

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	不検出 (0.57)	不検出 (0.79)	不検出 (0.69)	不検出	不検出 (0.59)	不検出 (0.78)	不検出 (0.89)	不検出
	地下水 (上流)	不検出 (0.75)	不検出 (0.89)	不検出 (0.77)	不検出	不検出 (0.62)	不検出 (0.87)	不検出 (0.75)	不検出	不検出 (0.74)	不検出 (0.59)	不検出 (0.87)	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