## 宮城東部衛生処理組合 ごみ埋立施設浸出水処理水放射性物質濃度測定結果

(単位:Bq/L ※汚泥のみBq/kg)

試料採	式料採取年月日 令和7年4月22日						令和7年3月5日				令和7年2月5日				
測 定 :	年 月 日 令和7年4月23日						令和7年3月6日				令和7年2月6日				
測 定						株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター					
=-	<del>የ</del>		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	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	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	
試料			I-131	Cs-134	Cs-137	する割合の和	I-131	Cs-134	Cs-137	する割合の和	I-131	Cs-134	Cs-137	する割合の和	
浸出水	測定	値	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	検出下限	値	_		_	_		_			_	_	_	_	
原水	測定	値	_	_		_		_	_	_		_	_	_	
	検出下限	値	_	_	_	_		_				_		_	
処理水	測定	値	不検出	不検出	2.1	_	不検出	不検出	2.1	_	不検出	不検出	1.7	_	
	検出下限		0.69	0.78	0.72	_	0.87	0.78	0.90	_	0.97	0.81	0.78	_	
	濃 度 限 度対 する割	に合	_	0.013	0.023	0.036	_	0.013	0.023	0.036	_	0.014	0.019	0.032	
	連 続 3 か 平 均		_	_	<u> </u>	0.035	_	<u> </u>	_	0.031	_	_	_	0.030	
脱水汚泥	測定	値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	検出下限	値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	—	_	_	

- ※不検出:検出下限値未満
- ※処理水中のセシウム134濃度限度:60Bq/L、セシウム137濃度限度:90Bg/L [放射能濃度等測定方法ガイドラインに基づく]
- ※濃度限度に対する割合については、測定値と検出下限値のいずれか大きい値を濃度限度で割った値である。

なお、濃度限度に対する割合の値については、四捨五入した値である。

- ※基準濃度:濃度限度に対する割合の和の連続3か月平均値が1以下 [放射能濃度等測定方法ガイドラインに基づく]
- ※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。
- ※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。
- ※令和5年度は処理水以外の測定は隔月(奇数月)で実施したが、令和6年度からは処理水以外は測定を実施しない。[放射能濃度等測定方法ガイドラインに基づく]

## 宮城東部衛生処理組合 ごみ埋立施設周辺地下水放射性物質濃度測定結果

(単位:Bq/L)

試 料	· 採 I	取年	月日	令和7年4月22	2日			令和7年3月5日				令和7年2月5日				
測 5	定 4	年 月	日	令和7年4月20	3日			令和7年3月6日				令和7年2月6日				
測	定	機	関	株式会社理研	T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				
	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		
地下	下水	測	自值	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
(下:	流)	検出	下限値	0.85	0.75	0.67		0.87	0.80	0.70	_	0.87	0.76	0.78	_	
地下	下水	測	官 値	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
(上	流)	検出	下限値	0.78	0.68	0.67	_	0.95	0.99	0.98	_	0.78	0.82	0.88	<u> </u>	

- ※不検出:検出下限値未満
- ※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。
- ※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。