水質検査結果 一地下水・浸透水一

採取年			平成25年		平成25年			平成25年			平成25年			平成25年			平成25年		
採取日		平成25年4月24日			平成25年5月22日			平成25年6月20日			平成25年7月24日			平成25年8月22日			平成25年9月19日		
分析結果日		4	平成25年5月2		平成25年5月28		8日	平成25年7月16日		平成25年7月29日			平成25年9月2日			平成25年9月24日			
採取場所		上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水
測定試験項目	単位	測 定	試 験	結 果	測定	試 験	結 果	測定	試 験 🥻	吉 果	測定	試験	結 果	測定	試 験	結 果	測 定	試 験	結 果
電気伝導率	mS/m	16	20		19	20		12	18		15	21		14	21		20	25	
一般細菌	個/mL			1 /			7 /	0	2	- 1			1			T 1			7 .
大腸菌	-					$ \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} $		不検出	不検出		/	/	/	/	/	1	- /		/ /
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							不検出	不検出		/	/	/	/	/			- 1	
フッ素	mg/L							0.09	0.1	- 1	/	/	/	/	/			1	
亜鉛	mg/L	- 1	/					不検出	不検出				/	/	/			- 1	
鉄	mg/L	- 1	/		/		/	2.6	6.4		/			/					
銅	mg/L	- 1	/		/			不検出	不検出	-	/	/		/	/				
ナトリウム	mg/L	/						9	13	/									
	mg/L	/						0.14	0.64										
	mg/L	1						41	63										
蒸発残留物	mg/L	1						130	180	/									
陰イオン界面活性剤	mg/L	1						不検出	不検出										
·	mg/L	1						不検出	不検出										
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		/					0.7	1.9				/						
水素イオン濃度(pH)	_	1						7	6.9										1/
(測定時の水温℃)		/						21.7	21.3										1/
臭気	- /		1/	1/	1/		1/	無臭	無臭		1/	1/	1/	1/	1/	1/	/	1	1/
色度	度		l/	/	//	/	/	24	50		l/	/	/ /	/ /	/ /			1	1/
濁度	度							1	5										
計量の対象物質名	単位	計	量 結	果	計	量 結	果	計	量 結 !	果	計	量結	果	計	量結	果	計	量 結	果
	mg/L			1 1				不検出	不検出	不検出			1	1		1 1			1
	mg/L	- 1		1 1				不検出	不検出	不検出		/		. /	/	//	/	/	
	mg/L	- 1	l /					不検出	不検出	不検出		i /I		/			//	/	1
	mg/L	- 1	1		1			不検出	不検出	不検出				1 1	/			- 1	1 /
	mg/L	- 1					1 1	不検出	不検出	不検出								- 1	1 1
	mg/L	- 1						不検出	不検出	不検出									1 /
	mg/L	- 1						不検出	不検出	不検出									1 /
	mg/L							不検出	不検出	不検出									
	mg/L	1						不検出	不検出	不検出									
	mg/L	- 1						不検出	不検出	不検出									
 	mg/L	1						不検出	不検出	不検出									
	mg/L	1						不検出	不検出	不検出									
	mg/L	1						不検出	不検出	不検出									
	mg/L	1						不検出	不検出	不検出									
	mg/L							不検出	不検出	不検出									
	mg/L	1						不検出	不検出	不検出									1 /
	mg/L							不検出	不検出	不検出									1/
	mg/L							不検出	不検出	不検出									1/
	mg/L	1						不検出	不検出	不検出								1	1/
	mg/L	1		1/			1/	不検出	不検出	不検出						1/			1/
	mg/L		1/	1/			1/	不検出	不検出	不検出						1/		1	1/
	mg/L		I <i>J</i>	/			1	不検出	不検出	不検出			V			1		1	1
	mg/L		V		IJ.	/		不検出	不検出	不検出	/	/		IJ.	V			1	
	mg/L			0.9			不検出			1.1			0.7			不検出			不検出
ダイオキシン類	pg/L			//			/				15	22				//			↓ /
											平成25年	三7月24日							

水質検査結果 一地下水・浸透水一

採取年 平成25年				平成25年	平成25年			平成26年			平成26年			平成26年				
			成25年10月2	4日	平成25年11月	平成25年12月18日			平成26年1月23日			平成26年2月20日			平成26年3月20日			
分析結果日		平成25年10月31日		1日	平成25年12月16日		平成25年12月25日			平成26年1月28日			平成26年2月27日			平成26年3月25日		
採取場所		上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸 下流井戸	三 浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水
測定試験項目	単位	測定	試 験	結 果	測定試験	結 果	測定	試 験	結 果	測定	試 験	結 果	測定	試 験	結 果	測定	試 験 🤃	結 果
電気伝導率	mS/m	14	21		14 19		20	19		13	19		13	20		13	20	
一般細菌	個/mL			Ĭ /	270 73	\supset /			1 /						/		1	- 1
大腸菌	_	- /'	/	1	不検出不検出不検出不検出0.10.08	\Box /		/				$ \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} $	/	/\ /		//	ı /I.	- 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1	1											1			ı /I	- 1
フッ素	mg/L	1	/						/								ı / L	
亜鉛	mg/L				不検出 不検出	\Box /	/	/									ı / [
鉄	mg/L				5.2 5.9	/		/		/							ı / L	
銅	mg/L				不検出 不検出	\Box /		/									ı / L	- 1
ナトリウム	mg/L	/			14 13			/									ı / L	- 1
マンガン	mg/L	- /			0.27 0.61			/									ı / L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/			86 55	/												1
蒸発残留物	mg/L				180 170	/												1
陰イオン界面活性剤	mg/L	/ '			不検出 不検出	→ /												1
フェノール類	mg/L	/ '			不検出 不検出	/												1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	- [1.5 2	/												1
水素イオン濃度(pH)	_	1			7 6.8													1
(測定時の水温℃)		1			16.4 16.9	 /												1
臭気	<u> </u>	<i> </i> '		1/	金気臭 硫黄臭	/			1/			1						1
色度	度		/	1/	80 60	/	/	/	1/	/		1		/		/	_I / //	1
濁度	度		<u> </u>	<u> </u>	70 12	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>				<u> </u>			
計量の対象物質名	単位	計	量結	果	計量結		計	量 結	果	計	量 結	果	計	量 結	果	計	量結	果
カドミウム	mg/L	/	Λ		不検出 不検出	_						Λ			1	/	1 /	- 1
全シアン	mg/L	- 1	1		不検出 不検出							- 1				ı /I	- 1	
鉛	mg/L	- 1	1	1	不検出 不検出							[]			//	. //	ı /I.	- 1
六価クロム	mg/L	- 1	1 1	1 1	不検出 不検出	_	4 /	/									ı / [- 1
砒素	mg/L				0.001 不検出		4 /										ı /	- 1
総水銀	mg/L	1			不検出 不検出		4 /										ı /	- 1
アルキル水銀	mg/L	1			不検出 不検出		4 /										ı / L	
ポリ塩化ビフェニル PCB	mg/L				不検出 不検出		-											1
ジクロロメタン	mg/L				不検出 不検出	_	4 /											1
四塩化炭素	mg/L				不検出 不検出		-											1
1,2-ジクロロエタン	mg/L				不検出 不検出	_	-											1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-			不検出 不検出		-											1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-			不検出 不検出		1 /											1
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-			不検出 不検出		-											
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L	- [不検出 不検出		-											1
テトラクロロエチレン	mg/L	-			不検出 不検出		-											
1,3-ジクロロエナレン	mg/L	- [不検出 不検出	_	-											1
1,3-シグロロプロペン チウラム	mg/L	1			不検出 不検出		-											
シマジン	mg/L	1			不検出 不検出		-											
	mg/L	1	1/	1/	不検出 不検出		-		1/			1						1
チオベンカルブ ベンゼン	mg/L	<i>l</i> '	1/	1/	不検出 不検出				1/			1					ı <i>l</i> 1/	1
	mg/L		1/	V	不検出 不検出		-1/		1			1		1	/		i/ /	
セレン ・	mg/L		1	7 +>11	不検出 不検出	_	4	V	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V	/	て松川	/	1	イ 松川	/	√	不 松川
生物化学的酸素要求量	mg/L		 	不検出	 	0.6			不検出			不検出			不検出		 	不検出
ダイオキシン類	pg/L			1		- /			-									
1							1										L	/