

※5月末現在

令和7年度

中間貯蔵施設事業に係るモニタリング結果

福島県中間貯蔵・除染対策課

令和7年度中間貯蔵施設事業に係るモニタリング結果一覧

※5月末現在

調査場所	調査項目	調査地点数	結果
土壌貯蔵施設	地下水中の放射能濃度	45	すべて検出下限値未満
	放流水中の放射能濃度	3	(調査未了)
	放流水中の有害物質等	3	(調査未了)
廃棄物貯蔵施設	地下水中の放射能濃度	4	すべて検出下限値未満
	地下水中の有害物質等	4	(調査未了)
	雨水排水中の放射能濃度	3	すべて検出下限値未満
保管場	地下水中の放射能濃度	6	すべて検出下限値未満
減容化施設	雨水排水中の放射能濃度	4	(調査未了)
	排ガス中の放射能濃度	5	(調査未了)
研究施設	空間線量率	1	(調査未了)
	大気浮遊じん中の放射能濃度	1	(調査未了)
敷地境界	空間線量率	2	(調査未了)
	大気浮遊じん中の放射能濃度	2	(調査未了)
河川	河川水中の放射能濃度	6	(調査未了)
	河川底質中の放射能濃度	6	(調査未了)

1 土壤貯蔵施設

(1) 地下水中の放射能濃度

(単位：Bq/L)

調査地点	調査日	調査項目	地図番号	分析結果	
				Cs-134	Cs-137
大熊①工区	R7. 4. 17	井戸	4	不検出	不検出
			5	不検出	不検出
			80	不検出	不検出
		集排水	2	不検出	不検出
			3	不検出	不検出
			79	不検出	不検出
大熊②工区 (1期)	R7. 4. 17	井戸	9	不検出	不検出
		集排水	8	不検出	不検出
大熊②工区 (2期)	R7. 4. 17	井戸	16	不検出	不検出
			17	不検出	不検出
		集排水	12	不検出	不検出
			13	不検出	不検出
			14	不検出	不検出
			15	不検出	不検出
大熊③工区	R7. 4. 23	井戸	22	不検出	不検出
		集排水	20	不検出	不検出
			21	不検出	不検出
			81	不検出	不検出
大熊④工区	R7. 4. 23	井戸	29	不検出	不検出
			30	不検出	不検出
			31	不検出	不検出
		集排水	25	不検出	不検出
			26	不検出	不検出
			27	不検出	不検出
大熊⑤工区	R7. 4. 23	井戸	37	不検出	不検出
			38	不検出	不検出
			110	不検出	不検出
		集排水	34	不検出	不検出
			35	不検出	不検出
			36	不検出	不検出
双葉①工区 (1期)	R7. 4. 21	井戸	48	不検出	不検出
		集排水	47	不検出	不検出
双葉①工区 (2期)	R7. 4. 21	井戸	52	不検出	不検出
			53	不検出	不検出
			112	不検出	不検出
		集排水	50	不検出	不検出
			51	不検出	不検出
			111	不検出	不検出
双葉②工区	R7. 4. 21	井戸	57	不検出	不検出
		集排水	56	不検出	不検出
双葉③工区	R7. 4. 21	井戸	60	不検出	不検出
			107	不検出	不検出
		集排水	59	不検出	不検出
			113	不検出	不検出

[検出下限値：1]

2 廃棄物貯蔵施設

(1) 地下水中の放射能濃度

(単位：Bq/L)

調査地点	調査日	地図番号	分析結果	
			Cs-134	Cs-137
大熊工区	R7. 5. 27	40	不検出	不検出
		41	不検出	不検出
双葉 1 工区	R7. 5. 26	62	不検出	不検出
双葉 2 工区	R7. 5. 26	108	不検出	不検出

[検出下限値：1]

(2) 雨水排水中の放射能濃度

(単位：Bq/L)

調査地点	調査日	地図番号	分析結果	
			Cs-134	Cs-137
大熊工区	R7. 5. 27	102	不検出	不検出
双葉 1 工区	R7. 5. 26	87	不検出	不検出
双葉 2 工区	R7. 5. 26	88	不検出	不検出

[検出下限値：1]

3 保管場

(1) 地下水中の放射能濃度

(単位：Bq/L)

調査地点	調査日	地図番号	分析結果	
			Cs-134	Cs-137
東大和久保管場d	R7. 4. 15	43	不検出	不検出
東平仮設灰保管施設	R7. 4. 15	44	不検出	不検出
長者原保管場e	R7. 4. 15	45	不検出	不検出
弥平迫保管場	R7. 4. 15	68	不検出	不検出
島保管場	R7. 4. 15	69	不検出	不検出
森ノ内仮設灰保管施設	R7. 4. 15	70	不検出	不検出

[検出下限値：1]