### 資料 分析結果

# 表1 場内浸透水、周辺地下水[Ks3層その1]

衣! 場內浸透小、同辺4	司以地下水[KSJ階その1]																
			内 浸 i			K s 3 層 地 下 水											
調査地点		į	<u> 揚水ピッ</u>	<b> </b>			1	H24-8(2)			,		126-S2 (2)				
採取日	R4. 5. 30	R4. 7. 25				R4. 5. 30	R4. 7. 25				R4. 5. 30	R4. 7. 25					
現 場 測 定 項 目		現場測	定結り	<b>E</b>		3	現場 測	定結果			Į	見場測	定結果	Į.			
気温(℃)	28. 0	33. 0				28. 0	28. 0				29. 0	30. 5					
水温 (℃)	21. 2	23. 5				18. 4	18. 6				18. 0	20. 0					
採水水深(m)(GLより)	-	-				4. 60	4. 39				10. 52	10. 47					
分析項目		分析	結 果		年間平均値		分 析	結果		年間平均値		分 析	結 果		年間平均値	安定型最終処分場 の 浸 透 水 の 基 準	地下水環境基準
рН	6. 7	6. 9			6.8	6.6	6. 6			6. 6	7. 0	6.8			6. 9	-	-
BOD (mg/L)	0. 7	< 0.5			0.6	-	-			-	1.3	2. 3			1. 8	20mg/L	-
COD (mg/L)	8. 0	7. 9			8. 0	-	-			-	12	12			12	40mg/L	_
SS (mg/L)	8. 8	4. 5			6. 7	-	-			-	3. 9	3. 6			3. 8	-	-
EC (mS/m)	180	180			180	23	12			18	130	140			140	-	-
カドミウム (mg/L)	0. 0047	0. 0032			0. 0040	-	-			-	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	0.003mg/L	0.003mg/L
ひ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	-	-			-	< 0.005	< 0.005			< 0.005	0. 01mg/L	0. 01mg/L
ふっ素 (mg/L)	0. 34	0. 35			0. 35	-	-			-	0.14	0. 17			0. 16	-	0.8mg/L
ほう素 (mg/L)	0. 7	0.8			0.8	-	-			-	1.0	1. 2			1. 1	-	1mg/L
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	-	-			-	< 0.005	< 0.005			< 0.005	0. 01mg/L	0. 01mg/L
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005		-			-	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	0.0005mg/L	0.0005mg/L
PCB (mg/L)	不検出	不検出			不検出	-	-			-	不検出	不検出			不検出	検出されないこと (<0.0005mg/L)	検出されないこと (<0.0005mg/L)
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	-	-			-	< 0.001	< 0.001			< 0.001	0. 01mg/L	0. 01mg/L
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005		-			-	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	0. 01mg/L	0. 01mg/L
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-	-			-	< 0.002	< 0.002			< 0.002	0. 1mg/L	0. 1mg/L
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004			< 0.004		-			-	< 0.004	< 0.004			< 0.004	0.04mg/L	0. 04mg/L
シスー1, 2ージクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002		-			-	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-	_
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002		-			-	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-	-
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	_	_			-	< 0.001	< 0.001			< 0.001	0. 01mg/L	0. 01mg/L
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		-			-	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	0. 002mg/L	0. 002mg/L
1, 4-ジオキサン (mg/L)	0. 010	0. 006			0. 008		-			-	0. 034	0. 038			0. 036	0.05mg/L	0.05mg/L
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0. 023	0. 031			0. 027		-			-	0. 023	0. 023			0. 023	1pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L
鉄 (mg/L)	1.5	0. 53			1. 0		-			-	0. 46	0. 67			0. 57	-	_
マンガン (mg/L)	2. 5	1.4			2. 0	-	-			-	2. 7	3. 0			2. 9	-	-
溶解性鉄 (mg/L)	0. 01	< 0.01			0. 01	_	-			-	0. 09	0. 02			0.06	-	-
溶解性マンガン (mg/L)	2. 4	1. 3			1. 9	-	-			-	2. 3	2. 9			2. 6	-	-
全窒素 (mg/L)	3. 34	3. 19			3. 27	-	-			-	-	-			-	-	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	0. 89	0. 48			0. 69	-	-			-	-	-			-	-	-
硝酸性窒素および 亜硝酸性窒素 (mg/L)	2. 00	2. 27			2. 14	-	-			-	-	-			-	-	10mg/L
ツ mgの上倍八の1(1 ng																	

<sup>※</sup> pg : mgの十億分の1 (1pg=1,000,000,000分の1mg)

<sup>※</sup> TEQ: 毒性等量であることをいう。ダイオキシン類には多くの異性体が存在しており、その毒性は異なっている。このため、異性体が混合しているダイオキシン類の毒性の強さを評価する上で、最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD(テトラウロロジベンゾダイオキシン)に換算した数値。

<sup>※</sup> 採水方法:井戸孔内に長期間滞留した水を置換することを目的として、水中ポンプで井戸の孔内水量の4倍量程度汲み上げた後、水質(水温、pH、電気伝導度等)が安定したことを確認してからポンプにて必要量を採取した。

<sup>※</sup> 分析方法:試料をろ過せず、採取時の濁りとともに全量を分析。なお、平成22年度まではベーラーで採水を実施していたが、採水時に孔内水が乱されることで井戸の底等に堆積した土壌粒子等が巻き上げられ、採水試料に混入することが避けられなかったため、0.45μmメンブランフィルターによりろ過を行い、そのろ液の分析結果を併せて掲載していたが、平成23年度より水中ポンプで採水を実施することで、土壌粒子等の混入を改善することができるようになったことから全量分析結果のみを掲載している。

<sup>※</sup> 年間平均値:環境基準値に対する評価方法に基づき、検出値が定量下限値未満の場合は定量下限値として扱い、年平均値を求めている。ただし、全ての検出値が定量下限値未満の場合は年間平均値も同じ表記とした。基準値のない項目は参考値。

### 表2 周辺地下水[Ks3層その2、Ks2層その1]

		₹ <b>01</b> ]		K s	s 3 盾	<b>水</b>	<b>「</b> 水			k	( s 2	2 層 :	地下	лk		
調査地点			H24-2(2)			, ,		H24-4(2)			<u> </u>	H24-7	<u> </u>	.,,		
採取日	R4. 5. 30	R4. 7. 25				R4. 5. 30	R4. 7. 25			R4. 5. 30	R4. 7. 25					
現場測定項目	3	見場測	定結果	<u> </u>		Į	見場測	定結界		Į	見場測	定結り	<del></del> 果			
気温 (℃)	25. 0	27. 0				29. 8	27. 5			24. 5	28. 0					
水温 (°C)	17. 1	17. 2				16. 5	16. 2			19. 9	18. 4					
採水水深(m)(GLより)	14. 95	14. 95				5. 98	4. 70			10. 04	9. 92					
分析項目		分 析	結 果		年間平均値		分 析	結 果	年間平均値		分 析	結 果		年間平均値	安定型最終処分場 の 浸 透 水 の 基 準	地下水環境基準
рН	6. 1	6. 2			6. 2	5. 4	5. 0		5. 2	6. 3	6. 2			6. 3	-	-
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	20mg/L	-
COD (mg/L)	2. 0	2. 6			2. 3	0. 7	1.0		0. 9	2. 9	3. 0			3. 0	40mg/L	-
SS (mg/L)	< 1.0	< 1.0			< 1.0	1.5	1. 3		1.4	3. 3	< 1.0			2. 2	-	-
EC (mS/m)	30	31			31	5. 0	6. 3		5. 7	12	9. 6			11	-	-
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	0.003mg/L	0.003mg/L
ひ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	0.012	0.009			0. 011	0. 01mg/L	0. 01mg/L
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08			< 0.08	< 0.08	< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08			< 0.08	-	0.8mg/L
ほう素 (mg/L)	0. 1	0. 1			0. 1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	-	1mg/L
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	0. 01mg/L	0. 01mg/L
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	0.0005mg/L 検出されないこと	0.0005mg/L 検出されないこと
PCB (mg/L)	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出			不検出	快出されないこと (<0.0005mg/L)	快出されないこと (<0.0005mg/L)
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	0.01mg/L	0. 01mg/L
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	0. 01mg/L	0. 01mg/L
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	0. 1mg/L	0. 1mg/L
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	0.04mg/L	0. 04mg/L
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-	-
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-	-
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	0. 01mg/L	0. 01mg/L
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	0. 002mg/L	0.002mg/L
1, 4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	0.006			0.006	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	0.05mg/L	0.05mg/L
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0. 024	0. 021			0. 023	0. 025	0. 040		0. 033	0. 022	0. 022			0. 022	1pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L
鉄 (mg/L)	0. 23	0. 11			0. 17	0. 08	0. 14		0. 11	9. 9	6.6			8. 3	-	-
マンガン (mg/L)	0. 27	0. 28			0. 28	0. 01	0. 01		0. 01	0. 74	0. 73			0. 74	-	-
溶解性鉄 (mg/L)	0. 07	0. 07			0. 07	< 0.01	< 0.01		< 0.01	7.7	4. 5			6. 1	-	-
溶解性マンガン (mg/L)	0. 22	0. 27			0. 25	< 0.01	< 0.01		< 0.01	0. 55	0. 67			0. 61	-	-

<sup>※</sup> pg:mgの十億分の1 (1pg=1,000,000,000分の1mg)

<sup>※</sup> TEQ: 毒性等量であることをいう。ダイオキシン類には多くの異性体が存在しており、その毒性は異なっている。このため、異性体が混合しているダイオキシン類の毒性の強さを評価する上で、最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD(テトラウロロジベンゾダイオキシン)に換算した数値。

<sup>※</sup> 採水方法:井戸孔内に長期間滞留した水を置換することを目的として、水中ポンプで井戸の孔内水量の4倍量程度汲み上げた後、水質(水温、pH、電気伝導度等)が安定したことを確認してからポンプにて必要量を採取した。

<sup>※</sup> 分析方法: 試料をろ過せず、採取時の濁りとともに全量を分析。なお、平成22年度まではベーラーで採水を実施していたが、採水時に孔内水が乱されることで井戸の底等に堆積した土壌粒子等が巻き上げられ、採水試料に混入することが避けられなかったため、0.45μmメンブランフィルターによりろ過を行い、そのろ液の分析結果を併せて掲載していたが、平成23年度より水中ポンプで採水を実施することで、土壌粒子等の混入を改善することができるようになったことから全量分析結果のみを掲載している。

<sup>※</sup> 年間平均値:環境基準値に対する評価方法に基づき、検出値が定量下限値未満の場合は定量下限値として扱い、年平均値を求めている。ただし、全ての検出値が定量下限値未満の場合は年間平均値も同じ表記とした。基準値のない項目は参考値。

### 表3 周辺地下水[Ks2層その2]

表3 周辺地下水[NS2層で	<del></del>					ŀ	( s 2	2 層 地	上下力	ĸ							
調査地点			No. 1-1					H24-6(2)					No. 4-2				
採取日	R4. 5. 30	R4. 7. 25				R4. 5. 30	R4. 7. 25				R4. 5. 30	R4. 7. 25					
現場測定項目	3	現場測	定結り	Ŗ.		3	現場 測	定結果			IJ	見場測	定結果	<u> </u>			
気温 (℃)	23. 0	28. 0				31.0	28. 0				28. 0	28. 0					
水温 (℃)	19. 2	17. 5				20. 9	22. 0				15. 6	15. 3					
採水水深(m)(GLより)	14. 45	14. 33				9. 71	9. 58				14. 39	14. 26					
分析項目		分析	結 果	1	年間平均値		分析	結 果		年間平均値		分析	結 果		年間平均値	安定型最終処分場 の 浸 透 水 の 基 準	地下水環境基準
рН	5. 9	6.8			6. 4	5. 4	5. 8			5. 6	6. 3	6. 7			6. 5	-	-
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	20mg/L	_
COD (mg/L)	0. 5	2. 7			1.6	< 0.5	0. 9			0. 7	0.8	1. 2			1. 0	40mg/L	_
SS (mg/L)	< 1.0	2. 9			2. 0	< 1.0	2. 2			1.6	3. 6	3. 4			3. 5	-	-
E C (mS/m)	13	58			36	8. 2	8. 6			8. 4	16	20			18	-	-
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	0. 003mg/L	0. 003mg/L
ひ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	0.01mg/L	0. 01mg/L
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08			< 0.08	< 0.08	< 0.08			< 0.08	< 0.08	< 0.08			< 0.08		0.8mg/L
ほう素 (mg/L)	< 0.1	0. 2			0. 2	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	-	1mg/L
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	0.01mg/L	0. 01mg/L
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	0.0005mg/L 検出されないこと (<0.0005mg/L)	0.0005mg/L 検出されないこと
P C B (mg/L)	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出			不検出		
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	0.01mg/L	0. 01mg/L
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005				< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	0. 01mg/L	0. 01mg/L
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	0. 1mg/L	0. 1mg/L
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	0. 04mg/L	0. 04mg/L
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-	_
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	0.01//	
ベンゼン (mg/L)	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002			< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.0002			< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002			< 0.001 < 0.0002	0. 01mg/L 0. 002mg/L	0.01mg/L 0.002mg/L
クロロエチレン (mg/L) 1. 4-ジオキサン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	<del> </del>	<del> </del>	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	0. 002mg/L 0. 05mg/L	0.002mg/L 0.05mg/L
1, 4-ジオキサン (mg/L) ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0. 021	0.005			0. 021	0.098	0.034			0.066	0.005	0. 022			0.022	1pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L
鉄 (mg/L)	0. 021	0. 021			0. 021	0. 08	0.034			0.08	0. 022	0. 022			0. 022	ipg-ieu/L	IPG-IEU/L
<del>政 (mg/L)</del> マンガン (mg/L)	0. 10	0. 12			0. 11	0. 08	< 0.07			0.08	< 0.19	0. 20			0. 20		_
マンガン (mg/L) 溶解性鉄 (mg/L)	0.00	< 0.01			0. 04	0. 03	0.01			0. 02	0.01	0.03			0.02	_	_
溶解性マンガン (mg/L)	0. 01	< 0.01			0. 01	0. 04	< 0.00			0.03	< 0.04	0.07			0.00	_	_
		0.01	I	I	0.00	0. 02	\ U. UI			0.02	\ U. UI	0.03			0.02		

<sup>※</sup> pg : mgの十億分の1 (1pg=1,000,000,000分の1mg)

<sup>※</sup> TEQ: 毒性等量であることをいう。ダイオキシン類には多くの異性体が存在しており、その毒性は異なっている。このため、異性体が混合しているダイオキシン類の毒性の強さを評価する上で、最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD(テトラウロロジベンゾダイオキシン)に換算した数値。

<sup>※</sup> 採水方法:井戸孔内に長期間滞留した水を置換することを目的として、水中ポンプで井戸の孔内水量の4倍量程度汲み上げた後、水質(水温、pH、電気伝導度等)が安定したことを確認してからポンプにて必要量を採取した。

<sup>※</sup> 分析方法: 試料をろ過せず、採取時の濁りとともに全量を分析。なお、平成22年度まではベーラーで採水を実施していたが、採水時に孔内水が乱されることで井戸の底等に堆積した土壌粒子等が巻き上げられ、採水試料に混入することが避けられなかったため、0.45μmメンブランフィルターによりろ過を行い、そのろ液の分析結果を併せて掲載していたが、平成23年度より水中ポンプで採水を実施することで、土壌粒子等の混入を改善することができるようになったことから全量分析結果のみを掲載している。

<sup>※</sup> 年間平均値:環境基準値に対する評価方法に基づき、検出値が定量下限値未満の場合は定量下限値として扱い、年平均値を求めている。ただし、全ての検出値が定量下限値未満の場合は年間平均値も同じ表記とした。基準値のない項目は参考値。

# 表4 周辺地下水[Ks2層その3]

表4 周辺地下水[NS2層で		K s 2 層 地 下 水														
調査地点			H26-S2					No. 1				No. 3-1				
採取日	R4. 5. 30	R4. 7. 25				R4. 5. 30	R4. 7. 25			R4. 5. 30	R4. 7. 25					
現場測定項目	現	場測	定結果			Ð	見場 測	定結果		Į	見場測	定結果				
気温 (℃)	27. 5	30. 5				28. 0	31.0			24. 0	30.0					
水温 (℃)	18. 8	19. 7				20. 2	23. 0			19. 4	20. 4					
採水水深(m)(GLより)	19. 39	19. 39				15. 64	15. 66			13. 60	13. 99					
分析項目		分析	結果		年間平均値		分 析	結果	年間平均値		分 析	結 果		年間平均値	安定型最終処分場 の 浸 透 水 の 基 準	地下水環境基準
рН	7. 0	7. 0			7. 0	6. 5	6. 5		6. 5	7. 0	6. 9			7. 0	-	-
BOD (mg/L)	< 0.5	0. 9			0. 7	< 0.5	0. 9		0. 7	< 0.5	< 0.5			< 0.5	20mg/L	-
COD (mg/L)	2. 4	2. 3			2. 4	14	13		14	3. 0	2. 5			2.8	40mg/L	-
S S (mg/L)	< 1.0	1. 6			1. 3	72	51		62	22	16			19	-	-
EC (mS/m)	23	25			24	160	160		160	57	49			53	-	_
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	0.003mg/L	0.003 mg/L
ひ素 (mg/L)	0. 027	0. 025			0. 026	< 0.005	< 0.005		< 0.005	0. 017	0. 019			0. 018	0.01mg/L	0. 01mg/L
ふっ素 (mg/L)	0. 10	0. 13			0. 12	< 0.08	0. 09		0. 09	0. 19	0. 24			0. 22	-	0.8mg/L
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1	0. 9	0.8		0. 9	0. 2	0. 2			0. 2	-	1mg/L
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	0. 01mg/L	0. 01mg/L
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	0.0005mg/L 輸出されないこと	0.0005mg/L 検出されないこと
PCB (mg/L)	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出			不検出	検出されないこと (<0.0005mg/L)	(<0.0005mg/L)
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	0. 01mg/L	0. 01mg/L
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	0. 01mg/L	0. 01mg/L
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	0. 1mg/L	0. 1mg/L
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	0. 04mg/L	0. 04mg/L
シスー1, 2ージクロロエチレン (mg/L)		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-	_
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002		
ベンゼン (mg/L)		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	0. 01mg/L	0. 01mg/L
クロロエチレン (mg/L)		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	0. 002mg/L	0. 002mg/L
1, 4-9		< 0.005			< 0.005	0. 015	0.016		0.016	< 0.005	< 0.005			< 0.005	0. 05mg/L	0. 05mg/L
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0. 021	0. 022			0. 022	0. 039	0. 052		0.046	0. 025	0. 025			0. 025	1pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L
鉄 (mg/L)	2. 5 0. 58	3. 6 0. 70			3. 1	56 4. 8	38		47 6. 5	9. 5	7. 9			8. 7 1. 2		
マンガン (mg/L)	1.8	3. 3			0. 64 2. 6	4. 8 25	8. 1 11		18	1. 3 6. 5	1. 1 1. 9			4.2	_	
溶解性鉄 (mg/L)	0.47				0. 55	25 4 8	4 4		4 6	1.2	1.9			4. Z 1. 2		
溶解性マンガン (mg/L)       全窒素 (mg/L)	0.47	0. 62			0.55	4. 8 5. 07	4. 4 6. 41		4. 6 5. 74	1. 2	1.1			1. 2	_	_
	_	_				5. 07 4. 76	5. 86		5. 74	_					_	
アンモニア性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素および	_				_	4. 76 < 0. 01	5. 86 < 0. 01		< 0.01					_	_	 10mg/L
亜硝酸性窒素 (mg/L)					=	\ U. UI	\ U.UI		\ 0.01	-					-	TUIIIg/L

<sup>※</sup> pg : mgの十億分の1 (1pg=1,000,000,000分の1mg)

<sup>※</sup> TEQ:毒性等量であることをいう。ダイオキシン類には多くの異性体が存在しており、その毒性は異なっている。このため、異性体が混合しているダイオキシン類の毒性の強さを評価する上で、最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD(テトラウロロジベンゾダイオキシン)に換算した数値。

<sup>※</sup> 採水方法:井戸孔内に長期間滞留した水を置換することを目的として、水中ポンプで井戸の孔内水量の4倍量程度汲み上げた後、水質(水温、pH、電気伝導度等)が安定したことを確認してからポンプにて必要量を採取した。

<sup>※</sup> 分析方法: 試料をろ過せず、採取時の濁りとともに全量を分析。なお、平成22年度まではベーラーで採水を実施していたが、採水時に孔内水が乱されることで井戸の底等に堆積した土壌粒子等が巻き上げられ、採水試料に混入することが避けられなかったため、0.45μmメンブランフィルターによりろ過を行い、そのろ液の分析結果を併せて掲載していたが、平成23年度より水中ポンプで採水を実施することで、土壌粒子等の混入を改善することができるようになったことから全量分析結果のみを掲載している。

<sup>※</sup> 年間平均値:環境基準値に対する評価方法に基づき、検出値が定量下限値未満の場合は定量下限値として扱い、年平均値を求めている。ただし、全ての検出値が定量下限値未満の場合は年間平均値も同じ表記とした。基準値のない項目は参考値。

# 表5 周辺地下水[Ks2層その4]

表 5 周辺地下水 [Ks2層 そ	0)4]					1.	, ,	, E 1	h <del>T</del> -	ما						
			110.4.0			r	( s 2			K			N- 0			
調査地点			H24-2	1				H24-4					市No. 3			
採取日	R4. 5. 30	R4. 7. 25				R4. 5. 30	R4. 7. 25				R4. 5. 30	R4. 7. 25				
現場 測定項目	3		定 結 果			3	現場測	定結果					定結果			
気温(℃)	25. 0	27. 0				25. 0	28. 8				23. 0	30. 0				
水温 (℃)	18. 2	18. 1				18. 7	17. 7				17. 0	17. 5				
採水水深(m)(GLより)	25. 37	25. 40				19. 50	19. 50					-				
分析項目		分析	結 果		年間平均値		分析	結 果		年間平均値		分析	結 果	年間平均値	安定型最終処分場 の 浸 透 水 の 基 準	地下水環境基準
рН	6.8	6.8			6.8	7. 0	6. 9			7. 0	6. 5	6. 5		6. 5	-	-
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5	2. 2			1. 4		-		-	20mg/L	_
COD (mg/L)	3.8	3. 9			3. 9	5. 2	6. 7			6. 0	-	-		-	40mg/L	-
SS (mg/L)	< 1.0	< 1.0			< 1.0	1.4	1.5			1.5	2. 2	1. 3		1. 8	-	-
EC (mS/m)	64	66			65	120	120			120	98	100		99	_	-
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	-	-		-	0.003mg/L	0.003mg/L
ひ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	_	-		-	0.01mg/L	0. 01mg/L
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08			< 0.08	< 0.08	< 0.08			< 0.08	-	-		-	_	0.8mg/L
ほう素 (mg/L)	0.6	0. 5			0.6	0.4	0. 4			0. 4	-	-		-	_	1mg/L
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	-	_		-	0. 01mg/L	0. 01mg/L
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	0. 0005mg/L	0. 0005mg/L
PCB (mg/L)	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出			不検出	_	-		_	検出されないこと (<0.0005mg/L)	検出されないこと (<0.0005mg/L)
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	_	-		_	0. 01mg/L	0. 01mg/L
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	_	_		_	0. 01mg/L	0. 01mg/L
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	_	-		_	0. 1mg/L	0. 1mg/L
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	_	_		_	0. 04mg/L	0. 04mg/L
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	_	_		-	_	_
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	_	_		-	_	_
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	_	_		_	0.01mg/L	0.01mg/L
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	_	_		_	0. 002mg/L	0. 002mg/L
1, 4-9° オキサン (mg/L)	0.007	0.008			0. 008	< 0.005	< 0.005			< 0.005	_	_		_	0. 05mg/L	0. 05mg/L
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0. 021	0. 023			0. 022	0. 022	0. 023			0. 023	_	_		_	1pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L
鉄 (mg/L)	0. 33	0. 53			0. 43	0. 51	0. 43			0. 47	_	_		_	- IPS 124/ E	- IPS 124/ E
マンガン (mg/L)	0. 20	0. 22			0. 21	7. 8	8. 0			7. 9	_	_		_	_	_
溶解性鉄 (mg/L)	0. 14	0. 03			0. 09	0. 05	< 0.01			0. 03	_	_		_	_	_
溶解性マンガン (mg/L)	0. 14	0. 03			0. 09	6. 8	7. 9			7. 4		_		_	_	_
/合胜性マンカン (IIIg/L)					0. 19	0. 0	1. 3	J		7.4		l .				

<sup>※</sup> pg : mgの十億分の1 (1pg=1,000,000,000分の1mg)

<sup>※</sup> TEQ: 毒性等量であることをいう。ダイオキシン類には多くの異性体が存在しており、その毒性は異なっている。このため、異性体が混合しているダイオキシン類の毒性の強さを評価する上で、最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD(テトラウロロジベンゾダイオキシン)に換算した数値。

<sup>※</sup> 採水方法:井戸孔内に長期間滞留した水を置換することを目的として、水中ポンプで井戸の孔内水量の4倍量程度汲み上げた後、水質(水温、pH、電気伝導度等)が安定したことを確認してからポンプにて必要量を採取した。

<sup>※</sup> 分析方法: 試料をろ過せず、採取時の濁りとともに全量を分析。なお、平成22年度まではベーラーで採水を実施していたが、採水時に孔内水が乱されることで井戸の底等に堆積した土壌粒子等が巻き上げられ、採水試料に混入することが避けられなかったため、0.45μmメンブランフィルターによりろ過を行い、そのろ液の分析結果を併せて掲載していたが、平成23年度より水中ポンプで採水を実施することで、土壌粒子等の混入を改善することができるようになったことから全量分析結果のみを掲載している。

<sup>※</sup> 年間平均値:環境基準値に対する評価方法に基づき、検出値が定量下限値未満の場合は定量下限値として扱い、年平均値を求めている。ただし、全ての検出値が定量下限値未満の場合は年間平均値も同じ表記とした。基準値のない項目は参考値。

表6 周辺地下水[Ks2+Ks3層]

		Ks2-	⊦Ks3原	<b>層地下水</b>			
調査地点			K-1				
採取日	R4. 5. 30	R4. 7. 25					
現場測定項目	3	見場 測	定結り	Į			
気温(℃)	25. 0	32. 0					
水温 (°C)	16.0	16. 1					
採水水深(m)(GLより)	-	-					
分 析 項 目		分 析	結果		年間平均値	安定型最終処分場 の 浸 透 水 の 基 準	地下水環境基準
рН	5. 8	5. 9			5. 9	-	-
BOD (mg/L)	< 0.5	0. 5			0.5	20mg/L	-
COD (mg/L)	7. 0	7. 5			7.3	40mg/L	-
SS (mg/L)	3.8	9. 9			6. 9	-	-
EC (mS/m)	72	75			74	_	_
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	0. 003mg/L	0.003mg/L
ひ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	0. 01mg/L	0. 01mg/L
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08			< 0.08	-	0.8mg/L
ほう素 (mg/L)	0. 7	0. 7			0. 7	-	1mg/L
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	0. 01mg/L	0.01mg/L
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	0.0005mg/L	0.0005mg/L
PCB (mg/L)	不検出	不検出			不検出	検出されないこと (<0.0005mg/L)	検出されないこと (<0.0005mg/L)
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	0. 01mg/L	0. 01mg/L
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	0. 01mg/L	0. 01mg/L
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	0. 1mg/L	0. 1mg/L
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004			< 0.004	0. 04mg/L	0. 04mg/L
シスー1, 2ージクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-	-
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-	-
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	0. 01mg/L	0.01mg/L
クロロエチレン (mg/L)	0. 0003	0. 0004			0. 0004	0. 002mg/L	0. 002mg/L
1, 4-ジオキサン (mg/L)	0. 027	0. 032			0. 030	0.05mg/L	0.05mg/L
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0. 023	0. 028			0. 026	1pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L
鉄 (mg/L)	8. 6	7. 9			8. 3	-	ı
マンガン (mg/L)	0. 40	0. 41			0. 41	-	-
溶解性鉄 (mg/L)	8. 2	7. 2			7. 7	_	-
溶解性マンガン (mg/L)	0. 39	0. 39			0. 39	ı	-

<sup>※</sup> pg : mgの十億分の1 (1pg=1,000,000,000分の1mg)

<sup>※</sup> TEQ: 毒性等量であることをいう。ダイオキシン類には多くの異性体が存在しており、その毒性は異なっている。このため、異性体が混合しているダイオキシン類の毒性の強さを評価する上で、最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD(テトラクロロン゙ペンゾダイオキシン)に換算した数値。

<sup>※</sup> 採水方法:井戸孔内に長期間滞留した水を置換することを目的として、水中ポンプで井戸の孔内水量の4倍量程度汲み上げた後、水質(水温、pH、電気伝導度等)が安定したことを確認してからポンプにて必要量を採取した。

<sup>※</sup> 分析方法: 試料をろ過せず、採取時の濁りとともに全量を分析。なお、平成22年度まではベーラーで採水を実施していたが、採水時に孔内水が乱されることで井戸の底等に堆積した土壌粒子等が巻き上げられ、採水試料に混入することが避けられなかったため、0.45μmメンブランフィルターによりろ過を行い、そのろ液の分析結果を併せて掲載していたが、平成23年度より水中ポンプで採水を実施することで、土壌粒子等の混入を改善することができるようになったことから全量分析結果のみを掲載している。

<sup>※</sup> 年間平均値:環境基準値に対する評価方法に基づき、検出値が定量下限値未満の場合は定量下限値として扱い、年平均値を求めている。ただし、全ての検出値が定量下限値未満の場合は年間平均値も同じ表記とした。基準値のない項目は参考値。

表7 表流水

<b>女</b> / 女派小		表 流 水												
調査地点		;	共水調整洲	<u>t</u>			ş							
採取日	R4. 5. 30	R4. 7. 25				R4. 6. 1			/					
現場測定項目		現場測	定結果	Į			現場測	定結果	į /					
気温 (℃)	28. 5	34. 5				25. 0								
水温 (℃)	27. 4	33. 7				21. 3								
採水水深 (m) (水面より)	0. 20	0. 20				0. 50								
分析項目		分析	結 果		年間平均値		分析	結 果		年間平均値	公共用水域環境基準	農業用水基準		
рН	9. 3	8. 8			9. 1	7. 2				7. 2	6.0~8.5	6.0~7.5		
BOD (mg/L)	1. 2	1.0			1.1	1.6				1. 6	8mg/L	-		
COD (mg/L)	6. 4	3. 4			4. 9	4. 8				4. 8	_	6mg/L		
S S (mg/L)	1.7	2. 3			2. 0	12				12	100mg/L	100mg/L		
E C (mS/m)	8. 8	12			10	15				15	Ī	30mS/m		
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	-				-	0.003mg/L	-		
ひ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	-		,		-	0.01mg/L	0.05mg/L		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.08			0. 08	-				-	0.8mg/L	-		
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1			< 0.1	-				-	1mg/L	_		
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	-				-	0. 01mg/L	ı		
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	-				-	0.0005mg/L	-		
PCB (mg/L)	不検出	不検出			不検出	-				-	検出されないこと (<0.0005mg/L)	ı		
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	-				-	0. 01mg/L	ı		
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	-				-	0. 01mg/L	-		
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-				-	0. 1mg/L	-		
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004			< 0.004	-				-	_	_		
シスー1, 2ーシ <sup>*</sup> クロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-				-	0. 04mg/L	ı		
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	-				-	-	-		
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	-		/		-	0. 01mg/L	ı		
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	-	/			-	-	-		
1, 4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	-				-	0.05mg/L	-		
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0. 030	0. 035			0. 033	-				-	1pg-TEQ/L	-		
鉄 (mg/L)	0.06	0. 11			0.09	-				-	_	_		
マンガン (mg/L)	0. 10	0. 10			0. 10	-				-	Ī	-		
溶解性鉄 (mg/L)	0. 03	< 0.01			0. 02	-				-	_	_		
溶解性マンガン (mg/L)	0.06	0. 09			0.08	-				-	-	-		
全窒素 (mg/L)	0. 27	0. 34			0. 31	0. 32				0. 32	=	1mg/L		
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05			< 0.05	-	7			-	=	=		
硝酸性窒素および 亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	0. 04			0. 03	-				-	10mg/L	-		
全りん (mg/L)	< 0.05	< 0.05			< 0.05	< 0.05				< 0.05	-	-		
塩化物イオン (mg/L)	0. 6	1.0			0.8	5. 0				5. 0	-	-		
※ n a : mgの上倍公の1 (1ng-	1 000 000 000	() = 1												

<sup>※</sup> pg : mgの十億分の1 (1pg=1,000,000,000分の1**mg**)

<sup>※</sup> TEQ:毒性等量であることをいう。ダイオキシン類には多くの異性体が存在しており、その毒性は異なっている。このため、異性体が混合しているダイオキシン類の毒性の強さを評価する上で、最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD(テトラウロロジベングダイオキシン)に換算した数値。

<sup>※</sup> 採水方法:水中ポンプを用い、水深の中層の水を汲み上げた。

<sup>※</sup> 分析方法:試料をろ過せず、採取時の濁りとともに全量を分析。

<sup>※</sup> 年間平均値:環境基準値に対する評価方法に基づき、検出値が定量下限値未満の場合は定量下限値として扱い、年平均値を求めている。ただし、全ての検出値が定量下限値未満の場合は年間平均値も同じ表記とした。基準値のない項目は参考値。

<sup>※</sup> 公共用水域環境基準:生活環境の保全に関する環境基準項目については河川の類型D (利用目的:農業用水等)の基準値。

<sup>※</sup> 農業用水基準:水稲の生育に影響を与える項目について、用水の取入口における水準として、昭和45年に農林省の公害研究会が策定したもの。