

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(令和元年9月5日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年9月5日				令和1年8月1日				令和1年7月3日			
測定年月日		令和1年9月6日				令和1年8月2日				令和1年7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 (0.82)	不検出 (0.94)	2.4 (0.66)	—	不検出 (0.78)	不検出 (0.73)	2.7 (0.75)	—	不検出 (0.85)	不検出 (0.78)	4.5 (0.86)	—
	原水	不検出 (0.77)	不検出 (0.75)	2.2 (0.88)	—	不検出 (0.79)	不検出 (0.66)	3.1 (0.59)	—	不検出 (0.72)	不検出 (0.62)	2.3 (0.80)	—
	処理水	不検出 (0.92)	不検出 (0.94)	2.5 (0.83)	0.043	不検出 (0.73)	不検出 (0.74)	2.4 (0.83)	0.039	不検出 (0.80)	不検出 (0.89)	3.1 (0.82)	0.049
	汚泥 Bq/kg	不検出 (7.1)	不検出 (7.6)	不検出 (9.5)	—	不検出 (8.4)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	—	不検出 (6.5)	不検出 (7.7)	不検出 (6.8)	—

不検出: 検出下限未満 (): 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

$$0.94/60+2.5/90=0.043$$

$$\text{濃度限度に対する割合} 3\text{ヶ月平均値} 0.044$$

$$(0.043+0.039+0.049)/3=0.044<1$$

不検出: 検出下限未満 (): 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

$$0.74/60+2.4/90=0.039$$

$$\text{濃度限度に対する割合} 3\text{ヶ月平均値} 0.044$$

$$(0.039+0.049+0.043)/3=0.044<1$$

不検出: 検出下限未満 (): 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

$$0.89/60+3.1/90=0.049$$

$$\text{濃度限度に対する割合} 3\text{ヶ月平均値} 0.045$$

$$(0.049+0.043+0.043)/3=0.045<1$$

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9月5日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年9月5日				令和1年8月1日				令和1年7月3日			
測定年月日		令和1年9月6日				令和1年8月2日				令和1年7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 (0.88)	不検出 (0.83)	不検出 (0.80)	不検出 —	不検出 (0.79)	不検出 (0.72)	不検出 (0.78)	不検出 —	不検出 (0.89)	不検出 (0.74)	不検出 (0.83)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.91)	不検出 (0.80)	不検出 (0.83)	不検出 —	不検出 (0.82)	不検出 (0.77)	不検出 (0.66)	不検出 —	不検出 (0.81)	不検出 (0.91)	不検出 (0.71)	不検出 —

不検出: 検出下限未満 (): 検出下限値

不検出: 検出下限未満 (): 検出下限値

不検出: 検出下限未満 (): 検出下限値