

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4月23日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年4月23日				平成30年3月6日				平成30年2月6日			
測定年月日		平成30年4月24日				平成30年3月7日				平成30年2月7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 (0.78)	不検出 (0.84)	1.8 (0.72)	—	不検出 (0.81)	不検出 (0.80)	5.0 (0.76)	—	不検出 (0.92)	不検出 (0.97)	2.4 (0.78)	—
	原水	不検出 (0.77)	不検出 (0.85)	2.5 (0.62)	—	不検出 (0.68)	不検出 (0.97)	2.9 (0.94)	—	不検出 (0.89)	不検出 (0.94)	1.9 (0.78)	—
	処理水	不検出 (0.92)	不検出 (0.79)	2.5 (0.86)	0.041	不検出 (0.72)	不検出 (0.79)	2.0 (0.72)	0.035	不検出 (0.86)	不検出 (0.82)	1.9 (0.71)	0.035
	汚泥 Bq/kg	不検出 (5.6)	不検出 (5.6)	不検出 (7.5)	—	不検出 (6.0)	不検出 (7.8)	不検出 (7.8)	—	不検出 (6.5)	不検出 (7.1)	不検出 (8.4)	—

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

濃度限度 1

濃度限度 1

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

濃度限度に対する割合

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134のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L

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

セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.79/60+2.0/90= 0.041

0.79/60+2.0/90= 0.035

0.82/60+1.9/90= 0.035

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.037

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.034

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.039

(0.041+0.035+0.035)/3=0.037<1

(0.035+0.035+0.032)/3=0.034<1

(0.035+0.032+0.051)/3=0.039<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4月23日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年4月23日				平成30年3月6日				平成30年2月6日			
測定年月日		平成30年4月24日				平成30年3月7日				平成30年2月7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 (0.73)	不検出 (0.79)	不検出 (0.87)	—	不検出 (0.85)	不検出 (0.97)	不検出 (0.95)	—	不検出 (0.87)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	—
	地下水 (上流)	不検出 (0.78)	不検出 (0.70)	不検出 (0.83)	—	不検出 (0.74)	不検出 (0.84)	不検出 (0.71)	—	不検出 (0.80)	不検出 (0.78)	不検出 (0.75)	—

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