

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

○R5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17日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	4月17日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	4月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	4月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	4月17日	不検出	不検出	不検出

※令和2年度から、区分1及び2は、四半期ごとに測定

○R5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				
2	凝集沈殿槽の汚泥				
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

○R5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				
2	凝集沈殿槽の汚泥				
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

○R5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18日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	7月18日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	7月18日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	7月18日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	7月18日	不検出	不検出	不検出

○R5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				
2	凝集沈殿槽の汚泥				
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

○R5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				
2	凝集沈殿槽の汚泥				
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

○R5年10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	10月16日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	10月16日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	10月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	10月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	10月16日	不検出	不検出	不検出

○R5年11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	凝集沈殿槽の汚泥				
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

○R5年12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	凝集沈殿槽の汚泥				
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

○R6年1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	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

○R6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	凝集沈殿槽の汚泥				
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

○R6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				
2	凝集沈殿槽の汚泥				
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