

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

○H27年4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	4月1日	不検出	不検出	不検出
2	秋の沢中流	4月1日	不検出	不検出	不検出

○H27年4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	4月8日	不検出	不検出	不検出
2	秋の沢中流	4月8日	不検出	不検出	不検出

○H27年4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	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	不検出	不検出
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

○H27年5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	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

○H27年6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	6月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	6月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	6月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	6月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	6月15日	不検出	不検出	不検出

○H27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	不検出	不検出
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

○H27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17日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	8月17日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	8月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	8月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	8月17日	不検出	不検出	不検出

○H27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15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	9月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	9月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	9月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	9月15日	不検出	不検出	不検出

○H27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	不検出	2.7	2.7
2	凝集沈殿槽の汚泥	10月15日	不検出	24	24
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

○H27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18日	不検出	1.7	1.7
2	凝集沈殿槽の汚泥	11月18日	不検出	15	15
3	放流水	11月18日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	11月18日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	11月18日	不検出	不検出	不検出

○H27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	1.6	1.6
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	1.6	1.6
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

○H28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	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	1月15日	不検出	21	21
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

○H28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15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	2月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	2月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	2月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	2月15日	不検出	不検出	不検出

○H28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15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	3月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	3月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	3月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	3月15日	不検出	不検出	不検出