

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	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合
		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137	
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 Bq/kg	不検出 (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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	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

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