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

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25年4月1日~㈱江東微生物研究所測定者:市=平成26年4月1日~財団法人 新潟県環境衛生研究所測定者:市=平成28年4月1日~株式会社 理研分析センター測定者:市=平成29年4月1日~一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

㈱同位体研究所

財団法人 新潟県環境衛生研究所

㈱江東微生物研究所

単位:ベクレル/kg

極的情能	======================================	検査日	測定者	汚淚	尼核種分析	結果(ペクレルノ	単位:ベクレル/kg 備 考	
採取場所	調査物			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%)

	ı						<u> </u>	
		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%)
北会津北部	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%)
浄化センター		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) 検出せず (20 検出せず (20	検出せず (<5.4) 検出せず ((湿潤検測 含水比 85.8%)
		11月2日	市	検出せず (検出せず (-	検出せず ((湿潤検測 含水比 82.7%)
		12月1日 令和3年	市 ——— 市	<7.2) 検出せず (<5.1) 検出せず (_	<4.4)	(湿潤検測 含水比 81.8%)
		1月4日	 市	<5.9) 検出せず (<6.9) 検出せず (_	検出せず((湿潤検測 含水比 79.2%)
		2月1日	市	<7.5) 検出せず ((6.3) 検出せず (_	<5.0) 検出せず ((湿潤検測 含水比 81.1%)
		3月1日	市	<7.9) 検出せず (<6.2) 検出せず (_	(6.7) 検出せず ((湿潤検測 含水比 78.8%)
I		4月1日	-1.*	<5.5)	<6.5)		<8.2)	(湿潤検測 含水比 77.3%)

		T			T	
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%)
_	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%)
5月2日	市	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.1)	_	検出せず (<5.4)	
6月1日	 市	検出せず(検出せず(_	検出せず((湿潤検測 含水比 83.2%)
7月1日	 市	<5.9) 検出せず (<7.0) 検出せず (_	<7.5) 検出せず ((湿潤検測 含水比 85.1%)
8月1日	市	<7.3) 検出せず (<6.6) 検出せず (_	<8.1) 検出せず ((湿潤検測 含水比 79.7%)
9月1日	市	<7.0) 検出せず (<6.2) 検出せず (<6.0) 検出せず ((湿潤検測 含水比 77.9%)
10月3日	市	<7.3) 検出せず (<8.6) 検出せず (_	<6.4) 検出せず ((湿潤検測 含水比 78.3%)
11月1日		<7.7) 検出せず (<7.9) 検出せず (_	<6.3) 検出せず ((湿潤検測 含水比 78.1%)
12月1日 令和5年	市	<7.5) 検出せず (<7.0) 検出せず (_	<6.3) 検出せず ((湿潤検測 含水比 81.7%)
1月4日	市	<5.2) 検出せず (<7.6) 検出せず (<7.8) 検出せず ((湿潤検測 含水比 82.0%)
2月1日	市	(A)	(A)	_	(マ7.4) 検出せず ((湿潤検測 含水比 77.1%)
3月1日	市	((((((((((((((((((((A)	_	(<4.8) 検出せず ((湿潤検測 含水比 82.0%)
4月6日	市	(<7.4) 検出せず (<7.6) 検出せず (_	(<6.4) 検出せず ((湿潤検測 含水比 87.6%)
5月2日	市	((((((((((((((((((((A)	_	(マ7.6) 検出せず ((湿潤検測 含水比 81.6%)
6月6日	市	((((((((((((((((((((A)	_	((検出せず ((湿潤検測 含水比 81.6%)
7月4日	市	<7.0)	< 6.2)	-	<6.4)	(湿潤検測 含水比 81.6%)
8月8日	市	検出せず (<6.6)	<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%)
3月4日		\ /t/	(1.0)		\1.0/	(理用式水) 白小儿 03.2%/

	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%)