

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30年1月9日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年1月9日				平成29年12月5日				平成29年11月7日			
測定年月日		平成30年1月10日				平成29年12月6日				平成29年11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 (0.86)	不検出 (0.70)	1.4 (0.80)	—	不検出 (0.68)	不検出 (0.50)	1.0 (0.80)	—	不検出 (0.66)	不検出 (0.78)	2.0 (0.90)	—
	原水	不検出 (0.84)	不検出 (0.86)	1.8 (0.97)	—	不検出 (0.81)	不検出 (0.66)	2.8 (0.86)	—	不検出 (0.65)	不検出 (0.91)	4.2 (0.90)	—
	処理水	不検出 (0.96)	不検出 (0.91)	1.5 (0.89)	0.032	不検出 (0.70)	不検出 (0.90)	3.2 (0.82)	0.051	不検出 (0.76)	不検出 (0.84)	4.5 (0.90)	0.064
	汚泥 Bq/kg	不検出 (8.9)	不検出 (7.2)	不検出 (7.1)	—	不検出 (6.8)	不検出 (6.9)	不検出 (7.2)	—	不検出 (8.1)	不検出 (7.9)	不検出 (9.4)	—

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

0.91/60+1.5/90= 0.032
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.049
(0.032+0.051+0.064)/3=0.049<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

0.90/60+3.2/90= 0.051
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.055
(0.051+0.064+0.050)/3=0.055<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

0.84/60+4.5/90= 0.064
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.053
(0.064+0.050+0.045)/3=0.053<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30年1月9日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年1月9日				平成29年12月5日				平成29年11月7日			
測定年月日		平成30年1月10日				平成29年12月6日				平成29年11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 (0.80)	不検出 (0.66)	不検出 (0.71)	—	不検出 (0.57)	不検出 (0.79)	不検出 (0.69)	—	不検出 (0.59)	不検出 (0.78)	不検出 (0.89)	—
	地下水 (上流)	不検出 (0.75)	不検出 (0.89)	不検出 (0.77)	—	不検出 (0.62)	不検出 (0.87)	不検出 (0.75)	—	不検出 (0.74)	不検出 (0.59)	不検出 (0.87)	—

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