

宮城東部衛生処理組合 浸出水処理水放射性物質濃度測定結果(令和1年12月5日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年12月5日				令和1年11月8日				令和1年10月3日			
測定年月日		令和1年12月6日				令和1年11月11日				令和1年10月4日			
測定機関		株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター			
施設	試料	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	濃度限度に対する割合
埋立地	浸出水	不検出 (0.75)	不検出 (0.78)	2.1 (0.78)	—	不検出 (0.78)	不検出 (0.93)	1.1 (0.92)	—	不検出 (0.83)	不検出 (0.82)	3.0 (0.92)	—
	原水	不検出 (0.65)	不検出 (0.85)	1.7 (0.77)	—	不検出 (0.74)	不検出 (0.82)	4.8 (0.76)	—	不検出 (0.94)	不検出 (0.96)	2.4 (0.99)	—
	処理水	不検出 (0.95)	不検出 (0.62)	1.5 (0.73)	0.027	不検出 (0.88)	不検出 (0.76)	3.7 (0.82)	0.054	不検出 (0.78)	不検出 (0.89)	2.9 (0.82)	0.047
	汚泥 Bq/kg	不検出 (7.4)	不検出 (8.3)	不検出 (9.6)	—	不検出 (7.2)	不検出 (7.1)	不検出 (8.8)	—	不検出 (6.8)	不検出 (5.3)	不検出 (6.1)	—

不検出: 検出下限値未満 ( ): 検出下限値

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L

セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.62/60+1.5/90= 0.027

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.043

(0.027+0.054+0.047)/3=0.043<1

不検出: 検出下限値未満 ( ): 検出下限値

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L

セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.76/60+3.7/90= 0.054

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.048

(0.054+0.047+0.043)/3=0.048<1

不検出: 検出下限値未満 ( ): 検出下限値

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L

セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.89/60+2.9/90= 0.047

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.043

(0.047+0.043+0.039)/3=0.043<1

宮城東部衛生処理組合 埋立地周縁地下水放射性物質濃度測定結果(令和元年12月5日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年12月5日				令和1年11月8日				令和1年10月3日			
測定年月日		令和1年12月6日				令和1年11月11日				令和1年10月4日			
測定機関		株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター			
施設	試料	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計
埋立地周縁	地下水 (下流)	不検出 (0.73)	不検出 (0.78)	不検出 (0.78)	不検出 —	不検出 (0.62)	不検出 (0.63)	不検出 (0.70)	不検出 —	不検出 (0.83)	不検出 (0.90)	不検出 (0.86)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.80)	不検出 (0.73)	不検出 (0.65)	不検出 —	不検出 (0.77)	不検出 (0.87)	不検出 (0.78)	不検出 —	不検出 (0.82)	不検出 (0.58)	不検出 (0.86)	不検出 —

不検出: 検出下限値未満 ( ): 検出下限値

不検出: 検出下限値未満 ( ): 検出下限値

不検出: 検出下限値未満 ( ): 検出下限値