

下水汚泥等放射能測定値一覧

放射能(核種)検査結果

測定者:県=福島県

測定者:市=5月18日～6月17日

株同位体研究所

財団法人 新潟県環境衛生研究所

株江東微生物研究所

財団法人 新潟県環境衛生研究所

株式会社 理研分析センター

一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

単位:ベクレル/kg

採取場所	調査物	検査日	測定者	汚泥核種分析結果(ベクレル/kg)				備考
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計	ヨウ素131	
下水浄化工場	脱水汚泥	令和2年 4月1日	市	検出せず <5.7)	(検出せず <8.4)	(-	検出せず <4.7)	浄化工場内の下水脱水汚泥 (湿潤検測 含水比 77.6%)
		5月1日	市	検出せず <8.0)	(検出せず <8.4)	(-	検出せず <6.1)	(湿潤検測 含水比 74.9%)
		6月1日	市	検出せず <5.4)	12	12	検出せず <6.6)	(湿潤検測 含水比 73.3%)
		7月1日	市	検出せず <6.6)	(検出せず <7.2)	(-	12	(湿潤検測 含水比 77.5%)
		8月3日	市	検出せず <8.6)	(検出せず <8.6)	(-	検出せず <5.7)	(湿潤検測 含水比 76.1%)
		9月1日	市	検出せず <6.7)	(検出せず <8.9)	(-	7.4	(湿潤検測 含水比 78.3%)
		10月1日	市	検出せず <6.8)	7.3	7.3	検出せず <5.2)	(湿潤検測 含水比 77.5%)
		11月2日	市	検出せず <7.5)	(検出せず <7.9)	(-	12	(湿潤検測 含水比 78.5%)
		12月1日	市	検出せず <6.5)	(検出せず <4.9)	(-	検出せず <7.6)	(湿潤検測 含水比 77.8%)
		令和3年 1月4日	市	検出せず <6.6)	(検出せず <6.6)	(-	検出せず <5.8)	(湿潤検測 含水比 77.7%)
		2月1日	市	検出せず <5.9)	(検出せず <8.2)	(-	検出せず <6.6)	(湿潤検測 含水比 77.4%)
		3月1日	市	検出せず <5.3)	(検出せず <8.3)	(-	検出せず <6.1)	(湿潤検測 含水比 74.8%)
		4月1日	市	検出せず <7.3)	(検出せず <6.9)	(-	14	(湿潤検測 含水比 76.2%)
		5月6日	市	検出せず <5.7)	(検出せず <6.7)	(-	検出せず <4.7)	(湿潤検測 含水比 76.7%)
		6月1日	市	検出せず <6.6)	(検出せず <6.4)	(-	検出せず <6.5)	(湿潤検測 含水比 77.1%)
		7月1日	市	検出せず <6.9)	(検出せず <6.9)	(-	21	(湿潤検測 含水比 77.0%)
		8月2日	市	検出せず <7.4)	7	7	検出せず <5.6)	(湿潤検測 含水比 78.1%)
		9月1日	市	検出せず <7.4)	(検出せず <5.0)	(-	検出せず <6.8)	(湿潤検測 含水比 78.1%)
		10月1日	市	検出せず <7.8)	(検出せず <7.2)	(-	検出せず <7.5)	(湿潤検測 含水比 78.2%)
		11月1日	市	検出せず <5.0)	(検出せず <6.7)	(-	検出せず <6.1)	(湿潤検測 含水比 80.2%)
		12月1日	市	検出せず <6.3)	(検出せず <7.9)	(-	検出せず <6.4)	(湿潤検測 含水比 78.9%)
		令和4年 1月4日	市	検出せず <5.7)	(検出せず <7.3)	(-	24	(湿潤検測 含水比 77.2%)
		2月1日	市	検出せず <6.8)	(検出せず <7.4)	(-	検出せず <7.3)	(湿潤検測 含水比 78.4%)
		3月1日	市	検出せず <5.6)	(検出せず <9.1)	(-	検出せず <6.2)	(湿潤検測 含水比 77.4%)
		4月1日	市	検出せず <4.5)	(検出せず <7.1)	(-	検出せず <7.6)	(湿潤検測 含水比 77.3%)
		5月2日	市	検出せず <7.2)	(検出せず <6.0)	(-	検出せず <9.6)	(湿潤検測 含水比 76.1%)
		6月1日	市	検出せず <8.2)	(検出せず <7.0)	(-	22	(湿潤検測 含水比 75.9%)
		7月1日	市	検出せず <7.3)	(検出せず <6.8)	(-	検出せず <8.7)	(湿潤検測 含水比 76.2%)
		8月1日	市	検出せず <7.7)	(検出せず <7.5)	(-	51	(湿潤検測 含水比 77.5%)
		9月1日	市	検出せず <7.4)	(検出せず <7.6)	(-	35	(湿潤検測 含水比 77.2%)
		10月3日	市	検出せず <6.4)	(検出せず <6.0)	(-	検出せず <6.0)	(湿潤検測 含水比 78.6%)
		11月1日	市	検出せず <7.6)	(検出せず <6.4)	(-	19	(湿潤検測 含水比 77.4%)
		12月1日	市	検出せず <7.7)	(検出せず <9.0)	(-	検出せず <5.9)	(湿潤検測 含水比 76.3%)
		令和5年 1月4日	市	検出せず <6.3)	(検出せず <6.8)	(-	検出せず <6.2)	(湿潤検測 含水比 77.0%)
		2月1日	市	検出せず <7.9)	(検出せず <6.3)	(-	検出せず <7.4)	(湿潤検測 含水比 77.1%)
		3月1日	市	検出せず <5.8)	(検出せず <6.8)	(-	検出せず <5.6)	(湿潤検測 含水比 75.6%)

		4月6日	市	検出せず (<7.1)	(検出せず (<6.8)	-	検出せず (<6.2)	(湿潤検測 含水比 78.8%)
		5月2日	市	検出せず (<7.6)	(検出せず (<8.0)	-	検出せず (<5.5)	(湿潤検測 含水比 78.4%)
		6月6日	市	検出せず (<5.3)	(検出せず (<5.3)	-	検出せず (<6.1)	(湿潤検測 含水比 71.8%)
		7月4日	市	検出せず (<5.2)	(検出せず (<8.1)	-	88	(湿潤検測 含水比 76.0%)
		8月8日	市	検出せず (<5.9)	(検出せず (<7.2)	-	検出せず (<5.4)	(湿潤検測 含水比 71.8%)
		9月4日	市	検出せず (<7.7)	(検出せず (<8.5)	-	検出せず (<6.2)	(湿潤検測 含水比 76.4%)
		10月3日	市	検出せず (<7.1)	(検出せず (<5.0)	-	検出せず (<7.1)	(湿潤検測 含水比 79.2%)
		11月7日	市	検出せず (<6.9)	(検出せず (<8.1)	-	検出せず (<6.4)	(湿潤検測 含水比 76.4%)
		12月5日	市	検出せず (<5.5)	(検出せず (<7.4)	-	検出せず (<5.6)	(湿潤検測 含水比 76.8%)
令和6年 1月5日		市	検出せず (<7.7)	(検出せず (<9.8)	-	検出せず (<6.0)	(湿潤検測 含水比 75.1%)	
		2月6日	市	検出せず (<8.1)	(検出せず (<8.1)	-	検出せず (<4.8)	(湿潤検測 含水比 76.6%)
		3月5日	市	検出せず (<6.4)	(検出せず (<8.6)	-	検出せず (<6.1)	(湿潤検測 含水比 78.8%)
		4月9日	市	検出せず (<5.9)	(検出せず (<8.7)	-	検出せず (<7.1)	(湿潤検測 含水比 78.1%)
		5月10日	市	検出せず (<7.4)	(検出せず (<6.2)	-	検出せず (<6.2)	(湿潤検測 含水比 78.1%)
		6月4日	市	検出せず (<7.7)	(検出せず (<6.4)	-	検出せず (<6.2)	(湿潤検測 含水比 80.1%)
		7月2日	市	検出せず (<7.2)	(検出せず (<6.3)	-	37	(湿潤検測 含水比 76.3%)
		8月6日	市	検出せず (<8.1)	(検出せず (<6.9)	-	17	(湿潤検測 含水比 77.3%)
		9月3日	市	検出せず (<7.0)	(検出せず (<7.6)	-	21	(湿潤検測 含水比 76.8%)
		10月7日	市	検出せず (<6.6)	(検出せず (<7.8)	-	検出せず (<7.7)	(湿潤検測 含水比 78.4%)
		11月5日	市	検出せず (<6.2)	(検出せず (<7.3)	-	11	(湿潤検測 含水比 76.3%)
		12月3日	市	検出せず (<5.8)	(検出せず (<7.9)	-	検出せず (<5.2)	(湿潤検測 含水比 78.0%)
令和7年 1月7日		市	検出せず (<5.7)	(検出せず (<6.0)	-	検出せず (<7.0)	(湿潤検測 含水比 79.2%)	
		2月4日	市	検出せず (<6.8)	(検出せず (<7.5)	-	検出せず (<6.3)	(湿潤検測 含水比 78.8%)
		3月4日	市	検出せず (<6.2)	(検出せず (<7.2)	-	検出せず (<6.0)	(湿潤検測 含水比 77.7%)
		4月14日	市	検出せず (<7.0)	(検出せず (<5.4)	-	検出せず (<6.7)	(湿潤検測 含水比 78.7%)
		5月13日	市	検出せず (<7.4)	(検出せず (<8.1)	-	検出せず (<6.3)	(湿潤検測 含水比 77.6%)
		6月3日	市	検出せず (<6.4)	(検出せず (<7.0)	-	検出せず (<5.6)	(湿潤検測 含水比 78.4%)
		7月7日	市	検出せず (<7.5)	(検出せず (<6.4)	-	検出せず (<7.1)	(湿潤検測 含水比 78.2%)
		8月4日	市	検出せず (<7.7)	(検出せず (<5.9)	-	検出せず (<7.0)	(湿潤検測 含水比 79.1%)
		9月1日	市	検出せず (<6.7)	(検出せず (<7.8)	-	検出せず (<6.4)	(湿潤検測 含水比 78.0%)
		10月6日	市	検出せず (<7.6)	(検出せず (<5.1)	-	検出せず (<5.8)	(湿潤検測 含水比 77.6%)
		11月10日	市	検出せず (<7.3)	(検出せず (<6.5)	-	検出せず (<4.8)	(湿潤検測 含水比 78.5%)
		12月1日	市	検出せず (<5.7)	(検出せず (<5.8)	-	検出せず (<6.0)	(湿潤検測 含水比 77.5%)
北会津北部 浄化センター	脱水汚泥	令和2年 4月1日	市	検出せず (<7.0)	(検出せず (<6.3)	-	検出せず (<6.4)	浄化センター内の下水脱水汚泥 (湿潤検測 含水比 80.2%)
		5月1日	市	検出せず (<7.7)	(検出せず (<8.1)	-	検出せず (<5.6)	(湿潤検測 含水比 82.4%)
		6月1日	市	検出せず (<6.9)	(検出せず (<8.0)	-	検出せず (<5.7)	(湿潤検測 含水比 81.3%)
		7月1日	市	検出せず (<6.8)	(検出せず (<6.1)	-	220	(湿潤検測 含水比 83.5%)
		8月3日	市	検出せず (<6.5)	(検出せず (<6.2)	-	検出せず (<6.0)	(湿潤検測 含水比 81.2%)
		9月1日	市	検出せず (<7.0)	(検出せず (<7.0)	-	検出せず (<7.0)	(湿潤検測 含水比 83.7%)
		10月1日	市	検出せず (<6.9)	20	20	検出せず (<5.4)	(湿潤検測 含水比 85.8%)
		11月2日	市	検出せず (<8.0)	(検出せず (<8.4)	-	検出せず (<4.3)	(湿潤検測 含水比 82.7%)
		12月1日	市	検出せず (<7.2)	(検出せず (<5.1)	-	検出せず (<4.4)	(湿潤検測 含水比 81.8%)
		令和3年 1月4日	市	検出せず (<5.9)	(検出せず (<6.9)	-	19	(湿潤検測 含水比 79.2%)
		2月1日	市	検出せず (<7.5)	(検出せず (<6.3)	-	検出せず (<5.0)	(湿潤検測 含水比 81.1%)

3月1日	市	検出せず (<7.9)	(検出せず (<6.2)	-	検出せず (<6.7)	(湿潤検測 含水比 78.8%)
4月1日	市	検出せず (<7.9)	(検出せず (<6.5)	-	検出せず (<8.2)	(湿潤検測 含水比 77.3%)
5月6日	市	検出せず (<8.1)	(検出せず (<6.9)	-	検出せず (<6.8)	(湿潤検測 含水比 80.8%)
6月1日	市	検出せず (<6.7)	(検出せず (<4.6)	-	検出せず (<6.7)	(湿潤検測 含水比 81.0%)
7月1日	市	検出せず (<5.9)	(検出せず (<7.2)	-	検出せず (<5.6)	(湿潤検測 含水比 81.7%)
8月2日	市	検出せず (<8.4)	(検出せず (<6.2)	-	検出せず (<5.5)	(湿潤検測 含水比 83.4%)
9月1日	市	検出せず (<7.5)	(検出せず (<6.3)	-	検出せず (<4.9)	(湿潤検測 含水比 80.4%)
10月1日	市	検出せず (<5.9)	(検出せず (<8.1)	-	検出せず (<6.7)	(湿潤検測 含水比 83.6%)
11月1日	市	検出せず (<8.3)	(検出せず (<5.6)	-	検出せず (<7.1)	(湿潤検測 含水比 78.7%)
12月1日	市	検出せず (<7.2)	(検出せず (<7.2)	-	検出せず (<6.5)	(湿潤検測 含水比 80.9%)
令和4年 1月4日	市	検出せず (<4.6)	(検出せず (<8.4)	-	検出せず (<5.0)	(湿潤検測 含水比 78.6%)
2月1日	市	検出せず (<7.0)	(検出せず (<7.0)	-	検出せず (<5.3)	(湿潤検測 含水比 83.0%)
3月1日	市	検出せず (<6.4)	(検出せず (<5.2)	-	検出せず (<5.9)	(湿潤検測 含水比 82.7%)
4月1日	市	検出せず (<6.9)	(検出せず (<6.9)	-	検出せず (<7.1)	(湿潤検測 含水比 82.0%)
5月2日	市	検出せず (<6.5)	(検出せず (<7.6)	-	検出せず (<7.3)	(湿潤検測 含水比 83.0%)
6月1日	市	検出せず (<7.1)	(検出せず (<7.1)	-	検出せず (<5.4)	(湿潤検測 含水比 83.2%)
7月1日	市	検出せず (<5.9)	(検出せず (<7.0)	-	検出せず (<7.5)	(湿潤検測 含水比 85.1%)
8月1日	市	検出せず (<7.3)	(検出せず (<6.6)	-	検出せず (<8.1)	(湿潤検測 含水比 79.7%)
9月1日	市	検出せず (<7.0)	(検出せず (<6.2)	-	検出せず (<6.0)	(湿潤検測 含水比 77.9%)
10月3日	市	検出せず (<7.3)	(検出せず (<8.6)	-	検出せず (<6.4)	(湿潤検測 含水比 78.3%)
11月1日	市	検出せず (<7.7)	(検出せず (<7.9)	-	検出せず (<6.3)	(湿潤検測 含水比 78.1%)
12月1日	市	検出せず (<7.5)	(検出せず (<7.0)	-	検出せず (<6.3)	(湿潤検測 含水比 81.7%)
令和5年 1月4日	市	検出せず (<5.2)	(検出せず (<7.6)	-	検出せず (<7.8)	(湿潤検測 含水比 82.0%)
2月1日	市	検出せず (<6.6)	(検出せず (<6.3)	-	検出せず (<7.4)	(湿潤検測 含水比 77.1%)
3月1日	市	検出せず (<8.6)	(検出せず (<6.8)	-	検出せず (<4.8)	(湿潤検測 含水比 82.0%)
4月6日	市	検出せず (<7.4)	(検出せず (<7.6)	-	検出せず (<6.4)	(湿潤検測 含水比 87.6%)
5月2日	市	検出せず (<6.6)	(検出せず (<6.9)	-	検出せず (<7.6)	(湿潤検測 含水比 81.6%)
6月6日	市	検出せず (<6.9)	(検出せず (<6.9)	-	検出せず (<6.0)	(湿潤検測 含水比 81.6%)
7月4日	市	検出せず (<7.0)	(検出せず (<6.2)	-	検出せず (<6.4)	(湿潤検測 含水比 81.6%)
8月8日	市	検出せず (<6.6)	(検出せず (<7.0)	-	検出せず (<5.0)	(湿潤検測 含水比 82.7%)
9月4日	市	検出せず (<9.9)	(検出せず (<5.6)	-	検出せず (<7.2)	(湿潤検測 含水比 80.4%)
10月3日	市	検出せず (<6.5)	(検出せず (<5.3)	-	検出せず (<6.7)	(湿潤検測 含水比 82.4%)
11月7日	市	検出せず (<6.0)	(検出せず (<7.6)	-	検出せず (<7.1)	(湿潤検測 含水比 83.3%)
12月5日	市	検出せず (<8.9)	(検出せず (<7.0)	-	検出せず (<6.7)	(湿潤検測 含水比 82.2%)
令和6年 1月5日	市	検出せず (<7.9)	(検出せず (<5.1)	-	検出せず (<6.1)	(湿潤検測 含水比 83.4%)
2月6日	市	検出せず (<7.9)	(検出せず (<7.1)	-	検出せず (<6.7)	(湿潤検測 含水比 80.5%)
3月5日	市	検出せず (<7.1)	(検出せず (<6.3)	-	検出せず (<5.5)	(湿潤検測 含水比 83.8%)
4月9日	市	検出せず (<7.5)	(検出せず (<5.6)	-	検出せず (<8.2)	(湿潤検測 含水比 75.9%)
5月10日	市	検出せず (<4.7)	(検出せず (<6.6)	-	検出せず (<6.3)	(湿潤検測 含水比 82.9%)
6月4日	市	検出せず (<6.0)	(検出せず (<6.3)	-	検出せず (<6.4)	(湿潤検測 含水比 83.0%)
7月2日	市	検出せず (<8.1)	(検出せず (<6.2)	-	検出せず (<5.3)	(湿潤検測 含水比 80.4%)
8月6日	市	検出せず (<6.4)	(検出せず (<8.6)	-	検出せず (<6.3)	(湿潤検測 含水比 81.5%)
9月3日	市	検出せず (<7.7)	(検出せず (<6.9)	-	検出せず (<6.4)	(湿潤検測 含水比 82.1%)
10月7日	市	検出せず (<6.5)	(検出せず (<7.6)	-	検出せず (<7.5)	(湿潤検測 含水比 81.1%)
11月5日	市	検出せず (<5.9)	(検出せず (<6.1)	-	検出せず (<7.7)	(湿潤検測 含水比 81.2%)
12月3日	市	検出せず (<4.8)	(検出せず (<6.2)	-	検出せず (<6.6)	(湿潤検測 含水比 82.3%)
令和7年 1月7日	市	検出せず (<7.4)	(検出せず (<8.7)	-	検出せず (<6.5)	(湿潤検測 含水比 80.9%)

2月4日	市	検出せず (‐8.0)	(検出せず (‐7.5)	(‐	検出せず (‐6.3)	((湿潤検測 含水比 82.5%)
3月4日	市	検出せず (‐7.4)	(検出せず (‐7.6)	(‐	検出せず (‐4.9)	((湿潤検測 含水比 83.2%)
4月14日	市	検出せず (‐4.1)	(検出せず (‐6.1)	(‐	検出せず (‐6.8)	((湿潤検測 含水比 80.5%)
5月13日	市	検出せず (‐6.5)	(検出せず (‐6.0)	(‐	検出せず (‐6.6)	((湿潤検測 含水比 81.0%)
6月3日	市	検出せず (‐5.4)	(検出せず (‐7.3)	(‐	検出せず (‐6.4)	((湿潤検測 含水比 82.2%)
7月7日	市	検出せず (‐6.3)	(検出せず (‐7.4)	(‐	検出せず (‐6.7)	((湿潤検測 含水比 92.1%)
8月4日	市	検出せず (‐6.2)	(検出せず (‐7.6)	(‐	検出せず (‐5.6)	((湿潤検測 含水比 77.6%)
9月1日	市	検出せず (‐5.9)	(検出せず (‐5.9)	(‐	検出せず (‐6.3)	((湿潤検測 含水比 79.1%)
10月6日	市	検出せず (‐6.4)	(検出せず (‐8.0)	(‐	検出せず (‐4.4)	((湿潤検測 含水比 80.6%)
11月10日	市	検出せず (‐6.8)	(検出せず (‐7.0)	(‐	検出せず (‐5.9)	((湿潤検測 含水比 82.2%)