

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

○H26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	5.1	5.1
2	凝集沈殿槽の汚泥	4月15日	不検出	22	22
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

○H26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	不検出	不検出
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

○H26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16日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	6月16日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	6月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	6月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	6月16日	不検出	不検出	不検出

○H26年7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	7月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	7月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	7月15日	不検出	2.1	2.1
4	地下水 その1	7月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	7月15日	不検出	不検出	不検出

○H26年7月25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	放流水	7月25日	不検出	不検出	不検出
2	秋の沢中流	7月25日	不検出	不検出	不検出

○H26年8月1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	放流水	8月1日	不検出	不検出	不検出
2	秋の沢中流	8月1日	不検出	不検出	不検出

○H26年8月8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	放流水	8月8日	不検出	不検出	不検出
2	秋の沢中流	8月8日	不検出	不検出	不検出

○H26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	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	8月15日	不検出	20	20
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

○H26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16日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	9月16日	不検出	16	16
3	放流水	9月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	9月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	9月16日	不検出	不検出	不検出

○H26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	1.7	5.5	7.2
2	凝集沈殿槽の汚泥	10月15日	不検出	11	11
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

○H26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17日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	11月17日	不検出	15	15
3	放流水	11月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	11月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	11月17日	不検出	不検出	不検出

○H26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15日	不検出	2.7	2.7
2	凝集沈殿槽の汚泥	12月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	12月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	12月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	12月15日	不検出	不検出	不検出

○H27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	2.5	2.5
2	凝集沈殿槽の汚泥	1月15日	不検出	不検出	不検出
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

○H27年 2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	2月16日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	2月16日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	2月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	2月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	2月16日	不検出	不検出	不検出

○H27年 3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	3月16日	不検出	3.1	3.1
2	凝集沈殿槽の汚泥	3月16日	不検出	15	15
3	放流水	3月16日	不検出	1.9	1.9
4	地下水 その1	3月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	3月16日	不検出	不検出	不検出

○H27年 3月23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	放流水	3月23日	不検出	不検出	不検出
2	秋の沢中流	3月23日	不検出	不検出	不検出