

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26年2月20日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日	平成26年2月20日				平成26年1月10日				平成25年12月20日				
測定年月日	平成26年2月20日				平成26年1月10日				平成25年12月20日				
測定機関	東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				
施設	試料	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	
		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137	
埋立地	浸出水	不検出 (1.0)	不検出 (1.3)	3.2 (1.0)	—	不検出 (1.1)	2.6 (0.75)	4.6 (1.0)	—	不検出 (0.92)	2.1 (1.2)	6.8 (0.98)	—
	原水	不検出 (0.93)	1.5 (1.0)	2.5 (0.75)	—	不検出 (1.1)	1.3 (1.1)	3.8 (1.0)	—	不検出 (0.85)	不検出 (1.0)	1.8 (0.93)	—
	処理水	不検出 (0.92)	1.5 (0.63)	2.6 (0.78)	0.054	不検出 (0.90)	1.9 (1.2)	3.9 (0.82)	0.075	不検出 (0.86)	0.8 (0.64)	2.2 (0.86)	0.037
	汚泥 Bq/kg	不検出 (6.4)	不検出 (6.7)	不検出 (6.3)	—	不検出 (9.5)	不検出 (8.8)	不検出 (8.5)	—	不検出 (8.6)	不検出 (9.8)	不検出 (7.4)	—

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

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

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

$$1.5/60 + 2.6/90 = 0.054$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.037 + 0.075 + 0.054) / 3 = 0.055 < 1$$

$$1.9/60 + 3.9/90 = 0.075$$

$$0.8/60 + 2.2/90 = 0.037$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.069 + 0.072 + 0.037) / 3 = 0.059 < 1$$

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26年2月20日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日	平成26年2月20日				平成26年1月10日				平成25年12月20日				
測定年月日	平成26年2月20日				平成26年1月10日				平成25年12月20日				
測定機関	東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				
施設	試料	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
埋立地周縁	地下水 (上流)	不検出 (0.82)	不検出 (0.98)	不検出 (0.93)	—	不検出 (0.79)	不検出 (0.80)	不検出 (0.88)	—	不検出 (0.70)	不検出 (0.93)	不検出 (0.98)	—
	地下水 (下流)	不検出 (0.73)	不検出 (0.82)	不検出 (0.82)	—	不検出 (0.84)	不検出 (0.96)	不検出 (0.78)	—	不検出 (0.84)	不検出 (0.63)	不検出 (0.94)	—

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