

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

○H28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21日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	4月21日	不検出	23	23
3	放流水	4月21日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	4月21日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	4月21日	不検出	不検出	不検出

○H28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16日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	5月16日	不検出	12	12
3	放流水	5月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	5月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	5月16日	不検出	不検出	不検出

○H28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

○H28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	15	15
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

○H28年8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	8月15日	不検出	1.5	1.5
2	凝集沈殿槽の汚泥	8月15日	不検出	不検出	不検出
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

○H28年9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	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	1.4	1.4
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

○H28年9月27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	9月27日	不検出	不検出	不検出
2	秋の沢中流	9月27日	不検出	不検出	不検出

○H28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

○H28年10月11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11日	不検出	不検出	不検出
2	秋の沢中流	10月11日	不検出	不検出	不検出

○H28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17日	不検出	3.0	3.0
2	凝集沈殿槽の汚泥	10月17日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	10月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	10月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	10月17日	不検出	不検出	不検出

○H28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	2.0	2.0
2	凝集沈殿槽の汚泥	11月15日	不検出	不検出	不検出
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

○H28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	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	12月15日	不検出	12	12
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

○H29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16日	不検出	1.4	1.4
2	凝集沈殿槽の汚泥	1月16日	不検出	17	17
3	放流水	1月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	1月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	1月16日	不検出	不検出	不検出

○H29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	1.0	1.0
2	凝集沈殿槽の汚泥	2月15日	不検出	15	15
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

○H29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14日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	3月14日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	3月14日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	3月14日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	3月14日	不検出	不検出	不検出