

## 下水汚泥等放射能測定値一覧

測定者: 県=福島県

測定者: 市=5月18日~6月17日

測定者: 市=平成23年7月4日~

測定者: 市=平成25年4月1日~

測定者: 市=平成26年4月1日~

測定者: 市=平成28年4月1日~

測定者: 市=平成29年4月1日~

株式会社 理研分析センター

財団法人 新潟県環境衛生研究所

財団法人 新潟県環境衛生研究所

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 ( $<6.9$ )	-	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 (<7.4)	(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%)		
令和8年 1月5日	市	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.2)	-	検出せず (<6.3)	(湿潤検測 含水比 78.8%)		
2月2日	市	検出せず (<6.5)	検出せず (<8.1)	-	検出せず (<6.7)	(湿潤検測 含水比 76.8%)		
3月2日	市	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.4)	-	検出せず (<6.1)	(湿潤検測 含水比 77.6%)		
4月6日	市	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.3)	-	19	(湿潤検測 含水比 77.0%)		
5月11日	市	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.2)	-	35	(湿潤検測 含水比 78.8%)		
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 ( $<5.5$ )	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 (<7.6)	検出せず (<7.0)	-	検出せず (<7.5)	(湿潤検測 含水比 81.0%)
6月3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 82.2%)
7月7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 92.1%)
8月4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 81.0%)
9月1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%)
10月6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%)
11月10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%)
12月1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%)
令和8年 1月5日	市	検出せず (<9.2)	検出せず (<6.2)	-	検出せず (<5.1)	(湿潤検測 含水比 82.5%)
2月2日	市	検出せず (<4.4)	検出せず (<7.5)	-	検出せず (<5.9)	(湿潤検測 含水比 83.1%)
3月2日	市	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.1)	-	検出せず (<5.3)	(湿潤検測 含水比 79.4%)
4月6日	市	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.5)	-	検出せず (<7.2)	(湿潤検測 含水比 81.6%)
5月11日	市	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.0)	-	検出せず (<4.9)	(湿潤検測 含水比 82.8%)