

南魚沼市浄水汚泥の放射性物質検査結果について

畔地浄水場から発生する浄水汚泥(脱水汚泥)の放射性物質について、検査を行った結果は以下のとおりでした。

- * 「検出されず」とは、放射性物質の検出下限値10ベクレル/kg未満となっていることを表しています。
- * 現在発生している浄水汚泥は一般処分可能な基準レベル(100ベクレル/kg)以下のため問題ありません。
- * 浄水汚泥の発生状況により検査を実施していない月があります。

施設名	所在地	脱水汚泥 (年度)	試料採取日	放射性物質(単位:ベクレル/kg)			
				ヨウ素-131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
畔地浄水場	畔地315	H23	平成23年6月15日	検出されず	1300	1400	2700
			平成23年7月1日	検出されず	1200	1400	2600
			平成23年8月4日	検出されず	1500	1700	3200
			平成23年8月20日	—	65	69	134
			平成23年9月1日	—	45	54	99
			平成23年9月7日	—	34	44	78
			平成23年9月20日	—	37	42	79
			平成23年9月27日	—	35	41	76
			平成23年10月4日	—	29	36	65
			平成23年10月12日	—	33	41	74
			平成23年10月19日	—	27	34	61
			平成23年10月24日	—	37	50	87
			平成23年11月16日	検出されず	41	48	89
			平成23年12月14日	検出されず	44	56	100
		H24	平成24年1月13日	検出されず	47	62	109
			平成24年1月19日	検出されず	37	50	87
			平成24年2月16日	検出されず	44	58	102
			平成24年3月15日	検出されず	35	47	82
			平成24年4月11日	検出されず	43	65	108
			平成24年4月18日	検出されず	45	64	109
			平成24年5月16日	検出されず	29	43	72
			平成24年5月23日	検出されず	36	56	92
			平成24年6月14日	検出されず	43	79	122
			平成24年7月12日	検出されず	49	71	120
			平成24年7月19日	検出されず	69	100	169
			平成24年8月17日	検出されず	67	110	177
平成24年9月10日	検出されず	47	71	118			
平成24年10月3日	検出されず	50	77	127			
平成24年10月31日	検出されず	30	53	83			
平成24年11月21日	検出されず	30	52	82			
平成24年12月12日	検出されず	25	43	68			
平成25年1月24日	検出されず	17	39	56			
平成25年3月14日	検出されず	23	36	59			

施設名	所在地	脱水汚泥 (年度)	試料採取日	放射性物質(単位:ベクレル/kg)			
				ヨウ素-131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
畔地浄水場	畔地315	H25	平成25年4月2日	検出されず	13	27	40
			平成25年5月2日	検出されず	17	34	51
			平成25年6月13日	検出されず	19	42	61
			平成25年8月22日	検出されず	22	56	78
			平成25年10月10日	検出されず	25	56	81
			平成25年12月5日	検出されず	14	31	45
			平成26年2月13日	検出されず	14	44	58
			平成26年3月6日	検出されず	検出されず	20	20
		H26	平成26年4月3日	検出されず	14	36	50
			平成26年5月9日	検出されず	17	45	62
			平成26年6月6日	検出されず	17	50	67
			平成26年7月2日	検出されず	17	52	69
			平成26年8月27日	検出されず	14	52	66
			平成26年9月17日	検出されず	17	62	79
			平成26年11月12日	検出されず	15	45	60
			平成26年12月24日	検出されず	14	42	56
			平成27年1月21日	検出されず	検出されず	34	34
			平成27年2月18日	検出されず	検出されず	22	22
		H27	平成27年3月18日	検出されず	検出されず	19	19
			平成27年4月22日	検出されず	検出されず	36	36
			平成27年5月20日	検出されず	12	42	54
			平成27年6月17日	検出されず	13	48	61
			平成27年7月28日	検出されず	16	53	69
			平成27年9月16日	検出されず	11	56	67
			平成27年10月21日	検出されず	検出されず	42	42
			平成27年11月18日	検出されず	10	44	54
			平成27年12月16日	検出されず	検出されず	28	28
			平成28年1月20日	検出されず	検出されず	24	24
		H28	平成28年2月17日	検出されず	検出されず	20	20
			平成28年3月16日	検出されず	検出されず	25	25
			平成28年4月20日	検出されず	検出されず	38	38
			平成28年5月25日	検出されず	検出されず	47	47
			平成28年6月22日	検出されず	検出されず	48	48
			平成28年7月20日	検出されず	検出されず	36	36
			平成28年8月30日	検出されず	13	83	96
			平成28年9月21日	検出されず	検出されず	62	62
			平成28年10月19日	検出されず	検出されず	35	35
			平成28年11月16日	検出されず	検出されず	21	21
			平成28年12月7日	検出されず	検出されず	16	16
			平成29年1月26日	検出されず	検出されず	12	12
平成29年2月22日	検出されず	検出されず	20	20			
平成29年3月22日	検出されず	検出されず	14	14			

施設名	所在地	脱水汚泥 (年度)	試料採取日	放射性物質(単位:ベクレル/kg)			
				ヨウ素-131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
畔地浄水場	畔地315	H29	平成29年4月26日	検出されず	検出されず	16	16
			平成29年5月24日	検出されず	検出されず	31	31
			平成29年6月21日	検出されず	検出されず	30	30
			平成29年7月19日	検出されず	検出されず	59	59
			平成29年8月23日	検出されず	検出されず	38	38
			平成29年9月20日	検出されず	検出されず	63	63
			平成29年10月25日	検出されず	検出されず	42	42
			平成29年11月22日	検出されず	検出されず	18	18
			平成29年12月20日	検出されず	検出されず	19	19
			平成30年1月24日	検出されず	検出されず	14	14
			平成30年2月21日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
		平成30年3月20日	検出されず	検出されず	16	16	
		H30	平成30年4月25日	検出されず	検出されず	40	40
			平成30年5月23日	検出されず	検出されず	34	34
			平成30年6月21日	検出されず	検出されず	39	39
			平成30年7月18日	検出されず	検出されず	48	48
			平成30年8月22日	検出されず	検出されず	41	41
			平成30年9月19日	検出されず	検出されず	35	35
			平成30年10月24日	検出されず	検出されず	52	52
			平成30年11月21日	検出されず	検出されず	33	33
			平成30年12月5日	検出されず	検出されず	15	15
			平成31年1月23日	検出されず	検出されず	20	20
			平成31年2月20日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
		平成31年3月13日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
		H31	平成31年4月24日	検出されず	検出されず	17	17
		R1	令和1年5月22日	検出されず	検出されず	13	13
			令和1年6月19日	検出されず	検出されず	30	30
			令和1年7月18日	検出されず	検出されず	43	43
			令和1年8月22日	検出されず	検出されず	55	55
			令和1年9月12日	検出されず	検出されず	69	69
			令和1年10月23日	検出されず	検出されず	22	22
			令和1年11月20日	検出されず	検出されず	19	19
令和1年12月18日	検出されず		検出されず	18	18		
令和2年1月22日	検出されず		検出されず	10	10		
令和2年2月19日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず		
令和2年3月11日	検出されず	検出されず	18	18			

施設名	所在地	脱水汚泥 (年度)	試料採取日	放射性物質(単位:ベクレル/kg)			
				ヨウ素-131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
畔地浄水場	畔地315	R2	令和2年4月22日	検出されず	検出されず	17	17
			令和2年5月20日	検出されず	検出されず	14	14
			令和2年6月17日	検出されず	検出されず	24	24
			令和2年7月15日	検出されず	検出されず	32	32
			令和2年8月19日	検出されず	検出されず	34	34
			令和2年9月15日	検出されず	検出されず	39	39
			令和2年10月21日	検出されず	検出されず	26	26
			令和2年11月17日	検出されず	検出されず	19	19
			令和2年12月16日	検出されず	検出されず	18	18
			令和3年1月20日	検出されず	検出されず	16	16
			令和3年2月17日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
		令和3年3月17日	検出されず	検出されず	11	11	
		R3	令和3年4月21日	検出されず	検出されず	18	18
			令和3年5月19日	検出されず	検出されず	20	20
			令和3年6月16日	検出されず	検出されず	25	25
			令和3年7月14日	検出されず	検出されず	56	56
			令和3年8月18日	検出されず	検出されず	38	38
			令和3年9月15日	検出されず	検出されず	25	25
			令和3年10月20日	検出されず	検出されず	19	19
			令和3年11月17日	検出されず	検出されず	35	35
			令和3年12月14日	検出されず	検出されず	14	14
			令和4年1月19日	検出されず	検出されず	16	16
			令和4年2月16日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
		令和4年3月16日	検出されず	検出されず	18	18	
		R4	令和4年4月20日	検出されず	検出されず	13	13
			令和4年5月18日	検出されず	検出されず	20	20
			令和4年6月15日	検出されず	検出されず	32	32
			令和4年7月13日	検出されず	検出されず	35	35
			令和4年8月17日	検出されず	検出されず	40	40
			令和4年9月14日	検出されず	検出されず	26	26
			令和4年10月19日	検出されず	検出されず	17	17
			令和4年11月16日	検出されず	検出されず	19	19
			令和4年12月14日	検出されず	検出されず	12	12
令和5年1月18日	検出されず		検出されず	11	11		
令和5年2月15日	検出されず		検出されず	検出されず	検出されず		
令和5年3月15日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			

施設名	所在地	脱水汚泥 (年度)	試料採取日	放射性物質(単位:ベクレル/kg)			
				ヨウ素-131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
畔地浄水場	畔地315	R5	令和5年4月19日	検出されず	検出されず	16	16
			令和5年5月17日	検出されず	検出されず	19	19
			令和5年6月21日	検出されず	検出されず	16	16
			令和5年7月19日	検出されず	検出されず	32	32
			令和5年8月23日	検出されず	検出されず	22	22
			令和5年9月13日	検出されず	検出されず	24	24
			令和5年10月18日	検出されず	検出されず	18	18
			令和5年11月16日	検出されず	検出されず	21	21
			令和5年12月13日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
			令和6年1月17日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
			令和6年2月14日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
			令和6年3月13日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず