

平成24年度 能代産業廃棄物処理センター水質等調査結果

【1】下水道放流水

(秋田県実施分)

区分	施設名	検査月日	pH	SS	BOD	COD	全窒素	フッ素	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	油脂	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	フッ素	ホウ素	アンモニア等	有機燐化合物	クロム	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	シクロロキシレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロロタン	1,1-ジクロロロタン	1,2-ジクロロロタン	1,1,2-トリクロロロタン	1,1,2,2-テトラクロロロタン	1,3-ジクロロロタン	ヘンベン	1,4-ジクロロベンゼン(公定法)	塩化ビニルモノマー(公定法)	1,4-ジクロロベンゼン(公定法)	セレン	PCB	パラジウム	シマジン	チオベンゾチオン						
下水道放流水基準値			5.8~8.6	200	160			5	0.1	1	0.5	0.1	0.1	0.005	30	3	2	10	10	10	8	100			0.3	0.1	3	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	0.06	0.02	0.1	0.5		0.1	0.003	0.06	0.03	0.2								
処理水	流送タンク槽	4月25日																							<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	1.3	<0.0004													
		5月10日	7.8	<5	8.4		31	<0.2	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005												<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.84	<0.0004												
		5月23日																								<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	1.1	<0.0004												
		6月5日																								<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	1.0	<0.0004												
		6月26日	7.5	<5	0.9	14	28	<0.2	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005	<5	<0.1	<0.2	<1	<1	<1	<0.15	0.3	<10	<0.5	<0.2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.30	<0.0004												
		7月12日	7.5	<5	1.2																						<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.21	<0.0004											
		8月6日	7.7	<5	<0.5	-	21	<0.2	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005	<5	<0.1	<0.2	<1	<1	<1	<0.15	0.2	<10	<0.1	<0.2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.21	<0.0004												
		10月2日																																																
		11月8日	7.5	<5	<0.5																																													
		1月16日	7.6	<5	2.3																																													
2月12日																									<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.31	<0.0004													
3月6日	7.5	<5	4.1																																															

(能代市実施分)

区分	施設名	検査月日	pH	SS	BOD	COD	全窒素	フッ素	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	油脂	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	フッ素	ホウ素	アンモニア等	有機燐化合物	クロム	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	シクロロキシレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロロタン	1,1-ジクロロロタン	1,2-ジクロロロタン	1,1,2-トリクロロロタン	1,1,2,2-テトラクロロロタン	1,3-ジクロロロタン	ヘンベン	1,4-ジクロロベンゼン(公定法)	塩化ビニルモノマー(公定法)	1,4-ジクロロベンゼン(公定法)	セレン	PCB	パラジウム	シマジン	チオベンゾチオン							
下水道放流水基準値			5.8~8.6	200	160			5	0.1	1	0.5	0.1	0.1	0.005	30	3	2	10	10	10	8	100			0.3	0.1	3	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	0.06	0.02	0.1	0.5		0.1	0.003	0.06	0.03	0.2									
処理水	流送タンク槽	5月30日																																																	
		9月4日																																																	
		11月30日																																																	
		3月21日																																																	

【2】周辺集落井戸

【2-1】周辺集落井戸

(秋田県実施分)

区分	施設名	検査月日	pH	SS	臭気	味	色度	濁度	鉄	マンガン	カルシウム、マグネシウム(硬度)	高発熱菌	一般細菌	大腸菌	硝酸態窒素	亜硝酸態窒素	揮発性イオン	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	シクロロキシレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロロタン	1,1-ジクロロロタン	1,2-ジクロロロタン	1,1,2-トリクロロロタン	1,1,2,2-テトラクロロロタン	1,3-ジクロロロタン	ヘンベン	1,4-ジクロロベンゼン(公定法)	塩化ビニルモノマー(公定法)	1,4-ジクロロベンゼン(公定法)	セレン	PCB	パラジウム	シマジン	チオベンゾチオン						
環境基準値																		0.01	未検出	0.05	0.01	0.01	0.0005	0.03	0.01	1	0.02	0.002	0.004	0.1	0.04	0.006	0.002	0.01	0.05	0.002	0.05	0.002											
井戸水	地下水逆川1	11月19日	6.3	<1														<0.001	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005													
	地下水逆川2	11月19日	5.9	<1														<0.001	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	0.006	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005													
	地下水小野沢1	11月19日	6.4	<1														<0.001	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005													
	地下水小野沢2	11月19日	6.3	<1															<0.001	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005												
	地下水浅内1	11月19日	6.4	<1															<0.001	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005												
	地下水浅内2	11月19日	6.4	<1															<0.001	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005												
	地下水柏子所1	11月19日	6.7	<1															<0.001	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005												

※1:外部委託調査

(能代市実施分)

区分	施設名	検査月日	pH	SS	臭気	味	色度	濁度	鉄	マンガン	カルシウム、マグネシウム(硬度)	高発熱菌	一般細菌	大腸菌	硝酸態窒素	亜硝酸態窒素	揮発性イオン	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	シクロロキシレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロロタン	1,1-ジクロロロタン	1,2-ジクロロロタン	1,1,2-トリクロロロタン	1,1,2,2-テトラクロロロタン	1,3-ジクロロロタン	ヘンベン	1,4-ジクロロベンゼン(公定法)	塩化ビニルモノマー(公定法)	1,4-ジクロロベンゼン(公定法)	セレン	PCB	パラジウム	シマジン	チオベンゾチオン					
環境基準値																		0.01	未検出	0.05	0.01	0.01	0.0005	0.03	0.01	1	0.02	0.002	0.004	0.1	0.04	0.006	0.002	0.01	0.05	0.002	0.05	0.002										
井戸水	浅内①	3月21日	6.0		異常なし	異常なし	<0.5	0.4	<0.03	<0.005	24.7	129	1	陰性	0.8	21.5								<0.001	<0.001	<0.001			<0.004																			

[2-2] 公共用水域

(秋田県実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	水温(℃)	pH	SS	BOD	COD	全窒素	7-ノール	溶存酸素	EC	遊離残固塩素	有機炭化化合物	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	1,4-ジオキサン(ヘッドスヘース法)	モルブ(ヘッドスヘース法)	4-ジオキサン(公定法)		
環境基準値																		0.01	未検出	0.05	0.01	0.01	0.0005	0.03	0.01	1	0.02	0.002	0.004	0.1	0.04	0.006	0.002	0.01	0.05	0.002	0.05		
公共用水域	大館沢巻堤入口No.1	10月23日		6.9	48													<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005		
	大館沢巻堤入口No.2	10月23日		7.0	23													<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005		
	小野沢堤	4月16日		6.8	2														<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005	
		10月23日		6.6	7														<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005	
	寒堤	4月16日		7.7	5														<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004		
		4月25日 ^{※1}	17.2	7.7	4	1.3	4.2	0.87			12	20	<0.05						<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001			0.007	
		5月17日 ^{※1}											0.10																										
		6月5日 ^{※1}											0.10																										
		7月18日 ^{※1}											0.10																										
		8月9日 ^{※1}											0.10																										
		9月6日 ^{※1}											0.30																										
		10月23日 ^{※1}	14.0	7.0	17	2.3	6.5	0.80			9.1	13	0.05						<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005	
		11月7日 ^{※1}											<0.05																										
		12月5日 ^{※1}											<0.05																										
		1月16日 ^{※1}											<0.05																										
		2月7日 ^{※1}											<0.05																										
	3月5日 ^{※1}											<0.05																											
	瀧の沢合流点	10月23日		7.0	30														<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	0.013	
	瀧の沢農業用水下流	10月23日		6.9	108														<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005	
	瀧の沢農業用水中流	10月23日		7.0	94														<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005	
	大館沢下流	10月23日		7.0	31														<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005	
	大館沢中流	10月23日		7.0	29														<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005	
	大館沢農業用水	10月23日		6.9	18														<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05	<0.0004	<0.005	
	二の沢堤	4月25日 ^{※1}	16.1	7.0	32	1.0	7.1	1.6			9.1	18							<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001										<0.005		
	船沢堤	4月25日 ^{※1}	16.3	7.6	1	0.6	4.2	1.1			11	20													<0.001	<0.001	<0.001											<0.005	
	新堤	4月25日 ^{※1}	15.1	7.2	2	2.1	5.4	0.46			9.9	17													<0.001	<0.001	<0.001											<0.005	
	赤売堤	4月25日 ^{※1}	17.0	7.2	<1	0.8	4.3	0.46			10	16													<0.001	<0.001	<0.001											<0.005	
	小掛沢堤	4月25日 ^{※1}	16.2	7.3	4	<0.5	2.7	0.87			11	20													<0.001	<0.001	<0.001											<0.005	
	大館堤	4月25日 ^{※1}	16.2	7.3	10	3.6	5.6	0.96			10	20													<0.001	<0.001	<0.001											<0.005	
	浅内小沼	4月25日 ^{※1}	16.5	9.1	18	4.9	8.6	0.85			13	19													<0.001	<0.001	<0.001											<0.005	
浅内沼	4月25日 ^{※1}	16.5	8.0	6	1.8	5.0	1.0			11	21													<0.001	<0.001	<0.001											<0.005		
寒川堤	4月25日 ^{※1}	15.0	7.2	2	<0.5	2.5	1.8			10	19													<0.001	<0.001	<0.001											<0.005		
瀧の沢沢水(合流点)	5月8日 ^{※1}	14.8	7.4	19	<0.5	4.2	0.52	<0.005	10	21		<0.1	<0.01	0.01	0.1	<0.05	<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	<0.004	<0.0002	<0.001				0.076			
	7月18日 ^{※1}	21.0	7.5	11	<0.5	5.6	0.51			8.7	22													<0.001	<0.001	<0.001													
	11月7日 ^{※1}	13.0	7.3	1	<0.5	3.4	0.61	<0.005	9.8	21														<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	<0.004	<0.0002	<0.001				0.026			
	2月12日 ^{※1}		7.3	18	<0.5	2.9	0.81			13	20													<0.001	<0.001	<0.001													
南沢沢水(合流点下流)	5月8日 ^{※1}	13.1	7.4	8	<0.5	2.4	0.85	<0.005	10	19		<0.1	<0.01	<0.01	0.1	0.05	<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	<0.004	<0.0002	<0.001					0.033			
	7月18日 ^{※1}	18.0	7.5	20	<0.5	5.8	0.39			9.3	22													<0.001	<0.001	<0.001													

[3-3] 地下水(揚水井戸、観測井戸)

(秋田県実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	pH	SS	BOD	COD	全窒素	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロベンゼン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	1,4-ジオキソリン(ハクスイヘンテール)	塩化ニルホマー(ハクスイヘンテール)	1,4-ジオキソリン(公定法)	塩化ニルホマー(公定法)	
環境基準値								0.01	未検出	0.05	0.01	0.01	0.0005	0.03	0.01	1	0.02	0.002	0.004	0.1	0.04	0.006	0.002	0.01	0.05	0.002	0.05	0.002	
地下水	揚水井戸1	5月16日	6.8	23	37			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	0.002	<0.001	<0.001	0.006	<0.0002	0.0051	<0.002	0.008	<0.0006	<0.0002	0.20	5.3	0.016			
		11月14日						<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.014	0.001	0.038	0.009	<0.0002	0.0015	0.006	0.18	<0.0006	<0.0002	0.28	17	0.039		
	揚水井戸2	5月16日	7.0	12	41			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.012	0.001	0.029	0.008	<0.0002	0.0019	0.007	0.18	<0.0006	<0.0002	0.40	15	0.063		
		11月14日						<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.017	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0030	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0002	0.30	4.6	0.0034		
	揚水井戸3	5月16日	7.0	13	21			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.13	2.5	0.0051		
		11月14日						<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.019	0.002	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0018	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.001	0.65	0.0069		
	揚水井戸7	5月10日	7.2	7	8.6			0.001	<0.01	<0.01	0.064	<0.005	<0.0005	0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0018	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.001	0.65	0.0069		
	揚水井戸8	5月16日	6.9	18	14			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.005	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0002	0.001	0.13	<0.0004		
	揚水井戸9	5月16日	6.9	3	11			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.017	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.002	0.022	<0.0006	<0.0002	0.017	0.31	0.0033		
	揚水井戸10	5月10日	6.9	40	4			0.001	<0.01	<0.01	0.007	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0009	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.05	<0.0004		
	揚水井戸11	5月10日	6.6	<1	1.8			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.019	0.002	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0063	<0.002	0.017	<0.0006	<0.0002	0.001	0.53	0.0017		
	揚水井戸12	5月24日	7.0	46	50			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.001	<0.001	0.012	<0.0002	0.0026	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.20	10	<0.0004		
	揚水井戸13	5月24日	6.9	11	29			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.023	0.032	0.006	0.005	<0.0002	0.0072	<0.002	0.035	<0.0006	<0.0002	0.37	0.88	0.010		
	揚水井戸14	5月24日	6.8	43	7.9			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.004	0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.012	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.28	0.0018		
	揚水井戸15	5月24日	6.5	170	7.8			0.005	<0.01	<0.01	0.027	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.001	0.20	<0.0004		
	揚水井戸16	5月24日	6.3	<1	0.7			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.05	<0.0004		
	揚水井戸17	5月24日						<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.20	0.0012		
	揚水井戸18	5月24日	6.5	1	1.4			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	1.7	0.0009		
	揚水井戸19	5月24日	6.6	1	2.3			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.002	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0013	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.006	0.95	0.0023		
	揚水井戸20	5月16日	6.9	280	44			<0.001	<0.01	<0.01	0.049	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	<0.0002	0.0018	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.18	2.7	0.020		
		11月14日						<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.10	0.052	4.1	<0.002	<0.0002	<0.0004	0.026	0.18	0.010	<0.0002	0.44	4.6	0.046		
揚水井戸21	1月9日						<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.001	<0.001	0.004	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.38	2.4	0.0035			
	4月25日						<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.0002	0.0005	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.068	2.6	0.0018			
	5月16日	6.2	2	3.9			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.025	1.6	<0.0004			
	8月9日	6.4	2	2.2			<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.14	8.1	0.0018			
	11月14日	6.7	46	9.2			<0.001	<0.01	<0.01	0.052	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0006	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.007	0.63	<0.0004			

※1:外部委託調査
 ※2:ろ過前
 ※3:ろ過後

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	pH	SS	BOD	COD	全窒素	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロベンゼン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	1,4-ジオキソリン(ハクスイヘンテール)	塩化ニルホマー(ハクスイヘンテール)	1,4-ジオキソリン(公定法)	塩化ニルホマー(公定法)	
環境基準値								0.01	未検出	0.05	0.01	0.01	0.0005	0.03	0.01	1	0.02	0.002	0.004	0.1	0.04	0.006	0.002	0.01	0.05	0.002	0.05	0.002	
地下水	H12B-1 (第2帯水層/透水壁内)	6月11日	11.2	57				<0.001	<0.01	<0.01	0.011	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.004	1.2	<0.0004			
		10月10日						<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.005	1.2	<0.0004		
	H12B-2 (第1帯水層/透水壁外)	4月25日						<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.44	30	<0.0004		
		5月16日	6.7	110				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.35	31	<0.0004		
		8月9日	6.8	96				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.39	32	<0.0004		
		11月14日	6.7	120				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.42	37	<0.0004		
	H12B-3 (第1帯水層/透水壁内)	2月20日	6.8	90				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.05	<0.0004		
		6月26日	6.5	6				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.05	<0.0004		
	H12B-4 (第1帯水層/透水壁外)	10月16日	6.3	4							0.009				<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.05	<0.0004		
		6月26日	7.1	710				0.004	<0.01	<0.01	0.023	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0006	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.05	<0.0004		
	H12B-5 (第1帯水層/透水壁内)	10月16日						<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.003	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0009	<0.002	<0.004	<						

区分	施設名	検査月日	pH	SS	BOD	COD	全窒素	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	1,4-ジオキソリン(ハクスイベース)	塩化ビニルモノマー(ハクスイベース)	1,4-ジオキソリン(公定法)	塩化ビニルモノマー(公定法)				
環境基準値								0.01	未検出	0.05	0.01	0.01	0.0005	0.03	0.01	1	0.02	0.002	0.004	0.1	0.04	0.006	0.002	0.01	0.05	0.05	0.002	0.05	0.002			
地下水	H14B-10 (第1帯水層/遊水層外)	6月26日	5.9	38				<0.001	<0.01	<0.01	0.014	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004						
		10月16日	6.0	33								0.009			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004					
	H15B-11-1 (第1帯水層/遊水層外)	6月26日	6.0	11				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004						
		10月16日	6.0	3											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004					
	H16B-12-2 (第2帯水層/遊水層内)	6月26日	6.9	15				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.006	0.54	0.004						
		10月16日	6.8	12											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.003	0.48	0.004					
	H17B-10-2 (第2帯水層/遊水層外)	6月26日	6.6	28				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.006	0.28	0.004						
		10月16日	6.6	18											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.001	0.10	0.004					
		6月26日	6.6	430				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.0011	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.006	0.26	0.0022					
	H17B-13-2 (第2帯水層/遊水層外)	10月16日	6.6	170										0.012	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.0005	<0.002	0.004	<0.006	<0.002	0.009	0.27	0.0012					
	H17B-14-2 (第2帯水層/遊水層内)	5月23日	6.7	4				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.010	1.1	0.004						
		9月24日													<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.0010	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.011	1.0	0.004					
		5月23日	7.0	27				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	0.006	0.001	0.006	0.013	<0.002	<0.002	0.010	<0.002	0.099	<0.006	<0.002	0.88	2.0	0.024					
	H17B-15-1 (第1帯水層/遊水層内)	7月25日													0.004	0.005	0.008	0.010	<0.002	0.0035	<0.002	0.046	<0.006	<0.002	0.42	0.68	0.020					
		9月6日													0.016	0.013	0.037	0.089	<0.002	0.022	0.003	0.49	<0.006	<0.002	0.71	1.5	0.041					
		11月8日													0.012	0.003	0.062	0.14	<0.002	0.031	0.005	0.55	<0.006	<0.002	0.67	2.2	0.053					
		3月9日													<0.001	<0.001	0.001	<0.002	<0.002	<0.004	0.004	<0.006	<0.002	0.46	0.37	0.0008						
	H17B-16-1 (第1帯水層/遊水層外)	5月23日	5.6	4				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004					
		8月9日	5.8	<1										<0.0005																		
		11月8日	6.0	1											<0.0005	0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	0.009	<0.006	<0.002	<0.001	0.05	0.008				
		2月20日	6.1	7											0.0042	0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.0004	<0.002	0.014	<0.006	<0.002	<0.001	0.06	0.0012				
		5月23日												0.0037																		
	H22B-17-2 (第2帯水層/遊水層外)	5月23日	6.6	8				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.0047	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.001	0.16	0.009					
		9月24日	6.6	20				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.011	<0.002	0.005	<0.006	<0.002	0.003	0.24	0.0011					
	No.6井戸	6月5日	5.9	120				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004					
		10月2日													<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004					
	No.9井戸	2月20日	6.9	107				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	0.006	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.002	0.24	<0.004					
	蒲の沢末端井戸	6月5日	6.3	62				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004						
		10月2日													<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004					
	処分場(N&11)地下水	7月25日	濁水のため、採取出来ず																													
	調査井戸A-5 (第1帯水層/遊水層外)	6月5日	6.3	240				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004					
		9月24日	6.3	149											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004					
	調査井戸D-5 (第1帯水層/遊水層外)	6月5日	6.1	55				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	0.003	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004					
		9月24日													<0.001	0.006	<0.001	<0.002	<0.002	0.0028	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004					
調査井戸D-6 (第1帯水層/遊水層外)	6月5日	6.7	84				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004						
	9月24日	6.9	49											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004						
調査井戸D-7 (第1帯水層/遊水層外)	6月5日	6.2	110				0.003	<0.01	<0.01	0.016	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004						
	9月24日													<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	<0.004						
調査井戸D-8 (第1帯水層/遊水層外)	6月5日	6.3	43				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	0.005	<0.005	<0.0005	0.004	0.005	<0.001	<0.002	<0.002	0.0027	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	<0.05	0.004						
	10月2日																															

【4】底質

(秋田県実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	有機リン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	1,4-ジオキサソ(ヘクサヘース法)	塩化ビニルモノマー(ヘクサヘース法)	1,4-ジオキサソ(公定法)
底質	旧国有地ため池 No.1	4月16日	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005		<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.05	1.0	<0.0004	
		5月23日	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005		<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.13	<0.0004	
	旧国有地ため池 No.2	4月16日	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005		<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.03	1.3	<0.0004	
		5月23日	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005		<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05	<0.0004	
	底質寒堤	4月16日	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005		<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05	<0.0004	
底質小野沢堤	4月16日	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005		<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05	<0.0004		

【5】土壌

(秋田県実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	有機リン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	1,4-ジオキサソ(ヘクサヘース法)	塩化ビニルモノマー(ヘクサヘース法)	1,4-ジオキサソ(公定法)
土壌	蒲の沢	7月18日	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	<0.02		<0.004		<0.04		<0.002	<0.01			<0.04
	南沢	7月18日	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	<0.02		<0.004		<0.04		<0.002	<0.01			<0.04
	大館沢	7月18日	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	<0.02		<0.004		<0.04		<0.002	<0.01			<0.04

【6】汚泥

(秋田県実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	含水率	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	1,4-ジオキサソ(ヘクサヘース法)	塩化ビニルモノマー(ヘクサヘース法)	1,4-ジオキサソ(公定法)	
管理型処分場埋立基準値					0.3	1	1.5	0.3	0.3	0.005	0.3	0.1	3	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	0.06	0.02	0.1			
汚泥	3号水処理脱水汚泥	4月16日	83.5	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005	<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05	<0.0004		
	新水処理脱水汚泥	4月16日	74.8	<0.005	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005	<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05	<0.0004		

第2帯水層井戸における水質の経年変化 (1/4)

調査地点	検査月日	ろ過	pH	SS	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	ベンゼン	PCB	1,4-ジオキサザン(簡易分析法)	塩化ビニルモノマー(簡易分析法)	
地下水環境基準値(mg/L)					0.01	不検出	0.05	0.01	0.01	0.0005		0.03	0.01	1	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	0.006	0.002	0.01	不検出	0.05	0.002	
H12B-1 (第2帯水層／ 遮水壁内)	H13.3.23							0.005	<0.005			<0.002														
	H13.12.26	6.9			<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.003	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.003	<0.0005			
	H14.2.27											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0004	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004					
	H14.5.14				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0011	<0.002	0.012	<0.0006	<0.0004	<0.001				
	H14.11.20											0.001	<0.001	<0.001	<0.002		0.0007	0.015			<0.0004	<0.001				
	H15.5.27				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.0002	0.0012	<0.002	0.047	<0.0006	<0.0004	0.001				
	H15.6.20				<0.001	<0.01	<0.01	0.005	<0.005	<0.0005		0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.0002	0.0011	<0.002	0.044	<0.0006	<0.0004	0.001				
	H15.11.11											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	<0.004			<0.0004	0.004				
	H16.6.24				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0004	0.001		0.68	<0.0004	
	H16.11.25											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	0.006			<0.0004	0.001		1.2	0.004	
	H17.5.11					<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.004		1.6	<0.0004	
	H17.11.9											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	0.009			<0.0004	0.004		1.4	0.005	
	H18.4.27											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.006		1.6	<0.0004	
	H18.5.10					<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0004	0.003		1.4	<0.0004	
	H18.11.8											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	0.006			<0.0004	0.005		1.5	0.004	
	H19.5.9					<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0004	0.002		1.6	<0.0004	
	H19.11.7											<0.001	<0.001	<0.001	0.002		<0.0004	<0.004			<0.0004	0.005		1.8	<0.0004	
	H20.5.29	6.7	14		<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0004	0.003		1.2	<0.0004	
	H20.11.18											0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004	0.005		1.4	<0.0004	
	H21.5.28	10.3	190		<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0009	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0004	0.011		1.4	<0.0004	
	H21.11.18											0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0008	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0004	0.008		1.3	<0.0004	
	H22.6.9	11.0	92		<0.001	<0.01	<0.01	0.008	<0.005	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0004	0.003		1.4	<0.0004	
	H22.7.14	前後	5					0.007																		
	H22.7.14							<0.005																		
	H22.10.20											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0004	0.004		1.4	<0.0004	
	H23.2.23																									
H23.6.7	11.0	66		<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.002		1.2	<0.0004		
H23.10.12											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.013		1.8	<0.0004		
H24.6.11	前後	11.2	57		<0.001	<0.01	<0.01	0.011	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.004		1.2	<0.0004		
H24.6.11							<0.005																			
H24.10.10											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.005		1.2	<0.0004		
H13.12.26	6.7			<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.014	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0001	0.0010	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.015	<0.0005				
H14.2.27											0.007	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.071	<0.0006		<0.001					
H14.5.14					<0.001	<0.01	<0.01	0.006	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.014	<0.0006	<0.0004	<0.001					
H14.11.20											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001					
H15.5.27					<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001					
H15.11.11											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	<0.004			<0.0004	<0.001					
H16.6.24					<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		0.81	<0.0004		
H16.11.25											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	<0.004			<0.0004	<0.001		1.0	<0.0004		
H17.5.12					<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		1.2	<0.0004		
H17.11.10											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	<0.004			<0.0004	<0.001		1.2	<0.0004		
H18.5.11					<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		1.1	<0.0004		
H18.11.9											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	<0.004			<0.0004	<0.001		1.2	<0.0004		
H19.5.10					<0.001	<0.1	<0.01	0.008	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		1.2	<0.0004		
H19.11.8											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004	<0.004			<0.0004	<0.001		1.3	<0.0004		
H20.5.29	6.5	13		<0.001	<0.01	<0.01	0.012	<0.005	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		1.2	<0.0004		
H20.7.17	6.7	26					<0.005				<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		1.2	<0.0004		
H20.11.18							<0.005				<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0										

第2帯水層井戸における水質の経年変化 (2/4)

調査地点	検査月日	ろ過	pH	SS	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	ベンゼン	PCB	1,4-ジオキサラン(簡易分析法)	塩化ベンゾモ/マ(簡易分析法)	
地下水環境基準値(mg/L)					0.01	不検出	0.05	0.01	0.01	0.0005		0.03	0.01	1	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	0.006	0.002	0.01	不検出	0.05	0.02	
H15B-11-2 (第2帯水層/遮水壁外)	H16.6.24				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.004	0.005	<0.001	<0.002	<0.0002	0.017	0.002	0.037	<0.0006	<0.0004	0.013		0.12	0.0022	
	H16.11.25											0.042	0.043	<0.001	<0.002	<0.0002	0.064	0.006	0.068	<0.0006	<0.0004	0.041		0.43	0.0078	
	H17.5.11				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.019	0.013	<0.001	<0.002	<0.0002	0.026	<0.002	0.025	<0.0006	<0.0004	0.016		0.19	0.0042	
	H17.8.18											0.032	0.013	<0.001	<0.002		0.034	0.002	0.034		<0.0004	0.023		0.23	0.0069	
	H17.11.9											0.001	<0.001	<0.001	<0.002		0.0063		<0.004			0.003		0.05	0.0016	
	H18.2.8											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0047	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.004		0.06	0.0022	
	H18.4.27											0.005	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0092	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0004	0.011		0.12	0.0063	
	H18.5.10				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.0004	<0.001		<0.05	<0.0004
	H18.5.31											0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0047	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.003		0.06	0.0019	
	H18.8.17											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		0.0035		<0.004		<0.0006	0.004		0.07	0.0013	
	H18.11.8											0.002	<0.001	<0.001	<0.002		0.033	0.009			<0.0006	0.006		0.07	<0.0004	
	H19.2.8											0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.013	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0004	0.003		0.11	<0.0004	
	H19.5.10				<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.021	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0004	0.005		0.26	0.0007	
	H19.7.18											0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.021	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004	0.004		<0.05	0.0008	
	H19.8.16											0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.020	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004	0.004		<0.05	0.0008	
	H19.9.6											0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.023	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004	0.005		<0.05	0.0008	
	H19.10.4											0.005	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.023	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0004	0.005		<0.05	0.0007	
	H19.10.31											0.005	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.025	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0004	0.005		<0.05	0.0007	
	H19.11.7											0.005	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.024	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0004	0.005		<0.05	0.0007	
	H19.11.28											0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.021	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004	0.004		<0.05	0.0006	
	H19.12.20											0.005	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.024	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0004	0.005		<0.05	0.0006	
	H20.1.23											0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.019	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004	0.004		<0.05	0.0005	
	H20.2.20											0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.019	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004	0.004		<0.05	0.0005	
	H20.3.19											0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.016	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004	0.004		<0.05	0.0005	
	H20.5.13		12.0	29		<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	0.003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.012	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0004	0.002		0.06	0.0004	
	H20.8.7											0.005	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.017	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004	0.004		0.08	0.0004	
	H20.11.6											0.005	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.014	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0004	0.003		0.11	0.0004	
	H21.2.4											0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.012	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0004	0.003		0.14	0.0006	
	H21.5.13		11.9	71		<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.014	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0004	0.003		<0.05	<0.0004	
	H21.5.21											0.003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.018	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004	0.004		0.25	0.0007	
	H21.5.28											0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.019	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0004	0.004		0.19	0.0008	
	H21.6.3											0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.024	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0004	0.005		0.27	0.0010	
	H21.8.5											0.005	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.024	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0004	0.005		0.35	0.0012	
	H21.8.26											0.008	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.027	<0.002	0.008	<0.0006	<0.0004	0.005		0.37	0.0013	
	H21.11.11											0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.028	<0.002	0.009	<0.0006	<0.0004	0.006		0.36	0.0013	
	H22.2.18											0.007	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.028	<0.002	0.010	<0.0006	<0.0004	0.006		0.34	0.0013	
	H22.5.26		11.0	49		<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	0.003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0058	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.001		0.09	0.0006	
	H22.8.4											0.003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0042	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.001		0.11	0.0009	
	H16B-12-2 (第2帯水層/遮水壁内)	H17.5.12				<0.001	<0.01	<0.01	0.046	<0.005	<0.0005	0.001	0.002	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.0004	<0.001		0.53	<0.0004
		H17.8.18										0.004	0.005	<0.001	<0.002		<0.0004		<0.004			<0.001		0.19	<0.0004	
		H17.11.10										0.002	0.002	<0.001	<0.002		<0.0004		<0.004			0.002		0.38	0.0004	
		H18.2.8										0.006	0.003	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		0.20	<0.0004	
H18.3.22		前						0.028																		
H18.3.22		後						0.018																		
H18.4.27												0.002	0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.004		0.56	0.0014	
H18.5.11					<0.001	<0.01	<0.01	0.013	<0.005	<0.0005		0.002	0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.004		0.55	0.0012	
H18.5.31												0.003	0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.003		0.50	0.0011	
H18.8.17												0.002	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004		<0.004			0.001		0.36	0.0006	
H18.11.9												0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004		<0.004			<0.001		0.34	0.0005	
H19.2.8																										

第2帯水層井戸における水質の経年変化 (3/4)

調査地点	検査月日	ろ過	pH	SS	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	PCB	1,4-ジオキサン(簡易分析法)	塩化ピールモマー(簡易分析法)		
地下水環境基準値(mg/L)																											
H17B-10-2 (第2帯水層/ 遮水壁外)	H18.3.15		6.6		<0.001	不検出	0.05	0.01	0.01	0.0005		0.03	0.01	1	0.02	0.0002	0.004	0.02	0.04	0.006	0.002	0.01	不検出	0.05	0.002		
	H18.4.27											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.001		0.07	0.006		
	H18.5.31											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.001		0.07	0.006		
	H18.8.3											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004					0.002		0.08	0.007		
	H18.11.1				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	0.006	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.0004					<0.004		0.05	0.004		
	H19.2.28											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		0.07	0.005		
	H19.5.11				<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		<0.05	0.006		
	H19.10.31											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		<0.05	0.005		
	H20.5.27		6.9	18	<0.001	<0.01	<0.01	0.006	<0.005	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		<0.10	<0.004		
	H20.11.25											<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.001		<0.05	<0.004		
	H21.5.26		6.7	34	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	0.011	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.008		<0.73	<0.004		
	H21.7.8	後							0.005		<0.005																
	H21.11.25		6.8	190								<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.005		0.47	<0.004		
	H22.6.23		6.6	64	<0.001	<0.01	<0.01	0.012	<0.005	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.001		<0.05	<0.004		
	H22.8.4	前		11				0.011																			
	H22.8.4	後						0.009																			
	H22.10.27		6.6	99					<0.005			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.005		0.59	<0.004		
	H23.2.23																										
	H23.6.28	前	6.6	98	<0.001	<0.01	<0.01	0.025	<0.005	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.001		0.19	<0.004		
	H23.6.28	後						<0.005																			
	H23.10.18	前	6.6	480				0.12				<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.003		0.37	<0.004		
	H23.10.18	後						<0.005																			
	H24.6.26		6.6	28	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.006		0.28	<0.004		
	H24.10.16		6.6	18				<0.005				<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.001		0.10	<0.004		
H17B-13-2 (第2帯水層/ 遮水壁外)	H18.3.15		6.3		<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	0.006	<0.0005		0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0062	<0.002	0.022	<0.0006	<0.0002	0.019		0.52	0.0057		
	H18.4.27										<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.006		0.33	0.0027			
	H18.5.31										<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0015	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.003		0.33	0.0027			
	H18.8.3										0.002	<0.001	<0.001	<0.002		0.0024	<0.004				0.003		0.33	0.0027			
	H18.11.1				<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	0.014	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		0.0037	0.004				0.002		0.53	0.0039		
	H19.2.28										0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0049	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.003		0.52	0.0029			
	H19.5.11				<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0057	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0004	0.003		0.52	0.0023		
	H19.11.28										0.003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0023	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.003		0.40	0.0026			
	H20.5.27		7.0	100	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0031	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0004	0.001		0.30	0.0013		
	H20.11.25										0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0031	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		0.26	0.0006			
	H21.5.26		6.8	17	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	0.022	<0.0005		0.007	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0041	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	<0.001		0.32	<0.004		
	H21.7.8	後							0.009		<0.005																
	H21.8.5											0.005	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0039	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.002		0.36	0.0009		
	H21.11.25											0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0046	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.001		0.37	0.0005		
	H22.6.23		6.4	110	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	0.022	<0.0005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0009	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0004	0.001		0.26	0.0007		
	H22.8.4	前		160					0.024																		
	H22.8.4	後							<0.005																		
	H22.10.27	前	6.5	100					0.008			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0010	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0004	0.004		0.41	0.0012		
	H22.10.27	後							<0.005																		
	H23.2.23																										
	H23.6.28	前	6.6	180	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0017	<0.002	0.007	<0.0006	<0.0002	0.003		0.37	0.0027		
	H23.6.28	後	6.6	180					0.030			0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0017	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0002	0.003		0.31	0.0024		
	H23.10.18	前							<0.005																		
	H23.10.18	後	6.6	430	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0011	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0002	0.006		0.26	0.0022		
H24.6.26	前	6.6	170					0.012			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.009		0.27	0.0012			
H24.10.16	後							<0.005																			
H17B-14-2 (第2帯水層/ 遮水壁内)	H18.3.15		6.7		<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.019	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002											

第2帯水層井戸における水質の経年変化 (4/4)

調査地点	検査月日	ろ過	pH	SS	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	PCB	1,4-ジオキササン(簡易分析法)	塩化ビニルモノマー(簡易分析法)	
地下水環境基準値(mg/L)					0.01	不検出	0.05	0.01	0.01	0.0005		0.03	0.01	1	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	0.006	0.002	0.01	不検出	0.05	0.02	
H22B-17-2 (第2帯水層／ 遮水壁外)	H23.4.13											0.007	0.002	<0.001	<0.002	<0.0002	0.018	<0.002	0.011	<0.0006	<0.0002	0.004		0.27	0.0021	
	H23.5.25		6.9	19	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.009	0.006	<0.001	<0.002	<0.0002	0.019	<0.002	0.012	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.001		0.38	<0.0004
	H23.9.26	前			<0.001	<0.01	<0.01	0.008	<0.005	<0.0005		0.003	0.002	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0087	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0002	0.002		0.41	0.0012	
	H23.9.26	後						<0.005																		
	H24.3.21		6.4	38	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.011	0.006	<0.001	<0.002	<0.0002	0.018	<0.002	0.016	<0.0006	<0.0002	0.006		0.53	0.0008	
	H24.5.23		6.6	8	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.005	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.001		0.16	0.0009	
H24.9.24		6.6	20	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005		0.003	0.002	<0.001	<0.002	<0.0002	0.011	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0002	0.003		0.24	0.0011		