -	0.0005未満	-		_	_	-		_	١		- -	- -	_	0.0005未決	-	·	_	-	\exists	- [-	-	_
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	-	_	- -		0.0006未満	1		_	_	-		-	1		- -	- -	_	0.0006未決	-	· 🛛 –	_	-	\exists	- [-	-	_
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	_	- ·	- -	0.0002未満	_		_	_	-		_	-	- -	- -	- -	_	0.0002未決	-	·T-	_	-	-	- -	-	_
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	_	–	- -	0.0006未満	_		_	-	-		-	-	- -	- -	- -	_	0.0006未決	-	·T-	_	-	-	- -	-	_
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	_	-	-	_ ·	-	0.0003未満			_		-		_	_	- -	-] -	-[-	_	0.0003未決	茜 –	Ι-				_ -	-]-	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	_	-	-	<u> </u>	- [-	0.002未満	_		_	_	-		_	_		-	-	_	0.002未清		_	_	_			- -	_
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	-	-	- [- [-	0.001未満	_		_	_	-		_	_		- [-	-	_	0.001未清		-	_	_	_	-[-	- -	_
	23 セレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_ [0.002未満	_		_	_	_		_	_			- [-	_	0.002未清		·		_	_	_ [-	[-	_
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	- -	- -	0.005未満	_		-	-	-	- -	-	-	- -	- [-	- [-	-	0.005未済		T	[-	-	\exists	=1-	- [-	-
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	_	_	_ .		0.0002未満	_	_ -	_	-	-1	- -	_	_		_] -	- [-	_	0.0002未決	-	Ι-	[-		丁	<u> </u>	-[-	曰

●令和2年度 周縁地下水の水質検査結果

	プ州2年度 同称地下水の水貝() 施設名		閏場(休止中)											٦																
	施設住所	鈴鹿市八野	節15番地																											
	令和	2	年度	,	4月		5	月	6月		7月		8月		9月		10)月		11月	}	12月		1月			2月		3月	1
	観測井No.1~No.3				_	_	_	_	1 2 3			_			1 2				_	2	3	1 2 3	1	2	3	1	2	3 1	1 2	3
	周縁地下水 試料採取した場所	(上流No.1中	¬流No.2下流No.3)	周網	縁地	下.	水(]	二流額	見測井戸No	.1中	流観	則井	·戸N	0.2	下流観															
	試料採取した年月日			_	2.4.	_		5.13	R2.6.10		2.7.9	_	2.8.1	_	R2.9	_			_	2.11.		R2.12.9	_	₹3.1.			3.2.1		R3.3	.10
	水質検査結果が得られた年月日			Rź	2.4.2	21	R2.	5.27	R2.6.30	R2	2.7.16	R	2.8.2	4	R2.9.	23	R2.	10.2	8 R	2.11.	.19	R2.12.23	3 F	₹3.1.	.28	R	3.2.1	8 1	R3.3	.19
周線	。 水質検査結果	単位	環境基準																							<u> </u>		<u></u>		
そ		pg-TEQ/L	1以下		-	-	<u>- -</u>	- -	- - -	_		-	-	-	- -	-	-	- -		-	_	- - -	1-	上	_	-	0.022	0.043 -	<u> </u>	_
の	, 電気伝導率	mS/m	_						5 14 24			. .				44														
他	・ または塩化物イオン	mg/L	-	_	33	34	10 3	9 38	8.9 20 35		38 36	12	38 3	35	13 38	35	11 (36 3	3 10	34	37	14 23 3		1 21	34	10	24	33 8.	.8 15	34
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		-	-	<u>- -</u>	- -	検出せず	_	- -	-	-	-	- -	_	-	<u>- -</u>	1	-	_	検出せる	+-	上	<u> -</u>	_ !	_	ᆜ-	<u> </u>	_
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<u>- ·</u>	- -	0.0005未満	_	_ -	-	-	-	- -	-	-	<u>- -</u>	1-	-	_	0.0005未済	4	上	厂	-	_	ᆜ-	-	<u> -</u>
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下		-	-	<u>- ·</u>	<u> </u>	0.0003未満	_	- -	-	-	-		-	-	<u>- -</u>		<u> </u>	_	0.0003未済	_	ᆣ	_	-	_	ᆣ	ᆣ	_
	4 鉛	mg/L	0.01以下	_	-	-	<u>- ·</u>	<u> </u>	0.005未満	_	- -	-	-	-		-	-	<u>- -</u>		<u> </u>	_	0.005未清	_	ᆣ	_	-	_	ᆣ	ᆣ	_
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<u>- -</u>	- -	0.02未満	_	- -	-	-	-	- -	-	-	<u>- -</u>		<u> </u>	_	0.02未清		上	<u> -</u>	-	_	ᅶ	ᆣ	_
	6 砒素	mg/L	0.01以下	_	-	-	- -		0.005 未満 0.007 0.015	-	- -	_	-	-	- -	_	_	_ -		<u> </u>	_	0.005		上	<u> -</u>	_	_	<u>-l-</u>	ᆣ	
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	_	-	-	- -	_ _	検出せず	-	- -	_	_	-	- -		_	_ -		<u> </u>	_	検出せる	_	上	<u> -</u>	_	_	<u>-l-</u>	ᆣ	
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	- -	- -	検出せず	-	- -	_	-	-	- -		_	_ -		· -		検出せる		上		_	_	<u>-l-</u>	ᆣ	
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		-	-	<u>- ·</u>	<u> </u>	0.001未満	_	- -	-	-	-		-	-	<u>- -</u>		<u> </u>		0.001未清	_	ᆣ	_	-	_	ᆣ	ᆣ	_
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	-	-	<u>- -</u>	- -	0.0005未満	_	- -	-	-	-	- -	-	-	<u>- -</u>		<u> </u>		0.0005未済	_	上	<u> -</u>	-	_	ᅶ	ᆣ	_
/	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	-	-	- -		0.002未満	-	- -	_	-	-	- -	_	_	_ -	_ -	· -		0.002未清		上	<u> -</u>	_	_	<u>-L</u> -	ᆣ	
有害	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	-	-	<u>- -</u>	- -	0.0002未満	_	- -	-	-	-	- -	_	-	<u>- -</u>		-		0.0002未済	_	上	<u> -</u>	_ !	_	ᆜ-	<u> </u>	<u> -</u>
物	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<u>- -</u>	- -	0.0004未満	_	- -	-	-	-	- -	-	-	<u>- -</u>		-		0.0004未済	_	上	<u> -</u>	-	_	ᆜ-	<u> </u>	_
質	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<u>- -</u>	- -	0.002未満	_	- -	-	-	-	- -	-	-	- -		-		0.002未清	_	上	_	-	_	ᆜ	<u> </u>	_
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	-	-	<u>- ·</u>	<u> </u>	0.004未満	_	- -	-	-	-		-	-	<u>- -</u>		<u> </u>	_	0.004未清	与	ᆣ	_	-	_	ᆣ	ᆣ	_
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<u>- -</u>	- -	0.0005未満	_	- -	-	-	-	- -	-	-	<u>- -</u>		<u> </u>		0.0005未済	4	上	<u> -</u>	-	_	ᅶ	ᆣ	
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	-	-	- -	_ _	0.0006未満	-	- -	_	-	-	- -	_	_	_ -	_ -	<u> </u>		0.0006未清	_	上	<u> -</u>	_	_	<u>-L</u> -	ᆣ	_
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	-	-	- -	_ _	0.0002未満	-	- -	_	_	-	- -		_	_ -		<u> </u>		0.0002未済	_	上	<u> -</u>	_	_	<u>-l-</u>	ᆣ	
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	_	-	-	- -	- -	0.0006未満	-	- -	_	-	-	- -		-	_ -		· -		0.0006未済	_	上		_	_	<u>-l-</u>	ᆣ	
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	_	-	-	- -	- -	0.0003未満	-	- -	_	-	-	<u> </u>		-	- -	- -	· -	_	0.0003未済	_	上	上	_	_	<u>-l-</u>	ᆣ	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	_	_	-	- -	- -	0.002未満	_	<u>- -</u>	_	-	-	<u>- -</u>	-	-	- -		1-		0.002未清	_	上	ᆣ	_		ᆜ-	上	ഥ
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	_	-	- -	<u> </u>	0.001未満	_	<u>- -</u>	_	_	-	<u> </u>	-	-	- -		1-	-	0.001未清	_	上	ᆣ	_	_	-나	-나-	ഥ
	23 セレン	mg/L	0.01以下	_	_	-	- -	- -	0.002未満		<u>- -</u>	-	_	-	<u>- -</u>	-	-	- -		1-	_	0.002未清	_	上	ᆣ	<u> </u>	ഥ	ᆜ-	上	ഥ
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	-	-	<u>- </u>	<u>- -</u>	0.005未満	_	<u>- -</u>	_	_	-	<u>- -</u>	-	-	<u>- -</u>	<u> </u>	1-	-	0.005未清	+-	上	<u> -</u>	_		<u>-l</u> -	<u></u> 上	-
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	- -	- -	0.0002未満	_	- -	-	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	_	0.0002未済		<u> </u>	_	_	_	<u>-L</u> -	<u>- -</u>	_

●平成31年度 周縁地下水の水質検査結果

	<u>〒成31年度 同縁起下水の水員</u> 施設名 ■		□場(休止中)																											
	施設住所	鈴鹿市八野	節町15番地																											
	平成	31	年度		4月		5	月	6月		7月		8月		9月		10)月	11	月		12月		1月		2	2月		3月	
	観測井No.1~No.3								1 2 3										1	2 3	3 1	2 3	1	2	3	1	2	3 1	1 2	3
	周縁地下水 試料採取した場所((上流No.1中	¬流No.2下流No.3)	周網	禄地	下.	水(_	上流額	見測井戸№).1中	ı流観	測扌	ŧ戸Ν	lo.2	下流観	測														
	試料採取した年月日				1.4.	_		.5.8	R1.6.12		1.7.10	_	1.8.1	_	R1.9.						_	R1.12.12		R2.1			2.2.1		R2.3.	
	水質検査結果が得られた年月日			Н3	1.4.	25	R1	.6.4	R1.6.26	R ¹	1.7.22	R	1.8.3	30	R1.9.	25	R1.	0.23	R1.	12.3	3	R2.1.7	R	2.1.	20	R2	2.2.2	<u>1 F</u>	R2.3.	19
周約	录地下水 水質検査結果 <u></u>	単位	環境基準																				丄			Щ		丄		
そ		pg-TEQ/L	1以下		-	-	-	_ -	- - -	-		<u> -</u>	-	-	_ -	-	-	_ -	-	<u>- -</u>	<u>- -</u>	- - -	上	<u> -</u>	-		0.021 0	.024 —	<u>: -</u>	_
の	2 電気伝導率	mS/m	-	44			4.8		4.8 29 29		4		dI		5.6 35	44				4		1 27 22			.L	4.7			.7 27	
他	0.10.0. = 10 /5 5	mg/L	-	_	38	32	11	7 32	10 36 33		37 32	10	36	30	11 40	31	10 1	3 32	10 2	20 3				36	33	8	37 (33 8.	8 39	35
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	<u> </u>	検出せず	_		<u> </u>	_	_	<u>- -</u>	_	-		-	<u>- -</u>	_	出せす	_	上	ᆜ	ᆜ	_	ᆜ-	ᆂ	ш
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下		-	-	-	- -	0.0005未満	_	_ -	-	-	-	<u>- -</u>	-	-	- -	1-1	- -	_	0005未清	4	╀-	-	二	긔	#	+-	듸
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下		-	-	-	_ _	0.0003未満	_		<u> </u>	-	_	- -	-	-	_ -	-	- -		0003未清	-	<u> -</u>	-	ᆜ	그	ᅶ	 	
	4 鉛	mg/L	0.01以下		_	_	-	- -	0.005未満		_	<u> </u>	_	_	_ -		-	_ -	\vdash		_	005未溢		丰	ᆜ	\dashv	그	4	羋	ᆸ
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	- -	0.02未満	_	_	μ-	_	_	- -	_	-	4	1-1			.02未滞		丰	ᆜ	러	그	ᅷ	 	_
	6 砒素	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	- -	0.005	_		ᆣ	_	_	- -	_	-	4	1-1	+		0.007 0.01		丰	ᆜ	\dashv	그	4-	羋	ᆸ
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	 -	検出せず		_	╀-	_	_	- -	_	_	4-	\vdash	+	_	出せす	_	╀	\vdash	\dashv	그	ᅷ	+=	_
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	-	_	_	- -	検出せず	_	_ -	上	_	_	<u>- -</u>	-	-	+-	 - 	- -	_	出せす	_	╀	-	\dashv	그	羋	₩	
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	_	_	_	_ _	0.001未満			╀	_	_	- -	_	_	4	\vdash	+	_	001未溢		╀	_	러	그	4	羋	ᆜ
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		-	_	_		0.0005未満			╀	-	_		-	-		\vdash	- -		0005未清		╀	-	\dashv	끅	4	羋	ᆜ
有	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_ _	0.002未満			上	_	_	_ -	-	-	+	+	- -		002未溢		┼-	-	러	끅	#	+-	\vdash
害	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	_		0.0002未満			丰	\vdash	_	- -	H	_	+	\vdash	+	_	0002未清		╀	ᆜ	一	극	#	+-	H
物	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		_	_	_	+-	0.0004未満		_	╀	\vdash	_		H	_	+	+	+	_	0004未清		╀	ᆸ	一	극	#	+-	\vdash
質	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	\dashv	_	_	- -	0.002未満			干	\vdash	_	- -	\vdash	_	+-	+	+		002未溢		╀	\vdash	一	극	#	+-	H
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		_	_	_	- -	0.004未満		_	╀	\vdash	_	- -	-	_	+-	+	+	+		+	╀╴	-	一	극	#	+-	\vdash
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	_	_	_	+-	0.0005未満		+	干	H	_	+	H	_	+	╀┼	+	_	0005未沛 0006未沛	4	╀	\vdash	러	극	#	+-	H
	17 1,1,2-トリクロロエタン 18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.006以下 0.002以下	_	_	-	_		0.0008未満		_	干	H	-	+-	H	_	+	+	+	_	0000未過		╀	\vdash	一	극	+	+-	H
	19 チウラム	mg/L	0.002以下		$\overline{}$	\exists	_	- -	0.0002未満		=	₽	\vdash	\dashv	- -	H	_	+	+	+	_	0002未次	_	╀	\vdash	\dashv	극	\pm	+	H
	20 シマジン	mg/L	0.000以下	_	\exists	_	+	+-	0.0000未満		+	╀	H	\exists] [Н	_	+	╁┼] 		0003未清		╁		\dashv	극	₩	+-	\vdash
	20 シャシン 21 チオベンカルブ	mg/L	0.003以下	_	-	$\frac{-}{-}$	- +	 	0.0003未満		_	干	늰	-] [늰	+	+	+-+	- -	_	0003未混	_	╁	븬	금	井	+	╀	븬
	21 テオペンカルフ 22 ベンゼン	mg/L	0.02以下				_	 	0.002木凋		_ _	╀	\vdash	_] 	H	_	+-	+	_	_	.002木心		+	H	\dashv	\exists	士	╫	H
	22 ペンセン 23 セレン	mg/L mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_ _	0.001未満	-	- -	╀	\vdash	_	- -	늰	+	_	+-+	_	_	001未混	_	╁	븬	금	竎	\pm	╫	븬
	23 ゼレン 24 1,4-ジオキサン	mg/ ∟ mg/L	0.01以下	_	\exists	_	\perp	 	0.002未満	_		╀		_	- -	H	\pm	_ _	1-1	- -	_	.002未混		$+\overline{-}$	\vdash	\dashv	\dashv	+	+-	oxdot
	24 1,4-シオキリン 25 塩化ビニルモノマー		0.002以下	_	\exists	_	$\frac{1}{1}$	 	0.000未満	_		╀	\vdash	_	- -	H	\pm	 	1-1	- -	_	0002未清	+-	+ -		\dashv	\dashv	+	+-	H
	23 塩ルレールモノマー	mg/L	0.002以下			_1			0.0002不冲	_		工									U.	0002不祁	1 _	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ت	<u> </u>	工	تلت	<u>ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	لتـــ

●平成30年度 周縁地下水の水質検査結果

	半成30年度 周縁地下水の水質																														
	施設名		理場(休止中)																												
	施設住所	鈴鹿市八里																										_			_
	平成	30	年度		4月		5		6月		7月	<u> </u>		<u>月</u>	9,	-)月		11月		12			<u>1月</u>	<u> </u>		<u>月</u>		3月	
	観測井No.1~No.3								1 2											2	3	1 2	2 3	1	2	3	1 :	2 3	<u>; 1</u>	2	3
	周縁地下水 試料採取した場所	(上流No.1口	P流No.2下流No.3)																												
	試料採取した年月日								H30.6.1																						
	水質検査結果が得られた年月			Н3	0.4.2	24	H30	.5.28	H30.6.2	27 H	30.7.	23 I	H30	.8.22	H30.	9.28	H30	.10.2	4 H3	0.11	.27	H30.1	12.26	H3	<u>1.1.2</u>	24	H31	.2.26	3 H3	31.3. <i>:</i>	29
周紀	录地下水 水質検査結果	単位	環境基準																					<u>_</u>		<u> </u>			<u> </u>		
そ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	pg-TEQ/L			-	-	<u> </u>	- -	- -	_ _	-	- -	_ _	- -	- -	<u> -</u>		- -	<u> </u>	-	-	- -	- -		ᆜ	_	•	.029 0.0	*	ᆸ	_
の	2 電気伝導率	mS/m	_						6.8 21 2								J l		_4					44							
他	0.7C10. III 10 173 1 .3 P	mg/L	-	_	18	33	13 1	1 31	11 27 3		23	33 1	14 3	38 44	13 10	33	13 2	21 3	0 11	10	32				13 2	26	8.3 2	25 2	6 8.1	13	31
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		-	-	<u> </u>	- -	検出せ	ず -	_	-	-	- -	- -	-	_	- -	- -	-	-	検出	せず	_	_	_	<u>- </u> :	ᆜ-	- -	ᆜ	_
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<u>- ·</u>	- -	0.0005未		-	- -	-	- -	<u> </u>	ᄂ	-	- -	<u> </u>	-	_	0.000			ᆜ	ᆜ	<u>-l</u> ·	ᆜ-	上	ᆸ	旦
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	_	-	-	<u> </u>	- -	0.0003未		_	-	<u>- ·</u>	- -	- -	<u> </u>	_	- -	<u> </u>	-	-	0.0003			_	-	<u>-</u> -		- -		_
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<u> </u>	- -	0.005未		_	-	<u>- ·</u>	- -	- -	-	_	- -	<u> </u>	-	-	0.005			_	-	<u>-</u> -		- -		_
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	_	-	-	<u> </u>	- -	0.02未		_	-	<u> </u>	- -	_ -	-	_	- -	<u> </u>	-	-	0.02			-	-	<u> </u>	_	- -	<u> - </u>	_
	6 砒素	mg/L	0.01以下	_	-	-	<u> </u>	- -	0.005 未満 0.009 0		_	-	<u> </u>	_	_ -	-	_	_ -	<u> </u>	-	_	0.005 未満 0.0			-	-	<u> </u>		- -	_	_
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	_	-	-	<u> </u>	- -	検出せ		_	-	<u> </u>	_	_ -	-	_	- -	<u> </u>	-		検出			-	-	<u> </u>		- -	_	_
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	-	-	<u> </u>	- -	検出せ		_	-	<u> </u>	_	_ -	-	_	- -	<u> </u>	-		検出			-	-	<u> </u>		- -	_	_
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	-	-	<u> </u>	- -	0.001未		_	-	<u> </u>	- -	_ -	_	_	- -	<u> </u>	-		0.001			-	-	<u> </u>		- -	_	_
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	- -	- -	0.0005未	満 -	_	-	- -	- -	_ -	_	_	- -	- -	-	-	0.0008	5未満	-	-	-	<u>- </u> .		<u>- </u>		-
l	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	- -	- -	0.002未	満 –	_	-	<u> </u>	- -	- -	_	_	- -	- -	-		0.002			-	-			- -	<u> </u>	-
┃有 ┃害	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	- -	- -	0.0002未		_	-	- -	- -	_ -	_	_	- -	- -	_	-	0.0002	2未満	_	-	-	<u>- </u>	-1-	<u>- </u>		_
物	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-		-	0.0004未	満 -	_	-	-	- -	1	-	_	- -	- -	-	-	0.0004	4未満	-	-	-			- -	_	_
督	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	- -	0.002未	満 –	_	-	-	- -	1	-	_	- -	- -	-	-	0.002	未満	-	-	-	- -	- -	- -	_	-
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	- -	- -	0.004未	満 -	_	-	<u>- </u>	- -	- -	_	_	- -	- -	-	-	0.004	未満	_	-	-	<u>-l</u> ·	-1-	<u>- -</u>		-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	- -	- -	0.0005未	満 -	_	-	- -	- -	_ -	_	_	- -	- -	-	-	0.0008	5未満	-	-	-	<u>- </u> .		<u>- </u>		-
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	- -	- -	0.0006未	満 -	_	-	-	- -	_ -	-	_	- -	- -	-	-	0.0006	∂未満	-	-	-	<u>- </u> .		- -		-
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-		-	0.0002未	満 -	_	-	-	- -	1	-	_	- -	- -	-	-	0.0002	2未満	-	-	-	- -		- -	_	_
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	- -	0.0006未	満 –	_	-	-	- -	-	-	_	- -	- [-	_	-	0.0006	∂未満	-	-	-	<u>-</u>	Ξ-	- [-	-	_
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	- -	0.0003未	満 -	_	-	-	- -	-	-	_	- -	- -	_	-	0.0003	3未満	-	-	-	<u>-</u>	-[-	- [-	-	_
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	_	_	_			0.002未	満 -	_	-	- [- -	_	_			_	_	0.002	未満	_	-	_	<u>-</u>			_	_
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_		-	0.001未	満 –	_	-	-[_	_	_			_	-	0.001	未満	_	-	_	_	_[-		_	_
	23 セレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_ [0.002未	満 –	_	-			_	_	_			_	_	0.002	未満	_	_	_	_	_ [-	- [-	_	_
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	-	_	_[-	0.005未	満 –		_	-[_]_	_	_	_	_]-	- [-	_	_	0.005	未満	_	\exists	_	<u>-</u>] -	=[=	-[-	_	\equiv
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	_	-	_	_[-		0.0002未	満 -		_	= -		_	_	-	_[-	1-	_	_	0.0002	2未満	-	彐	\exists	<u> </u>	Ξ[-	Ξ-		Ξ
		-				_	•						•		•		•	•	_						_						

●平成29年度 周縁地下水の水質検査結果

	平成29年度 周縁地下水の水質														1																
	施設名		理場(休止中)												Į																
	施設住所	鈴鹿市八里						_																_				_			
	平成	29	年度		1月	<u> </u>	5,	-	6月		7月			<u>月</u>	9)	-		0月	<u> </u>	11,5	-		2月		1月			2月	<u> </u>	3月	_
	観測井No.1~No.3								1 2											1 2	3	1	2 3	1	2	3	1	2	3 1	2	3
	周縁地下水 試料採取した場所	(上流No.1口	P流No.2下流No.3)																												
	試料採取した年月日								H29.6.1																						
	水質検査結果が得られた年月			H29	9.4.2	26	H29.	5.19	H29.6.2	29 H	29.7.	.25	H29	.8.22	H29.	9.27	H29	.10.2	6 H	29.11	1.20	H29	.12.28	H3	0.1.	26	H30	<u>).2.2</u>	28 H	130.3	.23
周紀	录地下水 水質検査結果	単位	環境基準		_						_			_										丄	_			_	<u> </u>		
そ		pg-TEQ/L	1以下		-	_	- -	- -	- -	_ _	_	-	-	_ _	- -	<u> </u>	-	- -	_	- -	-		<u>- -</u>			_		0.034 0		<u>- -</u>	
の	2 電気伝導率	mS/m		44			4		6.5 15 2			. L .									4		4		JL		4				
他	0.7C10. III 10 173 1 .3 P	mg/L	-	_	20 2	24	11 5	6 29	8.9 23 3		30	29	11 !	29	11 4	7 30	12	48 3	1 1	3 47	34				12	32	9.6	14 (33 1:	2 11	33
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	- -	- -	検出せ	ず –	-	-	-	- -	- -	<u> </u>	-	- -		- -	_	検出	出せず	<u>'</u>	_	_	_	_	<u>- -</u>	<u>- -</u>	_
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	- -	<u> </u>	0.0005未			_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	- -	<u>- -</u>	<u>- -</u>	-		05未満		니		_	ᆜ	ᆜ-	上	
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下		-	-	- -	- -	0.0003未		-	-	-	- -	- -	<u> </u>	-			- -	_		03未満		_	_	-	-	<u>- -</u>	- -	_
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	- -	- -	0.005未		-	-	-	- -	- -	<u> </u>	-			- -	_		5未満		_	_	-	-	<u>- -</u>	- -	_
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	_	-	-	- -	- -	0.02未		-	-	-	- -	- -	<u> </u>	-		<u>- -</u>	- -	_		2未満		_	_	-	-	<u> </u>	- -	_
	6 砒素	mg/L	0.01以下	_	-	-	- -	- -	0.005 0.005 未満 0		_	-	-	_ _	- -	<u> </u>	-		- -	- -	_		0.009		_	_	-	_	_ -	- -	_
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	_	-	-	- -	- -	検出せ		_	-	-	_ _	- -	<u> </u>	-	- -	- -	- -	_	_	出せず		_	_	-	-	_ -	- -	_
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	- -	- -	検出せ		_	-	-	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	_		出せず		_	_	_	-	<u> </u>	- -	_
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	- -	- -	0.001未		_	-	-	- -	- -	<u> </u>	-	- -	- -	- -	_		1未満		_	_	-	-		- -	_
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	- -	- -	0.0005未	満 -	_	-	-	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	_	0.000	05未満	j –	_	_	-	-	<u>- -</u>	<u>- -</u>	_
l	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	- -	- -	0.002未		_	-	-	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	_		2未満		_	_	_	-	<u>- -</u>	<u>- -</u>	_
┃有 ┃害	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	- -	- -	0.0002未		_	-	-	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	_	0.000	02未満	j –	_	_	_	-	<u> </u>	- -	_
物	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	- -	- -	0.0004未	満 -	-	-	-	- -		- -	-	- -	- -	- -	_	0.000	04未満	j –	_	_	-	-	- -	- -	_
督	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	- -	- -	0.002未	満 -	-	-	-	- -		- -	-		- -	- -	_	0.00	2未満	j –	-	_	-	-	- -	- -	_
1~	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	- -	- -	0.004未	満 -	_	-	-	- -	- -	- -	-		- -	- -	-	0.00	4未満	j –	_	_	-	-	<u>- -</u>	<u>- </u>	_
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	- -	- -	0.0005未	満 -	_	-	-	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	_	0.000	05未満	j –	_	_	-	-	<u>- -</u>	<u>- -</u>	_
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	- -	- -	0.0006未	満 -	_	-	-	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	_	0.000	06未満	j –	_	_	-	-	<u>- -</u>	<u>- -</u>	_
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	- -	- -	0.0002未	満 -	-	-	-	- -		- -	-		- -	- -	_	0.000	02未満	j –	_	_	-	-	- -	- -	_
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	- -	- -	0.0006未	満 -	_	-	-	- -		- -	-	- -	- [-	- -	_	0.000	06未満	j –	-	_	-	-	- -	-	_
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	- -	- -	0.0003未	満 -	_	-	-	- -		- -	-	- -	- [-	- -	_	0.000	03未満	j –	-	_	-	-	- -	- [-	_
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	_			0.002未	満 -	_	-	-	-			-				_	0.00	2未満	j –	_	_	-	-		- [-	_
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	_			0.001未	満 -	_	-	$\overline{-}$				-				_	0.00	1未満	j _	_	_	-	-		-[-	_
	23 セレン	mg/L	0.01以下	_	-	-		-	0.002未	満 -	_	_	$\overline{-}$				_		-]-		_	0.00	2未満	j _	_	_	_	_	_	[-	_
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	-	-		- [-	0.005未	満 -		_	-[- [-	_	-]-	-[-[-	_	0.00	5未満	i _	_		_	_	=[-	-[-	_
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	_	-	_		-	0.0002未	満 -	_	_	-		<u> </u>	- -	_		- [-	-	_	0.000	02未満	j –		_	_	Ξ	<u>-</u>	-[-	-
		_			_	_			-	-	•		_	-		-		-		•	•	-									

●平成28年度 周縁地下水の水質検査結果

	<u> </u>																														
	施設名		型場(休止中)																												
	施設住所	鈴鹿市八里																						_				_			
	平成	28	年度		4月		5		6月		7月	<u> </u>	8.		9,5	-		0月		115	-		2月		1月			2月	<u> </u>	3月	_
	観測井No.1~No.3								1 2 3											1 2	3	1	2 3	1	2	3	1	2	3 1	2	3
	周縁地下水 試料採取した場所	(上流No.1口	P流No.2下流No.3)																												
	試料採取した年月日								H28.6.8																		H2			H29.3	
	水質検査結果が得られた年月			H2	8.4.2	21	H28	.5.19	H28.6.2	2 H2	28.7.	20 H	1 28	.8.24	H28.	9.27	H28	.10.2	20 1	128.11	.29	H28.	.12.28	H2	9.1.	24	H29	<u> </u>	7 H	129.3	.23
周約	<u> </u>	単位	環境基準																					丄					<u> </u>		
そ		pg-TEQ/L			_	-	<u> </u>	- -	- - -	- -	_	_ -	_ _	- -	- -	-		- -	-	_ _	_				_		ᆚ	ᆚ	<u>-L-</u>	<u>- -</u>	
の	2 電気伝導率	mS/m							5.8 33 2								J = = = I:														
他	0.70.00.00.10.17.1.7.2	mg/L	-	_	16	30	9.6 1	4 29	11 45 2		16	29 1	4 1	5 31	15 16	31	18	15 3	1	5 39	30				58	21	11	54	14 1	1 57	11
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		-	-	<u> </u>	- -	検出せる	<u> </u>	-	- -		- -	- -	-	-	- -		<u> </u>	-	検出	はせず	<u>'</u>	-	_	_	ᆜ	<u>- -</u>	- -	_
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<u> </u>	- -	0.0005未決		-	<u>- </u> -	<u>- </u> -	- -	<u> - -</u>	-	-	<u>- -</u>	_	<u>- -</u>	_		05未満			凵	ᆜ	ᆚ	ᆜ-	ᆂ	旦
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下		-	-	<u> </u>	- -	0.0003未決	_	-	- -		- -	- -	_	-	- -	-	- -	_		03未満		_	_	-	_	<u>- -</u>	- -	_
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<u> </u>	- -	0.005未清		-	- -		- -	- -	_	-	- -	-	- -	_	_	5未満		-	_	-	_	<u>- -</u>	- -	_
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	_	-	-	_ ·	- -	0.02未清	- 苗	-	<u>- ·</u>	<u>- -</u>	- -	- -	<u> </u> -	-	<u> </u>	-	- -	-	0.02	2未満	<u>i – '</u>	_	_	_	_	<u> </u>	- -	_
	6 砒素	mg/L	0.01以下	_	-	-	<u> </u>	- -	0.005 0.005		_	<u>- ·</u>	<u>- -</u>	- -	_ -	_	-	<u> </u>	-	_ _	_	0.005未高 0.0	205未満 0.012	2 –	_	_	_	_	_ -	- -	_
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	_	-	-	<u> </u>	- -	検出せる		_	<u>- ·</u>	<u>- -</u>	- -	_ -	_	-	<u> </u>	-	_ _	_		はせず		_	_	_	_	_ -	- -	_
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	-	-	<u> </u>	- -	検出せる		_	<u>- ·</u>	- -	- -	_ -	_	-	<u> </u>	-	- -	-		はせず		_	_	_	_	<u> </u>	- -	_
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03(9/15~は0.01)以下	_	-	-	<u> </u>	- -	0.001未清	-	_	<u>- ·</u>	<u>- -</u>	- -	_ -	-	-	<u> </u>	-	- -	_	0.00	1未満	j -	_	_	_	-		- -	_
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	- -	- -	0.0005未決	満 -	_	- -	- -	- -	_ -	_	-	- -	-	- -	_	0.000	05未満	j –	-	_	_	-	<u>- -</u>	<u>- -</u>	_
+	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	_ ·	- -	0.002未清		_		- -	- -	_ -	_	-	- -	-	- -	_	0.00	2未満	j –	-	_	_	-	<u> </u>	- -	_
┃有 ┃害	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<u> </u>	- -	0.0002未決	満 -	_	- -	- -	- -	_ -	_	_	- -	-	- -	_	0.000	02未満	j –	-	_	_	_	<u> </u>	- -	_
物	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-		- -	0.0004未決	満 -	-		- -	- -	- -	-	-	- -	-	- -	_	0.000	04未満	j –	ı	_	_	-	- -	- -	_
督	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-		- -	0.002未済	茜 –	-		- -	- -	- -	-	-	- -	-	- -	_	0.00	2未満	j -	1	_	_	-	- -	- -	_
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	- ·	- -	0.004未清	茜 –	_		- -	-	_ -	_	-		-	- -	_	0.00	4未満	j _ '	-	_	_	-	<u>- -</u>	<u>- </u>	_
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	- -	- -	0.0005未決	満 -	_	- -	- -	- -	_ -	_	-	- -	-	- -	_	0.000	05未満	j –	-	_	_	-	<u>- -</u>	<u>- -</u>	_
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	- -	- -	0.0006未決	満 -	_	- -	- -	- -	- -	_	-	- -	-	- -	_	0.000	06未満	j –	-	_	_	-	<u>- -</u>	<u>- -</u>	_
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-		- -	0.0002未決	満 -	-		- -	- -	- -	-	-	- -	-	- -	_	0.000	02未満	j –	ı	_	_	-	- -	- -	_
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	- ·	- -	0.0006未決	茜 –	-	- -	- [-	- -	- -	-	-	- -	-	- -	_	0.000	06未満	j _	-	_	-	-	- -	- [-	_
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	- ·	- -	0.0003未決	茜 –	-	-	- [-	- -	- -	-	-	- -	-	- -	_	0.000	03未満	j –	-	_	_	-	- -	- [-	_
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	_	_			0.002未清	尚 -	_	_	-[-			_	_		-	-	_	0.00	2未満	j _	_	_	_	_		-	_
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	-	_		-	0.001未清	尚 –	_		_[-	-	_	_	_	_ [_]		_	0.00	1未満	j _	_	_	_	_		- [-	_
	23 セレン	mg/L	0.01以下	_	-	-			0.002未清	茜 –	_	-	- [-	- -	- -	-	-		-	-	_	0.00	2未満	i -	_	_	-	-		- -	_
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	-	_[-	_[-	0.005未済	茜 –	_	_[-	_[-	_[-	_		_	_	\equiv	-	_	0.00	5未満	i	_	_	\equiv	\equiv	=[-		_
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	_	-	_	_ [-		0.0002未決	- 満	_	_[-	1		_	_		_[-	1		_	0.000	02未満	j –	_		Ξ	\equiv	<u> </u>	-[-	
	-	_		_				-	-	•				-		•				•	-	-				_					