

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12月6日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年12月6日				平成30年11月1日				平成30年10月4日			
測定年月日		平成30年12月7日		汚泥 平成30年12月10日		平成30年11月2日				平成30年10月4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 (0.70)	不検出 (0.67)	2.2 (0.86)	—	不検出 (0.71)	不検出 (1.00)	2.2 (0.69)	—	不検出 (0.86)	不検出 (0.73)	4.4 (0.78)	—
	原水	不検出 (0.84)	不検出 (0.78)	3.0 (0.79)	—	不検出 (0.76)	不検出 (0.71)	2.8 (0.82)	—	不検出 (0.79)	不検出 (0.85)	4.4 (0.78)	—
	処理水	不検出 (0.68)	不検出 (0.74)	2.1 (0.92)	0.036	不検出 (0.81)	不検出 (0.81)	3.0 (0.74)	0.047	不検出 (0.80)	不検出 (0.82)	3.6 (0.82)	0.054
	汚泥 Bq/kg	不検出 (5.0)	不検出 (7.7)	不検出 (7.1)	—	不検出 (7.6)	不検出 (7.8)	不検出 (7.3)	—	不検出 (7.1)	不検出 (8.0)	不検出 (8.1)	—

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

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

$$0.74/60+2.1/90=0.036$$

$$0.81/60+3.0/90=0.047$$

$$0.82/60+3.6/90=0.054$$

$$\text{濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 } 0.046$$

$$\text{濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 } 0.055$$

$$\text{濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 } 0.053$$

$$(0.036+0.047+0.054)/3=0.046<1$$

$$(0.047+0.054+0.063)/3=0.055<1$$

$$(0.054+0.063+0.041)/3=0.053<1$$

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12月6日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年12月6日				平成30年11月1日				平成30年10月4日			
測定年月日		平成30年12月7日				平成30年11月2日				平成30年10月4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 (0.75)	不検出 (0.69)	不検出 (0.72)	不検出 —	不検出 (0.78)	不検出 (0.82)	不検出 (0.84)	不検出 —	不検出 (0.65)	不検出 (0.86)	不検出 (0.83)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.68)	不検出 (0.76)	不検出 (0.90)	不検出 —	不検出 (0.84)	不検出 (0.72)	不検出 (0.87)	不検出 —	不検出 (0.62)	不検出 (0.76)	不検出 (0.71)	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