

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28年5月10日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成28年5月10日				平成28年4月26日				平成28年3月9日			
測定年月日		平成28年5月11日				平成28年4月26日				平成28年3月10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 (0.71)	不検出 (0.87)	2.4 (0.66)	—	不検出 (0.76)	不検出 (0.93)	2.2 (0.79)	—	不検出 (0.70)	不検出 (0.79)	2.1 (0.82)	—
	原水	不検出 (0.77)	不検出 (0.77)	1.9 (0.75)	—	不検出 (0.91)	不検出 (0.80)	1.7 (0.84)	—	不検出 (0.67)	不検出 (0.82)	2.7 (0.64)	—
	処理水	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)	2.1 (0.88)	0.037	不検出 (0.73)	不検出 (0.74)	2.3 (0.61)	0.038	不検出 (0.63)	不検出 (0.67)	2.1 (0.82)	0.035
	汚泥 Bq/kg	不検出 (6.7)	不検出 (8.1)	不検出 (7.5)	—	不検出 (7.4)	不検出 (8.1)	不検出 (8.5)	—	不検出 (6.1)	不検出 (6.6)	不検出 (7.6)	—

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

0.80/60+2.10/90= 0.037

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.037

(0.037+0.038+0.035)/3=0.037<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+2.30/90= 0.038

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.035

(0.038+0.035+0.033)/3=0.035<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

0.67/60+2.10/90= 0.035

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.034

(0.035+0.033+0.035)/3=0.034<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28年5月10日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成28年5月10日				平成28年4月26日				平成28年3月9日			
測定年月日		平成28年5月11日				平成28年4月26日				平成28年3月10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	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	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	合計
埋立地周縁	地下水 (下流)	不検出 (0.83)	不検出 (0.80)	不検出 (0.85)	—	不検出 (0.73)	不検出 (0.80)	不検出 (0.87)	—	不検出 (0.63)	不検出 (0.63)	不検出 (0.70)	—
	地下水 (上流)	不検出 (0.67)	不検出 (0.69)	不検出 (0.55)	—	不検出 (0.93)	不検出 (0.91)	不検出 (0.88)	—	不検出 (0.68)	不検出 (0.81)	不検出 (0.72)	—

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