

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

○R6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

※令和2年度から、区分1及び2は、四半期ごとに測定

○R6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				
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

○R6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				
2	凝集沈殿槽の汚泥				
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