

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29年7月4日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年7月4日				平成29年6月6日				平成29年5月9日			
測定年月日		平成29年7月5日				平成29年6月7日				平成29年5月9日		浸出水、汚泥 平成29年5月10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 (0.84)	不検出 (0.92)	2.5 (0.72)	—	不検出 (0.89)	不検出 (0.83)	2.9 (0.63)	—	不検出 (0.92)	不検出 (0.90)	1.9 (0.82)	—
	原水	不検出 (0.94)	不検出 (0.76)	2.1 (0.80)	—	不検出 (0.87)	不検出 (0.76)	2.5 (0.94)	—	不検出 (0.81)	不検出 (0.81)	2.2 (0.79)	—
	処理水	不検出 (0.83)	不検出 (0.91)	2.5 (0.84)	0.043 —	不検出 (0.95)	不検出 (0.95)	3.1 (0.65)	0.050 —	不検出 (0.91)	不検出 (0.79)	2.2 (0.76)	0.038 —
	汚泥	不検出 Bq/kg (5.4)	不検出 (7.6)	不検出 (8.5)	—	不検出 (7.2)	不検出 (8.2)	不検出 (9.0)	—	不検出 (6.3)	不検出 (6.5)	不検出 (6.2)	—

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+2. 5／90= 0.043
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.044
(0. 043+0. 050+0. 038)／3=0. 044<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. 95／60+3. 1／90= 0.050
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.042
(0. 050+0. 038+0. 038)／3=0. 042<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. 79／60+2. 2／90= 0.038
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.037
(0. 038+0. 038+0. 034)／3=0. 037<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29年7月4日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年7月4日				平成29年6月6日				平成29年5月9日			
測定年月日		平成29年7月5日				平成29年6月7日				平成29年5月10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 (0.68)	不検出 (0.79)	不検出 (0.73)	不検出 —	不検出 (0.79)	不検出 (0.81)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.90)	不検出 (0.74)	不検出 (0.78)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.70)	不検出 (0.78)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.84)	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)	不検出 —	不検出 (0.91)	不検出 (0.88)	不検出 (0.85)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.70)	不検出 (0.78)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.84)	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)	不検出 —	不検出 (0.91)	不検出 (0.88)	不検出 (0.85)	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