

地下水の測定結果（測定地点：W-2）（固型化処理施設：平成30年度）

	実施年度				平成30年度			
	実施月（下段：調査日）				1月度	2月度		3月度
	計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値	18日	15日	15日	
地下水環境基準	カドミウム	0.003以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	全シアン	検出されないこと	mg/L	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01以下	mg/L	0.001	0.043	0.029	0.017	0.010
	六価クロム	0.05以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	砒素	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	総水銀	0.0005以下	mg/L	0.0005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出
	P C B	検出されないこと	mg/L	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	クロロエチレン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	0.0004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	0.004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	チウラム	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	シマジン	0.003以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	チオベンカルブ	0.02以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	セレン	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	mg/L	0.2	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	ふっ素	0.8以下	mg/L	0.08	0.11	0.08	0.08	0.11
	ほう素	1以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	0.005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	電気伝導率(EC)(25°C換算)	—	mS/m	—	41(12.9°C)	39(13.8°C)	40(12.0°C)	39(12.6°C)
	塩化物イオン濃度(Cl ⁻)	—	mg/L	0.1	16	14	14	14
	水素イオン濃度(pH)(25°C換算)	—	—	—	6.9(12.9°C)	7.1(13.8°C)	6.9(12.0°C)	7.0(12.6°C)
	酸化還元電位(ORP)	—	mV	—	130	-2	200	69
	気温	—	°C	—	2.0	3.5	2.0	8.5
	水温	—	°C	—	12.9	13.8	—	12.6
	地下水位(標高)	—	TP(m)	—	TP+8.39m	TP+8.44m	TP+8.39m	TP+8.59m
	ダイオキシン類	1以下	pg-TEQ/L	—	0.11	0.17	0.093	0.077
放射性セシウム	Cs-134	水中の濃度限度 ^{※1}	Bq/L	()内に記載 ^{※2}	不検出(0.45)	不検出(0.53)	不検出(0.50)	不検出(0.43)
	Cs-137	Bq/L	Bq/L	()内に記載 ^{※2}	不検出(0.57)	不検出(0.67)	不検出(0.60)	不検出(0.33)

※1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦1を満たすことを参考値とした。(「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年環境省))

※2 ()内は、検出下限値を示す。

地下水の測定結果（測定地点：W-2）（固型化処理施設：令和元年度）

	実施年度				令和元年度											
	実施月（下段：調査日）				平成31年度			令和元年度								
	計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値	4月度 5日	5月度 10日	6月度 5日	7月度 5日	8月度 1日	9月度 5日	10月度 2日	11月度 1日	12月度 11日	1月度 9日	2月度 6日	3月度 4日
地下水環境基準	カドミウム	0.003以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	全シアン	検出されないこと	mg/L	0.05	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	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01以下	mg/L	0.001	0.007	0.001	定量下限値未満	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	六価クロム	0.05以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	砒素	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	総水銀	0.0005以下	mg/L	0.0005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	0.0005	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	不検出	不検出	不検出
	P C B	検出されないこと	mg/L	0.0003	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	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	クロロエチレン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	0.0004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	0.004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	チウラム	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	シマジン	0.003以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	チオベンカルブ	0.02以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	セレン	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	mg/L	0.2	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	ふっ素	0.8以下	mg/L	0.08	0.12	0.08	定量下限値未満	0.09	0.10	定量下限値未満	定量下限値未満	0.11	定量下限値未満	0.10	定量下限値未満	定量下限値未満
	ほう素	1以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	0.005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	電気伝導率(EC)(25°C換算)	—	mS/m	—	38(13.2°C)	38(18.6°C)	33(16.2°C)	38(17.7°C)	38(18.6°C)	38(18.7°C)	38(18.9°C)	37(16.7°C)	40(20.9°C)	37(13.7°C)	38(12.6°C)	38(14.0°C)
	塩化物イオン濃度(Cl ⁻)	—	mg/L	0.1	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	16
	水素イオン濃度(pH)(25°C換算)	—	—	—	7.0(13.2°C)	7.0(18.6°C)	7.0(16.2°C)	7.1(17.7°C)	7.0(18.6°C)	7.1(18.7°C)	7.0(16.9°C)	7.0(16.7°C)	7.1(14.1°C)	7.0(13.7°C)	6.9(12.6°C)	7.0(14.0°C)
	酸化還元電位(ORP)	—	mV	—	90	-34	-58	-47	-230	-59	-47	-47	-31	-41	-63	-63
	気温	—	°C	—	17.0	27.0	24.0	23.0	33.0	27.0	25.5	18.0	12.0	6.0	-1.0	9.0
	水温	—	°C	—	13.2	18.6	16.2	17.7	18.6	18.7	16.9	16.7	14.1	13.7	12.6	14.0
	地下水位(標高)	—	TP(m)	—	TP+8.44m	TP+8.59m	TP+8.59m	TP+8.69m	TP+8.69m	TP+8.64m	TP+8.59m	TP+8.79m	TP+8.61m	TP+8.64m	TP+8.59m	TP+8.59m
	ダイオキシン類	1以下	pg-TEQ/L	—	0.093	0.062	0.056	0.058	0.057	0.047	0.057	0.057	0.060	0.057	0.053	0.059
放射性セシウム	Cs-134	水中の濃度限度 ^{※1}	Bq/L	()内に記載 ^{※2}	不検出(0.59)	不検出(0.44)	不検出(0.46)	不検出(0.52)	不検出(0.48)	不検出(0.68)	不検出(0.54)	不検出(0.60)	不検出(0.41)	不検出(0.51)	不検出(0.55)	不検出(0.70)
	Cs-137	Bq/L	Bq/L	()内に記載 ^{※2}	不検出(0.51)	不検出(0.62)	不検出(0.58)	不検出(0.68)	不検出(0.65)	不検出(0.81)	不検出(0.70)	不検出(0.56)	不検出(0.72)	不検出(0.59)	不検出(0.72)	不検出(0.56)

※1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦1を満たすことを参考値とした。(「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年環境省))

※2 ()内は、検出下限値を示す。

地下水の測定結果（測定地点：W-3）（第二保管施設：平成30年度）

実施年度				平成30年度				
実施月（下段；調査日）				11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値	12日	3日	18日	15日	15日
カドミウム	0.003 以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
全シアン	検出されないこと	mg/L	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満
六価クロム	0.05 以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
砒素	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
総水銀	0.0005以下	mg/L	0.0005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	検出されないこと	mg/L	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
クロロエチレン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	0.0004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	0.004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
チウラム	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
シマジン	0.003以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
セレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 以下	mg/L	0.2	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
ふっ素	0.8 以下	mg/L	0.08	0.08	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	0.10
ほう素	1 以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
電気伝導率 (EC) (25℃換算)	—	—	—	28 (14.0°C)	29 (13.3°C)	29 (9.4°C)	28 (9.4°C)	28 (11.6°C)
塩化物イオン濃度 (Cl ⁻)	—	mg/L	0.1	8.0	8.3	8.7	8.1	8.1
水素イオン濃度 (pH) (25℃換算)	—	—	—	8.1 (14.0°C)	7.5 (13.3°C)	7.6 (9.4°C)	7.6 (9.4°C)	7.9 (11.6°C)
酸化還元電位 (ORP)	—	mV	—	150	120	190	160	18
気温	—	°C	—	14.4	14.0	7.0	6.0	11.0
水温	—	°C	—	14.0	13.3	9.4	9.4	11.6
地下水位 (標高)	—	TP (m)	—	TP+8.92m	TP+8.87m	TP+8.77m	TP+8.68m	TP+8.83m
ダイオキシン類	1 以下	pg-TEQ/L	—	0.057	0.061	0.061	0.065	0.070
放射性セシウム	Cs-134 Cs-137	Ba/L	（ ）内に記載 ^{※2}	不検出 (0.52)	不検出 (0.63)	不検出 (0.50)	不検出 (0.38)	不検出 (0.42)
		Ba/L		不検出 (0.77)	不検出 (0.76)	不検出 (0.57)	不検出 (0.70)	不検出 (0.63)

※1 Cs-134濃度(Ba/L)/60(Ba/L)+Cs-137濃度(Ba/L)/90(Ba/L)≦1を満たすことを参考値とした。（「放射能濃度等測定方法ガイドライン」（平成25年環境省））

※2（ ）内は、検出下限値を示す。

地下水の測定結果（測定結果：W-3）（第二保管施設：令和元年度）

実施年度				平成31年度					令和元年度								
実施月（下段；調査日）				4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度		
計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値	5日	10日	5日	5日	1日	5日	2日	1日	11日	9日	6日	4日		
カドミウム	0.003 以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
全シアン	検出されないこと	mg/L	0.05	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	不検出	不検出	不検出		
鉛	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
六価クロム	0.05 以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
砒素	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
総水銀	0.0005以下	mg/L	0.0005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	0.0005	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	不検出	不検出	不検出		
P C B	検出されないこと	mg/L	0.0003	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	不検出	不検出	不検出		
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
クロロエチレン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	0.0004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	0.004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
チウラム	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
シマジン	0.003以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
セレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 以下	mg/L	0.2	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
ふっ素	0.8 以下	mg/L	0.08	0.10	定量下限値未満	定量下限値未満	0.12	0.10	定量下限値未満	定量下限値未満	0.08	定量下限値未満	0.08	定量下限値未満	定量下限値未満		
ほう素	1 以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満		
電気伝導率 (EC) (25℃換算)	—	—	—	28 (12.1°C)	28 (16.4°C)	28 (19.9°C)	28 (20.8°C)	28 (19.9°C)	28 (20.8°C)	27 (18.4°C)	27 (18.3°C)	29 (21.0°C)	27 (12.3°C)	27 (10.5°C)	27 (12.7°C)		
塩化物イオン濃度 (Cl ⁻)	—	mg/L	0.1	7.8	7.9	7.8	7.4	7.7	7.3	8.1	7.4	7.6	7.5	8.0	7.7		
水素イオン濃度 (pH) (25℃換算)	—	—	—	7.6 (12.1°C)	7.5 (16.4°C)	7.9 (19.9°C)	7.8 (20.8°C)	7.8 (19.9°C)	8.0 (20.8°C)	7.9 (18.4°C)	7.7 (18.3°C)	7.8 (14.5°C)	7.7 (12.3°C)	7.5 (10.5°C)	7.4 (12.7°C)		
酸化還元電位 (ORP)	—	mV	—	-8.8	-7.1	-6.4	-4.1	-190	-64	-152	-55	-160	-49	-49	-49		
気温	—	°C	—	18.0	24.0	26.0	24.0	34.0	25.0	28.0	20.0	12.0	10.0	1.5	7.0		
水温	—	°C	—	12.1	16.4	19.9	20.8	19.9	20.8	18.4	18.3	14.5	12.3	10.5	12.7		
地下水位 (標高)	—	TP (m)	—	TP+8.73m	TP+8.83m	TP+8.88m	TP+9.28m	TP+9.23m	TP+9.08m	TP+9.03m	TP+9.03m	TP+8.78m	TP+8.83m	TP+8.83m	TP+8.78m		
ダイオキシン類	1 以下	pg-TEQ/L	—	0.060	0.056	0.056	0.056	0.056	0.046	0.055	0.057	0.057	0.057	0.053	0.057		
放射性セシウム	Cs-134 Cs-137	Ba/L	（ ）内に記載 ^{※2}	不検出 (0.44)	不検出 (0.47)	不検出 (0.51)	不検出 (0.52)	不検出 (0.54)	不検出 (0.54)	不検出 (0.44)	不検出 (0.49)	不検出 (0.52)	不検出 (0.56)	不検出 (0.53)	不検出 (0.62)		
		Ba/L		不検出 (0.72)	不検出 (0.68)	不検出 (0.71)	不検出 (0.50)	不検出 (0.62)	不検出 (0.65)	不検出 (0.73)	不検出 (0.59)	不検出 (0.77)	不検出 (0.72)	不検出 (0.72)	不検出 (0.72)		

※1 Cs-134濃度(Ba/L)/60(Ba/L)+Cs-137濃度(Ba/L)/90(Ba/L)≦1を満たすことを参考値とした。（「放射能濃度等測定方法ガイドライン」（平成25年環境省））

※2（ ）内は、検出下限値を示す。

地下水の測定結果（測定地点：W-4）（第二保管施設：平成30年度）

実施年度				平成30年度					
実施月（下段；調査日）				11月	12月	1月度	2月度	3月度	
計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値	12日	3日	18日	15日	15日	
カドミウム	0.003 以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
全シアン	検出されないこと	mg/L	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
鉛	0.01 以下	mg/L	0.001	0.013	0.018	0.007	0.013	0.007	
六価クロム	0.05 以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
砒素	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
総水銀	0.0005以下	mg/L	0.0005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
P C B	検出されないこと	mg/L	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
クロロエチレン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	0.0004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	0.004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
チウラム	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
シマジン	0.003以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
セレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 以下	mg/L	0.2	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
ふっ素	0.8 以下	mg/L	0.08	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	
ほう素	1 以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
電気伝導率 (EC) (25℃換算)	—	ms/m	—	28 (15.9℃)	30 (13.8℃)	30 (9.4℃)	30 (8.8℃)	29 (11.5℃)	
塩化物イオン濃度 (Cl ⁻)	—	mg/L	0.1	6.3	3.1	6.9	6.7	6.5	
水素イオン濃度 (pH) (25℃換算)	—	—	—	8.0 (15.9℃)	7.5 (13.8℃)	7.8 (9.4℃)	7.6 (8.8℃)	7.9 (11.5℃)	
酸化還元電位 (ORP)	—	mV	—	120	89	230	100	15	
気温	—	℃	—	14.4	14.0	7.5	5.0	12.5	
水温	—	℃	—	15.9	13.8	9.4	8.8	11.5	
地下水位 (標高)	—	TP (m)	—	TP+6.92m	TP+6.87m	TP+6.74m	TP+6.57m	TP+6.82m	
ダイオキシシン類	1 以下	pg-TEQ/L	—	0.14	0.31	0.10	0.10	0.12	
放射性セシウム	水中の濃度限度 ^{※1}	Cs-134	() 内に記載 ^{※2}	Bq/L	不検出 (0.61)	不検出 (0.63)	不検出 (0.55)	不検出 (0.46)	不検出 (0.43)
Cs-137		Bq/L		不検出 (0.64)	不検出 (0.72)	不検出 (0.57)	不検出 (0.76)	不検出 (0.57)	

※1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦1を満たすことを参考値とした。(「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年環境省))

※2 () 内は、検出下限値を示す。

地下水の測定結果（測定地点：W-4）（第二保管施設：令和元年度）

実施年度				令和元年度													
実施月（下段；調査日）				平成31年度		4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値	4月度	5月度	10日	5日	4日	1日	5日	2日	1日	11日	9日	6日	4日	
カドミウム	0.003 以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
全シアン	検出されないこと	mg/L	0.05	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01 以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
六価クロム	0.05 以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
砒素	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
総水銀	0.0005以下	mg/L	0.0005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	0.0005	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	検出されないこと	mg/L	0.0003	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
クロロエチレン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	0.0004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	0.004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
チウラム	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
シマジン	0.003以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
セレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 以下	mg/L	0.2	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
ふっ素	0.8 以下	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ほう素	1 以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
電気伝導率 (EC) (25℃換算)	—	ms/m	—	29 (12.7℃)	28 (15.7℃)	28 (17.7℃)	28 (18.6℃)	28 (17.8℃)	29 (18.3℃)	28 (18.6℃)	28 (15.6℃)	30 (21.0℃)	28 (11.1℃)	28 (9.4℃)	28 (10.6℃)		
塩化物イオン濃度 (Cl ⁻)	—	mg/L	0.1	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.1	6.5	5.0	6.2	6.1	6.4	6.5		
水素イオン濃度 (pH) (25℃換算)	—	—	—	7.9 (12.7℃)	7.5 (15.7℃)	7.9 (17.7℃)	7.9 (18.6℃)	8.0 (17.8℃)	8.1 (18.3℃)	8.0 (18.6℃)	7.8 (15.6℃)	7.8 (13.7℃)	7.8 (11.1℃)	7.8 (9.4℃)	7.8 (10.6℃)		
酸化還元電位 (ORP)	—	mV	—	-55	-8.6	-55	-48	67	-43	-47	-40	18	31	64	33		
気温	—	℃	—	18.0	25.0	28.0	22.0	36.0	27.0	27.0	18.5	12.0	9.0	2.0	8.0		
水温	—	℃	—	12.7	15.7	17.7	18.6	17.8	18.3	18.6	15.6	13.7	11.1	9.4	10.6		
地下水位 (標高)	—	TP (m)	—	TP+6.77m	TP+6.82m	TP+6.87m	TP+6.97m	TP+6.97m	TP+6.97m	TP+6.97m	TP+6.97m	TP+6.87m	TP+6.87m	TP+6.87m	TP+6.87m		
ダイオキシシン類	1 以下	pg-TEQ/L	—	0.061	0.059	0.057	0.061	0.059	0.054	0.058	0.058	0.060	0.060	0.055	0.059		
放射性セシウム	水中の濃度限度 ^{※1}	Cs-134	() 内に記載 ^{※2}	Bq/L	不検出 (0.34)	不検出 (0.49)	不検出 (0.56)	不検出 (0.57)	不検出 (0.51)	不検出 (0.45)	不検出 (0.42)	不検出 (0.40)	不検出 (0.40)	不検出 (0.41)	不検出 (0.53)	不検出 (0.53)	
Cs-137		Bq/L		不検出 (0.59)	不検出 (0.62)	不検出 (0.58)	不検出 (0.57)	不検出 (0.65)	不検出 (0.74)	不検出 (0.73)	不検出 (0.59)	不検出 (0.63)	不検出 (0.72)	不検出 (0.66)			

※1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦1を満たすことを参考値とした。(「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年環境省))

※2 () 内は、検出下限値を示す。

地下水の測定地点

