

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

○H31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	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

○R1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

○R1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

○R1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16日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	7月16日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	7月16日	不検出	不検出	不検出
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

○R1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	不検出	不検出
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

○R1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17日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	9月17日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	9月17日	不検出	不検出	不検出
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

○R 1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	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	10月15日	不検出	不検出	不検出
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

○R 1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	不検出	不検出
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

○R 1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	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	12月16日	不検出	不検出	不検出
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

○R 2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	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

○R 2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	不検出	不検出
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

○R 2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16日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	3月16日	不検出	17	17
3	放流水	3月16日	不検出	不検出	不検出
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