

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			