

原発事故に関する本施設での脱水汚泥の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2023. 5. 11	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2022. 5. 18	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2022. 11. 4	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2021. 5. 13	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2021. 11. 5	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥等の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥等の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥等の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2020. 5. 13	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2020. 11. 6	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥等の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥等の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥等の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2019. 5. 9	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2019. 11. 7	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥等の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥等の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥等の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2018. 5. 10	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2018. 11. 8	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥等の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥等の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥等の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2017. 4. 19	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2017. 5. 16	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2017. 6. 7	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2017. 7. 5	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2017. 8. 2	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2017. 9. 6	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2017. 10. 4	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2017. 11. 1	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2017. 12. 6	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2018. 1. 10	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2018. 2. 7	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2018. 3. 7	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

[放流水]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2017. 5. 16	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2017. 8. 2	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥等の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥等の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥等の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2016. 4. 13	不検出	15	不検出	15	Bq/kg
2016. 5. 11	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2016. 6. 1	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2016. 7. 6	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2016. 8. 3	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2016. 9. 7	42	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2016. 10. 5	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2016. 11. 2	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2016. 12. 7	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2017. 1. 11	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2017. 2. 1	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2017. 3. 1	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

[放流水]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2016. 5. 11	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2016. 8. 3	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2016. 11. 2	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2017. 2. 1	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥等の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥等の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥等の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2015. 4. 9	不検出	8.7	不検出	8.7	Bq/kg
2015. 5. 13	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2015. 6. 3	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2015. 7. 1	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2015. 8. 5	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2015. 9. 2	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2015. 10. 1	不検出	10	不検出	10	Bq/kg
2015. 11. 4	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2015. 12. 2	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2016. 1. 6	不検出	10	不検出	10	Bq/kg
2016. 2. 3	不検出	14	不検出	14	Bq/kg
2016. 3. 2	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

[放流水]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2015. 5. 13	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2015. 8. 5	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2015. 11. 4	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2016. 2. 3	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥等の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥等の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥等の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2014. 4. 9	不検出	12	不検出	12	Bq/kg
2014. 5. 7	不検出	15	不検出	15	Bq/kg
2014. 6. 4	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2014. 7. 2	不検出	8.3	不検出	8.3	Bq/kg
2014. 8. 6	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2014. 9. 3	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2014. 10. 1	不検出	14	不検出	14	Bq/kg
2014. 11. 5	14	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2014. 12. 3	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2015. 1. 8	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2015. 2. 4	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2015. 3. 4	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

[焼却灰]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2014. 4. 9	不検出	280	100	380	Bq/kg

[ダスト]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2014. 4. 9	不検出	120	38	158	Bq/kg

[放流水]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2014. 5. 7	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2014. 8. 6	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2014. 11. 5	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2015. 2. 4	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥等の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥等の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥等の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2013. 4. 10	不検出	31	不検出	31	Bq/kg
2013. 5. 8	不検出	22	不検出	22	Bq/kg
2013. 6. 5	不検出	10	不検出	10	Bq/kg
2013. 7. 3	不検出	15	不検出	15	Bq/kg
2013. 8. 1	不検出	13	不検出	13	Bq/kg
2013. 9. 4	不検出	18	9.4	27	Bq/kg
2013. 10. 2	不検出	14	不検出	14	Bq/kg
2013. 11. 6	不検出	8.7	不検出	8.7	Bq/kg
2013. 12. 4	55	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2014. 1. 8	不検出	18	不検出	18	Bq/kg
2014. 2. 5	不検出	14	不検出	14	Bq/kg
2014. 3. 5	不検出	16	不検出	16	Bq/kg

[焼却灰]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2013. 4. 10	不検出	650	340	990	Bq/kg
2013. 5. 8	不検出	550	290	840	Bq/kg
2013. 6. 5	不検出	450	200	650	Bq/kg
2013. 7. 3	不検出	490	250	740	Bq/kg
2013. 8. 1	不検出	420	200	620	Bq/kg
2013. 9. 4	不検出	510	240	750	Bq/kg
2013. 10. 2	不検出	440	180	620	Bq/kg
2013. 11. 6	不検出	370	160	530	Bq/kg
2013. 12. 4	23	360	160	520	Bq/kg
2014. 1. 8	不検出	310	140	450	Bq/kg
2014. 2. 5	不検出	350	130	480	Bq/kg
2014. 3. 5	不検出	300	110	410	Bq/kg

[ダスト]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2013. 4. 10	不検出	320	150	470	Bq/kg
2013. 5. 8	不検出	250	120	370	Bq/kg
2013. 6. 5	不検出	260	140	400	Bq/kg
2013. 7. 3	不検出	210	110	320	Bq/kg
2013. 8. 1	不検出	240	120	360	Bq/kg
2013. 9. 4	不検出	250	110	360	Bq/kg
2013. 10. 2	不検出	200	76	276	Bq/kg
2013. 11. 6	不検出	150	75	225	Bq/kg
2013. 12. 4	800	180	56	236	Bq/kg
2014. 1. 8	不検出	140	54	194	Bq/kg
2014. 2. 5	不検出	190	58	248	Bq/kg
2014. 3. 5	不検出	160	55	215	Bq/kg

[放流水]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2013. 5. 10	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2013. 8. 1	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2013. 11. 6	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2014. 2. 5	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥等の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥等の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：東邦化研(株)

2012.4.19採取分については、(株)環境管理センターが測定

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥等の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2012. 4. 19	検出限界濃度未満	24.8	17.5	42.3	Bq/kg
2012. 5. 25	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2012. 6. 21	不検出	21	19	40	Bq/kg
2012. 7. 19	不検出	34	20	54	Bq/kg
2012. 8. 17	不検出	21	不検出	21	Bq/kg
2012. 9. 13	不検出	21	12	33	Bq/kg
2012. 10. 11	不検出	20	不検出	20	Bq/kg
2012. 11. 15	不検出	14	10	24	Bq/kg
2012. 12. 13	不検出	13	不検出	13	Bq/kg
2013. 1. 10	不検出	14	不検出	14	Bq/kg
2013. 2. 4	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
2013. 3. 4	不検出	17	不検出	17	Bq/kg

[焼却灰]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2012. 4. 19	検出限界濃度未満	553	390	943.0	Bq/kg
2012. 5. 25	不検出	510	320	830	Bq/kg
2012. 6. 21	不検出	610	440	1,050	Bq/kg
2012. 7. 19	不検出	600	400	1,000	Bq/kg
2012. 8. 17	不検出	570	370	940	Bq/kg
2012. 9. 13	不検出	570	380	950	Bq/kg
2012. 10. 11	不検出	610	350	960	Bq/kg
2012. 11. 15	不検出	520	270	790	Bq/kg
2012. 12. 13	不検出	530	290	820	Bq/kg
2013. 1. 10	不検出	440	260	700	Bq/kg
2013. 2. 4	不検出	460	250	710	Bq/kg
2013. 3. 4	不検出	520	270	790	Bq/kg

[ダスト]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2012. 4. 19	検出限界濃度未満	305	191	496.0	Bq/kg
2012. 5. 25	不検出	290	150	440	Bq/kg
2012. 6. 21	不検出	350	240	590	Bq/kg
2012. 7. 19	不検出	290	200	490	Bq/kg
2012. 8. 17	不検出	240	140	380	Bq/kg
2012. 9. 13	不検出	360	250	610	Bq/kg
2012. 10. 11	不検出	350	170	520	Bq/kg
2012. 11. 15	不検出	270	150	420	Bq/kg
2012. 12. 13	不検出	270	150	420	Bq/kg
2013. 1. 10	不検出	210	120	330	Bq/kg
2013. 2. 4	不検出	260	170	430	Bq/kg
2013. 3. 4	不検出	310	170	480	Bq/kg

[放流水]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2012. 5. 25	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2012. 8. 17	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2012. 11. 15	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L
2013. 2. 4	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。
0（ゼロ）という意味ではありません。

原発事故に関する本施設での脱水汚泥等の放射性物質について

北本地区衛生組合では、地域住民の安全を確保するため、脱水汚泥等の放射性物質濃度を測定しています。

◆採取場所：北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ（埼玉県北本市朝日1丁目200番地）

◆測定機関：(株)環境管理センター

(2011. 6. 28及び2011. 7. 15採取分については、(株)日本環境調査研究所が測定。)

◆測定方法：ゲルマニウム半導体検出器による

【北本地区衛生組合の脱水汚泥等の放射性物質濃度測定結果】

[脱水汚泥]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2011. 6. 28	検出限界未満	23	検出限界未満	23.0	Bq/kg
2011. 7. 15	検出限界未満	24	20	44.0	
2011. 9. 20	検出限界濃度以下	39.8	35.5	75.3	
2011. 10. 14	検出限界濃度以下	28.3	26.7	55.0	
2011. 11. 8	検出限界濃度以下	37.8	28.6	66.4	
2011. 12. 16	検出限界濃度以下	30.5	28.2	58.7	
2012. 1. 13	検出限界濃度以下	46.8	40.7	87.5	
2012. 2. 14	検出限界濃度未満	13.4	13.7	27.1	
2012. 3. 5	検出限界濃度未満	16.7	11.8	28.5	

[焼却灰]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2011. 6. 28	検出限界未満	670	620	1,290	Bq/kg
2011. 7. 15	検出限界未満	780	660	1,440	
2011. 9. 20	検出限界濃度以下	745	610	1,355	
2011. 10. 14	検出限界濃度以下	796	610	1,406	
2011. 11. 8	検出限界濃度以下	729	569	1,298	
2011. 12. 16	検出限界濃度以下	904	722	1,626	
2012. 1. 13	検出限界濃度以下	618	454	1,072	
2012. 2. 14	検出限界濃度未満	704	524	1,228	
2012. 3. 5	検出限界濃度未満	637	468	1,105	

[ダスト]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2011. 6. 28	検出限界未満	290	260	550	Bq/kg
2011. 7. 15	検出限界未満	390	340	730	
2011. 9. 20	検出限界濃度以下	496	403	899	
2011. 10. 14	検出限界濃度以下	335	302	637	
2011. 11. 8	検出限界濃度以下	363	319	682	
2011. 12. 16	検出限界濃度以下	406	298	704	
2012. 1. 13	検出限界濃度以下	340	259	599	
2012. 2. 14	検出限界濃度未満	308	212	520	
2012. 3. 5	検出限界濃度未満	142	96.6	238.6	

[放流水]

試料採取日	核 種				単位
	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
	I-131	Cs-137	Cs-134	合 計	
2011. 6. 28	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	Bq/kg
2011. 7. 15	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	
2011. 9. 20	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	
2011. 12. 16	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	
2012. 3. 5	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	Bq/L

※ 放射能濃度等測定方法ガイドラインの公表に伴い、2012. 2. 14採取のものから「検出限界濃度未満」、2012. 3. 5採取のものから放流水の濃度単位はBq/Lという表記に変更されました。