

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(平成29年4月26日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年4月27日		汚泥 平成29年4月26日		平成29年3月7日				平成29年2月7日			
測定年月日		平成29年4月28日		平成29年3月8日				平成29年2月8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 (0.85)	不検出 (0.87)	3.5 (0.75)	—	不検出 (0.60)	不検出 (0.91)	2.0 (0.61)	—	不検出 (0.99)	不検出 (0.97)	1.7 (0.83)	—
	原水	不検出 (0.84)	不検出 (0.92)	1.6 (0.96)	—	不検出 (0.58)	不検出 (0.84)	1.7 (0.67)	—	不検出 (0.63)	不検出 (0.75)	1.6 (0.88)	—
	処理水	不検出 (0.83)	不検出 (0.90)	2.1 (0.82)	0.038	不検出 (0.64)	不検出 (0.82)	1.8 (0.81)	0.034	不検出 (0.69)	不検出 (0.72)	1.8 (0.85)	0.032
	汚泥 Bq/kg	不検出 (6.2)	不検出 (7.1)	不検出 (7.8)	—	不検出 (5.9)	不検出 (7.8)	不検出 (7.1)	—	不検出 (5.0)	不検出 (4.2)	不検出 (4.8)	—

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

0.90/60+2.1/90= 0.038

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.035

(0.038+0.034+0.032)/3=0.035<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

0.82/60+1.8/90= 0.034

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.031

(0.034+0.032+0.026)/3=0.031<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

0.72/60+1.8/90= 0.032

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.029

(0.032+0.026+0.030)/3=0.029<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(平成29年4月27日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年4月27日				平成29年3月7日				平成29年2月7日			
測定年月日		平成29年4月28日				平成29年3月8日				平成29年2月8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 (0.93)	不検出 (0.75)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.71)	不検出 (0.51)	不検出 (0.62)	不検出 —	不検出 (0.81)	不検出 (0.79)	不検出 (0.86)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.81)	不検出 (0.59)	不検出 (0.95)	不検出 —	不検出 (0.78)	不検出 (0.59)	不検出 (0.84)	不検出 —	不検出 (0.82)	不検出 (0.87)	不検出 (0.82)	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