

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)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	
会津若松市 下水浄化工場	脱水汚泥	平成23年 5月3日	県	1,280	1,330	2,610	61.4	浄化工場内の下水脱水汚泥 (湿潤検測)
		5月18日	市	1,066	1,096	2,162	220	" (湿潤検測 含水比80.5%)
		6月1日	市	887	896	1,783	63	" (湿潤検測 含水比79.6%)
		6月17日	市	318	464	782	検出せず (<1)	" (湿潤検測 含水比79.7%)
		7月4日	市	440	470	910	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 75.9%)
		7月19日	市	420	500	920	検出せず (<14)	" (湿潤検測 含水比 78.2%)
		8月3日	市	400	410	810	検出せず (<13)	" (湿潤検測 含水比 75.1%)
		9月1日	市	190	220	410	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 78.3%)
		10月3日	市	160	190	350	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 74.8%)
		11月1日	市	120	140	260	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 79.4%)
		12月1日	市	72	78	150	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 76.6%)
		12月15日	市	58	63	121	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 76.3%)
		平成24年 1月5日	市	76	93	169	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 77.7%)
		1月12日	市	62	90	152	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 79.9%)
		2月1日	市	84	110	194	22	" (湿潤検測 含水比 78.1%)
		2月14日	市	72	88	160	11	" (湿潤検測 含水比 73.3%)
		3月1日	市	66	87	153	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 76.8%)
		3月15日	市	68	87	155	検出せず (<11)	" (湿潤検測 含水比 76.9%)
		4月6日	市	81	110	191	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 77.3%)
		5月1日	市	51	68	119	55	" (湿潤検測 含水比 78.0%)
		5月16日	市	57	94	151	18	" (湿潤検測 含水比 80.6%)
		6月1日	市	55	81	136	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 77.9%)
		6月15日	市	51	75	126	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 76.1%)
		7月2日	市	47	68	115	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 76.1%)
		8月1日	市	66	100	166	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 77.2%)
		8月16日	市	48	57	105	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 76.5%)
		9月3日	市	34	64	98	45	" (湿潤検測 含水比 78.6%)
		10月1日	市	21	51	72	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 79.2%)
		11月1日	市	25	31	56	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 79.0%)
		12月5日	市	25	41	66	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 78.3%)
		平成25年 1月4日	市	17	26	43	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 78.0%)
		2月1日	市	19	33	52	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 78.2%)
		3月1日	市	16	28	44	38	" (湿潤検測 含水比 78.6%)
		4月2日	市	13.2	43.2	56.4	検出せず (<7.6)	" (湿潤検測 含水比 78.4%)
		5月7日	市	20.2	35.8	56.0	検出せず (<2.7)	" (湿潤検測 含水比 76.1%)
		6月3日	市	13.2	29.1	42.3	検出せず (<9.6)	" (湿潤検測 含水比 80.4%)
		7月1日	市	16.7	46.6	63.3	検出せず (<7.7)	" (湿潤検測 含水比 77.5%)
		8月1日	市	33.0	72.4	105.4	検出せず (<5.9)	" (湿潤検測 含水比 81.7%)
		9月2日	市	9.8	26.6	36.4	検出せず (<9.1)	" (湿潤検測 含水比 78.1%)
		10月1日	市	12.1	28.0	40.1	検出せず (<3.7)	" (湿潤検測 含水比 78.2%)
11月1日	市	7.0	19.0	26.0	検出せず (<5.7)	" (湿潤検測 含水比 79.9%)		
12月2日	市	検出せず (<7.1)	24.9	24.9	検出せず (<7.3)	" (湿潤検測 含水比 78.7%)		

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	
会津若松市 下水浄化工場	脱水汚泥	平成26年 1月6日	市	9.1	12.2	21.3	検出せず (<7.0)	浄化工場内の下水脱水汚泥 (湿潤検測 含水比 77.7%)
		2月3日	市	6.3	12.9	19.2	検出せず (<3.8)	" (湿潤検測 含水比 79.0%)
		3月3日	市	7.2	16.2	23.4	検出せず (<3.5)	" (湿潤検測 含水比 77.2%)
		4月3日	市	11	23	34	検出せず (<7.2)	" (湿潤検測 含水比 78.0%)
		5月1日	市	8.3	20	28.3	検出せず (<8.8)	" (湿潤検測 含水比 77.8%)
		6月2日	市	検出せず (<7.8)	18	18	検出せず (<10)	" (湿潤検測 含水比 75.5%)
		7月1日	市	検出せず (<6.9)	15	15	検出せず (<6.5)	" (湿潤検測 含水比 76.1%)
		8月1日	市	11	25	36	検出せず (<6.2)	" (湿潤検測 含水比 77.4%)
		9月1日	市	9.1	20	29.1	検出せず (<8.7)	" (湿潤検測 含水比 77.7%)
		10月1日	市	検出せず (<8.3)	16	16	検出せず (<7.4)	" (湿潤検測 含水比 78.5%)
		11月4日	市	検出せず (<6.7)	15	15	検出せず (<6.8)	" (湿潤検測 含水比 78.8%)
		12月1日	市	検出せず (<7.1)	15	15	20	" (湿潤検測 含水比 78.5%)
		平成27年 1月5日	市	検出せず (<6.9)	18	18	検出せず (<8.0)	" (湿潤検測 含水比 78.6%)
		2月2日	市	検出せず (<6.8)	13	13	検出せず (<6.2)	" (湿潤検測 含水比 78.6%)
		3月2日	市	検出せず (<6.1)	10	10	検出せず (<6.8)	" (湿潤検測 含水比 77.8%)
		4月2日	市	検出せず (<6.7)	18	18	8.0	" (湿潤検測 含水比 77.7%)
		5月1日	市	検出せず (<5.0)	25	25	検出せず (<7.2)	" (湿潤検測 含水比 77.9%)
		6月1日	市	検出せず (<7.0)	15	15	検出せず (<5.9)	" (湿潤検測 含水比 77.1%)
		7月1日	市	検出せず (<5.5)	9.7	9.7	49	" (湿潤検測 含水比 78.0%)
		8月3日	市	検出せず (<6.6)	10	10	38	" (湿潤検測 含水比 76.0%)
		9月1日	市	検出せず (<9.1)	12	12	検出せず (<6.7)	" (湿潤検測 含水比 78.4%)
		10月1日	市	検出せず (<6.5)	8.6	8.6	7.3	" (湿潤検測 含水比 79.1%)
		11月2日	市	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.3)	—	検出せず (<5.6)	" (湿潤検測 含水比 78.8%)
		12月1日	市	検出せず (<6.4)	6.4	6.4	検出せず (<6.0)	" (湿潤検測 含水比 78.7%)
		平成28年 1月4日	市	検出せず (<6.5)	8.7	8.7	検出せず (<5.7)	" (湿潤検測 含水比 77.9%)
		2月1日	市	検出せず (<6.3)	11	11	検出せず (<4.8)	" (湿潤検測 含水比 76.7%)
		3月2日	市	検出せず (<7.3)	15	15	検出せず (<6.5)	" (湿潤検測 含水比 77.1%)
		4月4日	市	検出せず (<7.4)	検出せず (<9.0)	—	検出せず (<9.8)	" (湿潤検測 含水比 75.3%)
		5月6日	市	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.7)	—	検出せず (<7.9)	" (湿潤検測 含水比 74.2%)
		6月1日	市	検出せず (<8.7)	8.3	8.3	検出せず (<8.2)	" (湿潤検測 含水比 76.6%)
		7月1日	市	検出せず (<8.0)	検出せず (<9.5)	—	検出せず (<9.9)	" (湿潤検測 含水比 73.5%)
		8月1日	市	検出せず (<7.6)	検出せず (<9.6)	—	27	" (湿潤検測 含水比 74.3%)
		9月1日	市	検出せず (<8.4)	22	22	検出せず (<9.2)	" (湿潤検測 含水比 75.5%)
		10月3日	市	検出せず (<9.8)	検出せず (<9.8)	—	検出せず (<8.5)	" (湿潤検測 含水比 73.8%)
		11月1日	市	検出せず (<9.5)	22	22	検出せず (<8.2)	" (湿潤検測 含水比 74.0%)
		12月1日	市	検出せず (<7.7)	検出せず (<9.8)	—	検出せず (<9.6)	" (湿潤検測 含水比 79.0%)
		平成29年 1月4日	市	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.3)	—	検出せず (<9.4)	" (湿潤検測 含水比 74.3%)
		2月1日	市	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.4)	—	検出せず (<8.4)	" (湿潤検測 含水比 78.3%)
		3月2日	市	検出せず (<8.3)	検出せず (<9.1)	—	検出せず (<8.1)	" (湿潤検測 含水比 79.8%)
		4月3日	市	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.3)	—	検出せず (<6.9)	" (湿潤検測 含水比 80.2%)
		5月1日	市	検出せず (<6.7)	9.3	9.3	検出せず (<7.1)	" (湿潤検測 含水比 77.7%)
6月1日	市	検出せず (<6.5)	7.0	7.0	11	" (湿潤検測 含水比 77.9%)		
7月3日	市	検出せず (<7.1)	6.6	6.6	検出せず (<5.7)	" (湿潤検測 含水比 74.5%)		
8月1日	市	検出せず (<7.3)	9.0	9.0	検出せず (<8.1)	" (湿潤検測 含水比 74.3%)		
9月1日	市	検出せず (<6.8)	18	18	検出せず (<7.2)	" (湿潤検測 含水比 73.4%)		
10月2日	市	検出せず (<5.9)	12	12	検出せず (<7.6)	" (湿潤検測 含水比 73.5%)		
11月1日	市	検出せず (<7.4)	10	10	検出せず (<6.9)	" (湿潤検測 含水比 73.7%)		

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	平成29年 12月1日	市	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.9)	—	検出せず (<7.3)	浄化工場内の下水脱水汚泥 (湿潤検測 含水比 84.3%)	
		平成30年 1月4日	市	検出せず (<7.0)	検出せず (<9.2)	—	検出せず (<5.7)	湿潤検測 含水比 80.5%	
		2月1日	市	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.6)	—	検出せず (<7.3)	湿潤検測 含水比 72.8%	
		3月1日	市	検出せず (<8.1)	検出せず (<6.2)	—	32	湿潤検測 含水比 76.5%	
		4月2日	市	検出せず (<8.2)	11	11	36	湿潤検測 含水比 78.5%	
		5月1日	市	検出せず (<6.4)	7.0	7.0	検出せず (<6.0)	湿潤検測 含水比 73.3%	
		6月1日	市	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.5)	—	検出せず (<7.4)	湿潤検測 含水比 76.2%	
		7月2日	市	検出せず (<6.9)	検出せず (<9.8)	—	検出せず (<6.1)	湿潤検測 含水比 76.8%	
		8月1日	市	検出せず (<6.9)	8.2	8.2	検出せず (<8.0)	湿潤検測 含水比 73.2%	
		9月3日	市	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.6)	—	16	湿潤検測 含水比 75.9%	
		10月1日	市	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.9)	—	検出せず (<5.3)	湿潤検測 含水比 74.2%	
		11月1日	市	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.8)	—	検出せず (<5.8)	湿潤検測 含水比 74.6%	
		12月3日	市	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.1)	—	検出せず (<4.5)	湿潤検測 含水比 74.4%	
		平成31年 1月4日	市	検出せず (<7.2)	検出せず (<9.0)	—	検出せず (<9.5)	湿潤検測 含水比 75.0%	
		2月1日	市	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.3)	—	検出せず (<4.8)	湿潤検測 含水比 76.5%	
		3月1日	市	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.7)	—	12	湿潤検測 含水比 72.2%	
		4月1日	市	検出せず	5.7	5.7	検出せず		
		5月7日	市	検出せず	7.0	7.0	71		
		6月3日	市	検出せず	8.8	8.8	11		
		7月1日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず		
		8月1日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず		
		9月2日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず		
		10月1日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず		
		11月1日	市	検出せず	検出せず	—	18		
		12月2日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず		
		1月6日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず		
		2月3日	市	検出せず	6.5	6.5	検出せず		
		3月2日	市	検出せず	5.7	5.7	検出せず		
			放流水	平成23年 6月17日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)
		井戸水	平成23年 6月17日	市	検出せず (<3)	検出せず (<3)	—	検出せず (<3)	浄化工場内の井戸水 (地下24mより汲み上げた地下水)
			7月4日	市	検出せず (<3)	検出せず (<3)	—	検出せず (<3)	〃
			9月1日	市	検出せず (<3)	検出せず (<3)	—	検出せず (<3)	〃
			10月3日	市	検出せず (<3)	検出せず (<3)	—	検出せず (<3)	〃
	11月4日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	12月2日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	平成24年 1月13日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	2月3日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	3月2日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	4月6日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	5月11日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	6月1日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	7月6日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	8月3日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	9月7日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	10月3日		市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃	
	11月5日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃		

12月7日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
平成25年 1月10日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
2月1日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
3月1日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
4月5日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
5月10日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
6月11日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
7月9日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
8月2日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
9月6日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
10月4日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃

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	井戸水	平成25年 11月1日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	浄化工場内の井戸水 (地下24mより汲み上げた地下水)
		12月6日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		平成26年 1月10日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		2月7日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		3月7日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		4月4日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		5月9日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		6月6日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		7月4日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		8月1日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		9月5日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		10月3日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		11月7日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		12月5日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		平成27年 1月9日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		2月6日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		3月6日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		4月10日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		5月8日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		6月5日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		7月6日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		8月7日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		9月4日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		10月2日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		11月6日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		12月4日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		平成28年 1月13日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		2月5日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		3月4日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		4月8日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		5月11日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		6月3日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		7月1日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		8月5日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		9月2日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		10月7日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		11月4日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		12月2日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		平成29年 1月6日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		2月3日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
3月3日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃		
4月7日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃		
5月12日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃		
6月2日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃		
7月7日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃		
8月4日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃		
9月1日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃		
10月6日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃		

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	井戸水	平成29年 11月2日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	浄化工場内の井戸水 (地下24mより汲み上げた地下水)
		12月1日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		平成30年 1月5日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		2月2日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		3月5日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		4月6日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		5月1日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		6月13日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		7月6日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		8月3日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		9月7日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		10月5日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		11月2日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		12月7日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		平成31年 1月4日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
		2月1日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃
3月1日	市	検出せず (<1)	検出せず (<1)	—	検出せず (<1)	〃		
北会津町 北会津北部 浄化センター	脱水汚泥	平成23年 5月2日	市	112	150	262	検出せず (<1)	浄化センター内の下水脱水汚泥 (湿潤検測 含水比 85.2%)
		6月17日	市	55	80	135	検出せず (<1)	〃 (湿潤検測 含水比 80.8%)
		6月28日	県	105	117	222	検出せず	〃 (湿潤検測)
		7月4日	市	77	83	160	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 79.4%)
		7月19日	市	80	92	172	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 80.9%)
		8月3日	市	72	70	142	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 76.5%)
		9月1日	市	59	65	124	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 80.5%)
		10月3日	市	13	23	36	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 81.4%)
		11月1日	市	20	17	37	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 82.0%)
		12月1日	市	12	15	27	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 83.1%)
		平成24年 1月5日	市	34	39	73	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 79.4%)
		2月1日	市	13	26	39	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 82.8%)
		3月1日	市	26	36	62	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 83.3%)
		4月6日	市	11	16	27	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 83.4%)
		5月1日	市	検出せず (<10)	18	18	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 82.0%)
		6月1日	市	検出せず (<10)	検出せず (<10)	—	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 81.5%)
		7月2日	市	13	28	41	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 79.0%)
		8月1日	市	検出せず (<10)	13	13	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 82.1%)
		9月3日	市	検出せず (<10)	11	11	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 84.3%)
		10月1日	市	検出せず (<10)	10	10	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 83.8%)
		11月1日	市	検出せず (<10)	検出せず (<10)	—	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 82.3%)
		12月5日	市	検出せず (<10)	12	12	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 82.4%)
		平成25年 1月4日	市	11	18	29	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 82.7%)
		2月1日	市	検出せず (<10)	検出せず (<10)	—	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 83.9%)
		3月1日	市	検出せず (<10)	検出せず (<10)	—	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 85.9%)
		4月2日	市	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.1)	—	検出せず (<6.8)	〃 (湿潤検測 含水比 86.9%)
		5月7日	市	4.6	12.1	16.7	検出せず (<2.8)	〃 (湿潤検測 含水比 79.2%)
		6月3日	市	検出せず (<10.0)	検出せず (<10.0)	—	検出せず (<9.8)	〃 (湿潤検測 含水比 81.3%)

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	
北会津町 北会津北部 浄化センター	脱水汚泥	平成25年 7月1日	市	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.2)	—	検出せず (<5.7)	浄化センター内の下水脱水汚泥 (湿潤検測 含水比 85.8%)
		8月1日	市	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.1)	—	検出せず (<5.0)	" (湿潤検測 含水比 84.3%)
		9月2日	市	検出せず (<8.3)	10.0	10.0	検出せず (<7.9)	" (湿潤検測 含水比 82.4%)
		10月1日	市	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.6)	—	検出せず (<3.6)	" (湿潤検測 含水比 82.5%)
		11月1日	市	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.1)	—	検出せず (<6.0)	" (湿潤検測 含水比 84.4%)
		12月2日	市	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.5)	—	検出せず (<7.3)	" (湿潤検測 含水比 83.4%)
		平成26年 1月6日	市	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.6)	—	検出せず (<6.1)	" (湿潤検測 含水比 80.0%)
		2月3日	市	検出せず (<2.8)	4.3	4.3	検出せず (<2.8)	" (湿潤検測 含水比 85.7%)
		3月3日	市	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.9)	—	検出せず (<7.1)	" (湿潤検測 含水比 83.9%)
		4月3日	市	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.4)	—	検出せず (<7.1)	" (湿潤検測 含水比 83.0%)
		5月1日	市	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.8)	—	検出せず (<7.5)	" (湿潤検測 含水比 84.2%)
		6月2日	市	検出せず (<7.5)	10	10	検出せず (<9.8)	" (湿潤検測 含水比 80.4%)
		7月1日	市	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.4)	—	検出せず (<6.7)	" (湿潤検測 含水比 83.3%)
		8月1日	市	検出せず (<6.0)	5.8	5.8	検出せず (<8.1)	" (湿潤検測 含水比 83.2%)
		9月1日	市	検出せず (<5.4)	検出せず (<7.8)	—	検出せず (<7.2)	" (湿潤検測 含水比 87.0%)
		10月1日	市	検出せず (<9.3)	検出せず (<6.3)	—	検出せず (<6.5)	" (湿潤検測 含水比 87.8%)
		11月4日	市	検出せず (<4.7)	8.6	8.6	検出せず (<5.3)	" (湿潤検測 含水比 84.9%)
		12月1日	市	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.7)	—	検出せず (<7.7)	" (湿潤検測 含水比 84.1%)
		平成27年 1月5日	市	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	—	検出せず (<7.2)	" (湿潤検測 含水比 82.3%)
		2月2日	市	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.6)	—	検出せず (<4.4)	" (湿潤検測 含水比 82.1%)
		3月2日	市	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.7)	—	検出せず (<7.8)	" (湿潤検測 含水比 83.2%)
		4月2日	市	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.2)	—	検出せず (<6.4)	" (湿潤検測 含水比 82.6%)
		5月1日	市	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.1)	—	検出せず (<7.6)	" (湿潤検測 含水比 83.4%)
		6月1日	市	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.7)	—	検出せず (<6.2)	" (湿潤検測 含水比 83.4%)
		7月1日	市	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.1)	—	検出せず (<6.6)	" (湿潤検測 含水比 82.5%)
		8月3日	市	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.0)	—	検出せず (<6.9)	" (湿潤検測 含水比 82.4%)
		9月1日	市	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.7)	—	検出せず (<7.3)	" (湿潤検測 含水比 83.2%)
		10月1日	市	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.8)	—	検出せず (<5.3)	" (湿潤検測 含水比 82.3%)
		11月2日	市	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.0)	—	検出せず (<6.5)	" (湿潤検測 含水比 83.1%)
		12月1日	市	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.3)	—	検出せず (<6.2)	" (湿潤検測 含水比 82.6%)
		平成28年 1月4日	市	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.1)	—	検出せず (<5.9)	" (湿潤検測 含水比 84.4%)
		2月1日	市	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.8)	—	検出せず (<6.8)	" (湿潤検測 含水比 82.7%)
		3月2日	市	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.7)	—	検出せず (<6.5)	" (湿潤検測 含水比 82.9%)
		4月4日	市	検出せず (<6.3)	検出せず (<8.8)	—	検出せず (<7.4)	" (湿潤検測 含水比 83.7%)
		5月6日	市	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.3)	—	検出せず (<7.3)	" (湿潤検測 含水比 85.0%)
		6月1日	市	検出せず (<7.2)	検出せず (<9.4)	—	検出せず (<7.4)	" (湿潤検測 含水比 84.9%)
		7月1日	市	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.7)	—	検出せず (<6.8)	" (湿潤検測 含水比 83.7%)
		8月1日	市	検出せず (<8.4)	検出せず (<9.6)	—	検出せず (<8.2)	" (湿潤検測 含水比 81.2%)
		9月1日	市	検出せず (<7.9)	検出せず (<8.5)	—	検出せず (<6.9)	" (湿潤検測 含水比 83.7%)
		10月3日	市	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.6)	—	検出せず (<7.5)	" (湿潤検測 含水比 80.6%)
		11月1日	市	検出せず (<8.3)	検出せず (<9.7)	—	検出せず (<7.3)	" (湿潤検測 含水比 84.3%)
		12月1日	市	検出せず (<8.5)	検出せず (<9.4)	—	検出せず (<9.9)	" (湿潤検測 含水比 83.6%)
平成29年 1月4日	市	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.5)	—	検出せず (<8.9)	" (湿潤検測 含水比 81.7%)		
2月1日	市	検出せず (<9.8)	検出せず (<7.3)	—	検出せず (<9.4)	" (湿潤検測 含水比 81.2%)		
3月2日	市	検出せず (<9.3)	検出せず (<9.2)	—	検出せず (<7.7)	" (湿潤検測 含水比 83.5%)		

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	
北会津町 北会津北部 浄化センター	脱水汚泥	平成29年 4月3日	市	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.4)	—	検出せず (<7.0)	浄化センター内の下水脱水汚泥 (湿潤検測 含水比 86.7%)
		5月1日	市	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.7)	—	検出せず (<6.1)	" (湿潤検測 含水比 80.2%)
		6月1日	市	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.3)	—	400	" (湿潤検測 含水比 81.6%)
		7月3日	市	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.8)	—	7.1	" (湿潤検測 含水比 82.8%)
		8月1日	市	検出せず (<8.5)	検出せず (<9.6)	—	検出せず (<6.2)	" (湿潤検測 含水比 84.0%)
		9月1日	市	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)	—	検出せず (<5.4)	" (湿潤検測 含水比 83.9%)
		10月2日	市	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.8)	—	検出せず (<5.8)	" (湿潤検測 含水比 84.1%)
		11月1日	市	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.0)	—	検出せず (<6.1)	" (湿潤検測 含水比 84.5%)
		12月1日	市	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.7)	—	検出せず (<7.0)	" (湿潤検測 含水比 85.5%)
		平成30年 1月4日	市	検出せず (<7.7)	検出せず (<5.2)	—	検出せず (<6.0)	" (湿潤検測 含水比 84.5%)
		2月1日	市	検出せず (<8.8)	検出せず (<6.2)	—	検出せず (<6.0)	" (湿潤検測 含水比 83.0%)
		3月1日	市	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.8)	—	検出せず (<5.9)	" (湿潤検測 含水比 83.1%)
		4月2日	市	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.2)	—	検出せず (<6.3)	" (湿潤検測 含水比 86.5%)
		5月1日	市	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.4)	—	検出せず (<5.2)	" (湿潤検測 含水比 80.4%)
		6月1日	市	検出せず (<8.8)	検出せず (<6.1)	—	検出せず (<7.8)	" (湿潤検測 含水比 80.8%)
		7月2日	市	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.7)	—	検出せず (<6.4)	" (湿潤検測 含水比 77.3%)
		8月1日	市	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.6)	—	検出せず (<6.8)	" (湿潤検測 含水比 79.8%)
		9月3日	市	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.3)	—	検出せず (<5.1)	" (湿潤検測 含水比 79.6%)
		10月1日	市	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.0)	—	検出せず (<6.2)	" (湿潤検測 含水比 80.0%)
		11月1日	市	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.3)	—	検出せず (<6.1)	" (湿潤検測 含水比 81.3%)
		12月3日	市	検出せず (<7.3)	検出せず (<9.1)	—	検出せず (<7.4)	" (湿潤検測 含水比 79.3%)
		平成31年 1月4日	市	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.8)	—	検出せず (<6.7)	" (湿潤検測 含水比 81.6%)
		2月1日	市	検出せず (<5.9)	検出せず (<8.1)	—	検出せず (<5.3)	" (湿潤検測 含水比 84.9%)
		3月1日	市	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.7)	—	検出せず (<6.1)	" (湿潤検測 含水比 82.9%)
		4月1日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず	
		5月7日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず	
		6月3日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず	
		7月1日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず	
		8月1日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず	
		9月2日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず	
10月1日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず			
11月1日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず			
12月2日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず			
1月6日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず			
2月3日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず			
3月2日	市	検出せず	検出せず	—	検出せず			
河東町 河東 浄化センター	生汚泥 (下部汚泥)	平成23年 10月3日	市	検出せず (<3)	検出せず (<3)	—	検出せず (<3)	浄化センター内の嫌気槽生汚泥 (湿潤検測 含水比 89.4%)
		平成25年 3月1日	市	検出せず (<3)	検出せず (<3)	—	検出せず (<3)	" (湿潤検測 含水比 91.9%)
		平成26年 3月3日	市	検出せず (<7.7)	検出せず (<9.0)	—	検出せず (<8.4)	" (湿潤検測 含水比 96.9%)
		平成27年 3月2日	市	検出せず (<6.8)	12	12	検出せず (<7.0)	" (湿潤検測 含水比 94.2%)
		平成28年 3月2日	市	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	—	検出せず (<4.2)	" (湿潤検測 含水比 97.2%)
		平成29年 3月2日	市	検出せず (<9.7)	26	26	検出せず (<8.0)	" (湿潤検測 含水比 93.4%)
		平成30年 3月1日	市	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.3)	—	検出せず (<7.2)	" (湿潤検測 含水比 98.4%)
		平成31年 3月1日	市	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	—	検出せず (<6.9)	" (湿潤検測 含水比 99.4%)
		平成23年 10月3日	市	13	13	26	検出せず (<3)	" (湿潤検測 含水比 98.6%)

	生汚泥 (中間部汚泥)	平成24年 1月5日	市	検出せず (<3)	検出せず (<3)	—	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 99.9%)
		平成25年 3月1日	市	5	10	15	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 98.1%)
		平成26年 3月3日	市	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.5)	—	検出せず (<9.0)	〃 (湿潤検測 含水比 99.0%)
		平成27年 3月2日	市	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.9)	—	検出せず (<7.5)	〃 (湿潤検測 含水比 99.5%)
北会津町 下荒井 浄化センター	生汚泥	平成23年 5月18日	市	18	13	31	3	浄化センター内の下水生汚泥 (湿潤検測 含水比 98.0%)
		6月1日	市	20	26	46	8	〃 (湿潤検測 含水比 98.0%)
		7月19日	市	検出せず (<10)	検出せず (<10)	—	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 98.5%)
		10月3日	市	31	37	68	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 98.1%)
		平成24年 1月11日	市	14	18	32	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 98.3%)
		3月1日	市	15	17	32	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 98.1%)
		6月1日	市	15	24	39	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.4%)
9月3日	市	7	12	19	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.7%)		

採取場所	調査物	検査日	測定者	汚泥核種分析結果(μg/L/kg)				備考		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計	ヨウ素131			
北会津町 下荒井 浄化センター	生汚泥	平成24年 12月5日	市	検出せず (<3)	3	3	検出せず (<3)	浄化センター内の下水生汚泥 (湿潤検測 含水比 98.9%)		
		平成25年 3月1日	市	検出せず (<3)	4	4	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 98.5%)		
		6月3日	市	検出せず (<8.1)	検出せず (<9.1)	—	検出せず (<8.0)	〃 (湿潤検測 含水比 97.4%)		
		9月2日	市	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.0)	—	検出せず (<9.0)	〃 (湿潤検測 含水比 97.3%)		
		12月2日	市	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.8)	—	検出せず (<8.4)	〃 (湿潤検測 含水比 96.8%)		
		平成26年 3月3日	市	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.0)	—	検出せず (<7.3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.6%)		
		6月2日	市	検出せず (<6.1)	検出せず (<9.0)	—	検出せず (<6.7)	〃 (湿潤検測 含水比 97.7%)		
		9月1日	市	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.3)	—	検出せず (<5.4)	〃 (湿潤検測 含水比 98.2%)		
		12月1日	市	検出せず (<8.4)	検出せず (<8.8)	—	検出せず (<6.2)	〃 (湿潤検測 含水比 98.3%)		
		平成27年 3月2日	市	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.8)	—	検出せず (<6.9)	〃 (湿潤検測 含水比 97.1%)		
		6月1日	市	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.1)	—	検出せず (<4.6)	〃 (湿潤検測 含水比 97.6%)		
		9月1日	市	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.2)	—	検出せず (<7.0)	〃 (湿潤検測 含水比 98.5%)		
		12月1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 97.7%)		
		平成28年 3月2日	市	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.2)	—	検出せず (<5.0)	〃 (湿潤検測 含水比 97.2%)		
		6月1日	市	検出せず (<9.2)	検出せず (<6.6)	—	検出せず (<8.8)	〃 (湿潤検測 含水比 97.3%)		
		9月1日	市	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.6)	—	検出せず (<8.3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.5%)		
		12月1日	市	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.3)	—	検出せず (<9.9)	〃 (湿潤検測 含水比 95.2%)		
		平成29年 3月2日	市	検出せず (<8.3)	検出せず (<9.8)	—	検出せず (<7.7)	〃 (湿潤検測 含水比 97.5%)		
		6月1日	市	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.2)	—	検出せず (<6.7)	〃 (湿潤検測 含水比 97.2%)		
		9月1日	市	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.4)	—	検出せず (<8.4)	〃 (湿潤検測 含水比 96.6%)		
		12月1日	市	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.0)	—	検出せず (<7.7)	〃 (湿潤検測 含水比 97.4%)		
		平成30年 3月1日	市	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.9)	—	検出せず (<6.2)	〃 (湿潤検測 含水比 97.2%)		
		6月1日	市	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.3)	—	検出せず (<6.1)	〃 (湿潤検測 含水比 97.5%)		
		9月3日	市	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.2)	—	検出せず (<6.6)	〃 (湿潤検測 含水比 95.4%)		
		12月3日	市	検出せず (<9.2)	検出せず (<6.5)	—	検出せず (<6.9)	〃 (湿潤検測 含水比 96.9%)		
		平成31年 3月1日	市	検出せず (<6.7)	検出せず (<8.4)	—	検出せず (<8.2)	〃 (湿潤検測 含水比 97.9%)		
		湊町 共和 浄化センター	生汚泥	平成23年 5月18日	市	13	10	23	3	〃 (湿潤検測 含水比 98.0%)
				6月1日	市	9	10	19	3	〃 (湿潤検測 含水比 98.0%)
7月19日	市			10	検出せず (<10)	10	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 97.5%)		
10月3日	市			4	4	8	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 99.1%)		
平成24年 1月11日	市			7	9	16	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.7%)		
3月1日	市			4	5	9	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.8%)		
6月1日	市			検出せず (<3)	3	3	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.8%)		
9月3日	市			5	7	12	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.6%)		
12月5日	市			検出せず (<3)	検出せず (<3)	—	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 99.7%)		
平成25年 3月1日	市			検出せず (<3)	検出せず (<3)	—	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 99.4%)		
6月3日	市			検出せず (<6.9)	検出せず (<8.2)	—	検出せず (<8.7)	〃 (湿潤検測 含水比 97.2%)		
9月2日	市			検出せず (<5.4)	検出せず (<9.0)	—	検出せず (<8.1)	〃 (湿潤検測 含水比 99.5%)		
12月2日	市			検出せず (<6.9)	検出せず (<6.4)	—	検出せず (<6.1)	〃 (湿潤検測 含水比 99.2%)		
平成26年 3月3日	市			検出せず (<6.6)	検出せず (<9.1)	—	検出せず (<7.9)	〃 (湿潤検測 含水比 97.7%)		
6月2日	市			検出せず (<8.1)	検出せず (<8.5)	—	検出せず (<7.4)	〃 (湿潤検測 含水比 96.9%)		
9月1日	市			検出せず (<7.2)	検出せず (<9.7)	—	検出せず (<6.0)	〃 (湿潤検測 含水比 96.8%)		
12月1日	市			検出せず (<8.4)	検出せず (<5.6)	—	検出せず (<7.5)	〃 (湿潤検測 含水比 98.9%)		
平成27年 3月2日	市			検出せず (<5.9)	検出せず (<8.0)	—	検出せず (<5.0)	〃 (湿潤検測 含水比 99.7%)		
6月1日	市			検出せず (<7.5)	検出せず (<5.3)	—	検出せず (<6.9)	〃 (湿潤検測 含水比 99.0%)		

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	
湊町 共和 浄化センター	生汚泥	平成27年 9月1日	市	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.0)	—	検出せず (<5.4)	浄化センター内の下水生汚泥 (湿潤検測 含水比 98.8%)
		12月1日	市	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.7)	—	検出せず (<5.9)	〃 (湿潤検測 含水比 99.2%)
		平成28年 3月2日	市	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.2)	—	検出せず (<5.0)	〃 (湿潤検測 含水比 97.3%)
		6月1日	市	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.4)	—	検出せず (<8.5)	〃 (湿潤検測 含水比 98.8%)
		9月1日	市	検出せず (<9.0)	検出せず (<9.4)	—	検出せず (<8.2)	〃 (湿潤検測 含水比 98.5%)
		12月1日	市	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.9)	—	検出せず (<9.3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.7%)
		平成29年 3月2日	市	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.2)	—	検出せず (<8.6)	〃 (湿潤検測 含水比 99.3%)
		6月1日	市	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.4)	—	検出せず (<5.4)	〃 (湿潤検測 含水比 98.1%)
		9月1日	市	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.1)	—	検出せず (<8.8)	〃 (湿潤検測 含水比 99.9%)
		12月1日	市	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.6)	—	検出せず (<6.3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.9%)
		平成30年 3月1日	市	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.1)	—	検出せず (<6.5)	〃 (湿潤検測 含水比 97.7%)
		6月1日	市	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.2)	—	検出せず (<7.1)	〃 (湿潤検測 含水比 98.6%)
		9月3日	市	検出せず (<5.3)	検出せず (<7.7)	—	検出せず (<6.7)	〃 (湿潤検測 含水比 98.3%)
		12月3日	市	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.8)	—	検出せず (<5.0)	〃 (湿潤検測 含水比 97.3%)
		平成31年 3月1日	市	検出せず (<6.5)	検出せず (<8.7)	—	検出せず (<5.8)	〃 (湿潤検測 含水比 98.6%)
高野町 堺沢 浄化センター	生汚泥	平成23年 5月18日	市	78	69	147	22	〃 (湿潤検測 含水比 98.0%)
		6月1日	市	28	37	65	14	〃 (湿潤検測 含水比 97.7%)
		7月19日	市	88	100	188	検出せず (<10)	〃 (湿潤検測 含水比 97.7%)
		10月3日	市	23	31	54	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 98.3%)
		平成24年 1月11日	市	26	29	55	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.1%)
		3月1日	市	16	19	35	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.7%)
		6月1日	市	8	14	22	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.9%)
		9月3日	市	15	24	39	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.6%)
		12月5日	市	4	7	11	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 97.3%)
		平成25年 3月1日	市	検出せず (<3)	検出せず (<3)	—	検出せず (<3)	〃 (湿潤検測 含水比 99.6%)
		6月3日	市	検出せず (<8.7)	検出せず (<8.3)	—	検出せず (<8.8)	〃 (湿潤検測 含水比 99.1%)
		9月2日	市	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	—	検出せず (<8.0)	〃 (湿潤検測 含水比 98.7%)
		12月2日	市	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.1)	—	検出せず (<7.1)	〃 (湿潤検測 含水比 99.6%)
		平成26年 3月3日	市	検出せず (<7.8)	検出せず (<9.5)	—	検出せず (<8.4)	〃 (湿潤検測 含水比 98.1%)
		6月2日	市	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.2)	—	検出せず (<7.9)	〃 (湿潤検測 含水比 98.3%)
		9月1日	市	検出せず (<7.9)	検出せず (<8.6)	—	検出せず (<6.6)	〃 (湿潤検測 含水比 98.3%)
		12月1日	市	検出せず (<8.6)	7.0	7.0	検出せず (<6.9)	〃 (湿潤検測 含水比 99.2%)
		平成27年 3月2日	市	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.2)	—	検出せず (<6.5)	〃 (湿潤検測 含水比 99.1%)
		6月1日	市	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.3)	—	検出せず (<7.2)	〃 (湿潤検測 含水比 99.9%)
		9月1日	市	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.1)	—	検出せず (<6.7)	〃 (湿潤検測 含水比 97.9%)
		12月1日	市	検出せず (<9.2)	検出せず (<6.2)	—	検出せず (<5.4)	〃 (湿潤検測 含水比 99.5%)
		平成28年 3月2日	市	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.4)	—	検出せず (<6.3)	〃 (湿潤検測 含水比 99.6%)
		6月1日	市	検出せず (<9.4)	7.4	7.4	検出せず (<8.6)	〃 (湿潤検測 含水比 97.8%)
		9月1日	市	検出せず (<9.3)	検出せず (<9.9)	—	検出せず (<9.1)	〃 (湿潤検測 含水比 99.4%)
		12月1日	市	検出せず (<9.8)	検出せず (<7.7)	—	検出せず (<9.8)	〃 (湿潤検測 含水比 99.9%)
		平成29年 3月2日	市	検出せず (<9.1)	検出せず (<6.1)	—	検出せず (<7.5)	〃 (湿潤検測 含水比 99.9%)
		6月1日	市	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	—	検出せず (<6.0)	〃 (湿潤検測 含水比 99.3%)
		9月1日	市	検出せず (<5.3)	検出せず (<8.7)	—	検出せず (<8.6)	〃 (湿潤検測 含水比 99.3%)
		12月1日	市	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.1)	—	検出せず (<7.3)	〃 (湿潤検測 含水比 99.8%)
		平成30年 3月1日	市	検出せず (<8.5)	検出せず (<6.4)	—	検出せず (<6.9)	〃 (湿潤検測 含水比 99.7%)

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	
高野町 堺沢 浄化センター	生汚泥	平成30年 6月1日	市	検出せず (<8.3)	検出せず (<5.3)	—	検出せず (<7.6)	浄化センター内の下水生汚泥 (湿潤検測 含水比 99.7%)
		9月3日	市	検出せず (<9.5)	検出せず (<5.2)	—	検出せず (<6.7)	" (湿潤検測 含水比 99.2%)
		12月3日	市	検出せず (<8.1)	検出せず (<6.4)	—	検出せず (<7.4)	" (湿潤検測 含水比 99.3%)
		平成31年 3月1日	市	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.2)	—	検出せず (<7.2)	" (湿潤検測 含水比 99.1%)

※国の原子力災害対策本部からの放射線量の基準である「放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の当面の取り扱いに関する考え方」においては、上下水処理等副次産物の場合、下水脱水汚泥及び下水生汚泥の状態での測定値を基準とされているため、湿潤状態の測定値を表示するものであります。

また、浄化工場より一級河川阿賀川に放流しております汚水の処理水及び浄化工場にて使用しております地下水につきまして放射線量を測定した結果、いずれも放射性物質は検出されませんでした。