

放流水測定結果

2020年度

調査項目	単位	調査地点	調査頻度	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放射性セシウム濃度	Bq/L	放流口	月に1回	※1								不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
浮遊物質量	mg/L	放流口	年に1回	70以下								-	-	0.8	-	-

2021年度

調査項目	単位	調査地点	調査頻度	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放射性セシウム濃度	Bq/L	放流口	月に1回	※1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
浮遊物質量	mg/L	放流口	年に1回	70以下	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	9.4	-	-

2022年度

調査項目	単位	調査地点	調査頻度	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放射性セシウム濃度	Bq/L	放流口	月に1回	※1	不検出	不検出	不検出									
浮遊物質量	mg/L	放流口	年に1回	70以下	-	-	-									

※1  $^{134}\text{Cs}$  の濃度/60+  $^{137}\text{Cs}$  の濃度/90 $\leq$ 1

※2 表の「-」は、測定実績なし