

盛岡市リサイクルセンターにおける放流水等の放射性物質濃度の測定結果

○H25年4月2日（臨時測定分） 単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	秋の沢上流	4月2日	不検出	不検出	不検出
2	秋の沢上流底泥	4月2日	20	45	65
3	放流水	4月2日	不検出	2.3	2.3
4	放流口底泥	4月2日	21	47	68
5	秋の沢下流	4月2日	不検出	不検出	不検出

○H25年4月5日（臨時測定分） 単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	秋の沢上流	4月5日	不検出	不検出	不検出
2	放流水	4月5日	不検出	不検出	不検出
3	秋の沢下流	4月5日	不検出	不検出	不検出

○H25年4月9日（臨時測定分） 単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	秋の沢上流	4月9日	不検出	不検出	不検出
2	放流水	4月9日	不検出	不検出	不検出
3	秋の沢下流	4月9日	不検出	不検出	不検出

○H25年4月測定分 単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	4月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	4月15日	不検出	13	13
3	放流水	4月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	4月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	4月15日	不検出	不検出	不検出

○H25年4月30日（臨時測定分） 単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	秋の沢上流	4月30日	不検出	不検出	不検出
2	放流水	4月30日	不検出	不検出	不検出
3	秋の沢下流	4月30日	不検出	不検出	不検出

○H25年5月測定分 単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	5月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	5月15日	不検出	16	16
3	放流水	5月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	5月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	5月15日	不検出	不検出	不検出

○H25年6月測定分 単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	6月17日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	6月17日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	6月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	6月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	6月17日	不検出	不検出	不検出

○H25年7月測定分 単位：ベクレル（1kg, 10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	7月16日	3	7.3	10.3
2	凝集沈殿槽の汚泥	7月16日	不検出	29	29
3	放流水	7月16日	不検出	3.3	3.3
4	地下水 その1	7月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	7月16日	不検出	不検出	不検出

○H25年7月25日（臨時測定分） 単位：ベクレル（1kg, 10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	放流水	7月25日	不検出	2.7	2.7
2	秋の沢中流	7月25日	不検出	不検出	不検出

○H25年8月1日（臨時測定分） 単位：ベクレル（1kg, 10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	放流水	8月1日	2.2	4.7	6.9
2	秋の沢中流	8月1日	不検出	不検出	不検出

○H25年8月8日（臨時測定分） 単位：ベクレル（1kg, 10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	放流水	8月8日	不検出	2.4	2.4
2	秋の沢中流	8月8日	不検出	不検出	不検出

○H25年8月測定分 単位：ベクレル（1kg, 10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	8月15日	不検出	4.3	4.3
2	凝集沈殿槽の汚泥	8月15日	18	43	61
3	放流水	8月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	8月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	8月15日	不検出	不検出	不検出

○H25年9月測定分 単位：ベクレル（1kg, 10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	9月17日	3.2	7.7	10.9
2	凝集沈殿槽の汚泥	9月17日	11	29	40
3	放流水	9月17日	不検出	3	3
4	地下水 その1	9月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	9月17日	不検出	不検出	不検出

○H25年9月24日（臨時測定分）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	放流水	9月24日	不検出	2.4	2.4
2	秋の沢中流	9月24日	不検出	不検出	不検出

○H25年10月4日（臨時測定分） 単位：ベクレル（1kg, 10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	放流水	10月4日	不検出	不検出	不検出
2	秋の沢中流	10月4日	不検出	不検出	不検出

○H25年10月9日（臨時測定分） 単位：ベクレル（1kg, 10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	放流水	10月9日	不検出	不検出	不検出
2	秋の沢中流	10月9日	不検出	不検出	不検出

○H25年10月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	10月15日	1.6	3.8	5.4
2	凝集沈殿槽の汚泥	10月15日	13	33	46
3	放流水	10月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	10月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	10月15日	不検出	不検出	不検出

○H25年11月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	11月15日	不検出	3.2	3.2
2	凝集沈殿槽の汚泥	11月15日	不検出	28	28
3	放流水	11月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	11月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	11月15日	不検出	不検出	不検出

○H25年12月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	12月16日	不検出	2.2	2.2
2	凝集沈殿槽の汚泥	12月16日	不検出	18	18
3	放流水	12月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	12月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	12月16日	不検出	不検出	不検出

○H26年1月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	1月15日	不検出	2.7	2.7
2	凝集沈殿槽の汚泥	1月15日	不検出	30	30
3	放流水	1月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	1月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	1月15日	不検出	不検出	不検出

○H26年2月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	2月17日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	2月17日	不検出	21	21
3	放流水	2月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	2月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	2月17日	不検出	不検出	不検出

○H26年3月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	3月17日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	3月17日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	3月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	3月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	3月17日	不検出	不検出	不検出