

下水汚泥等の放射性物質測定結果

仙石原浄水センター

焼却灰（乾燥）

単位：Bq(ベクレル)/kg

測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性セシウム 合計値
	I-131	Cs-134	Cs-137	
令和2年 11月5日	不検出	不検出	42	42
令和2年 9月10日	不検出	不検出	35	35
令和2年 8月20日	不検出	不検出	55	55
令和2年 7月2日	不検出	不検出	41	41
令和2年 3月26日	不検出	不検出	23	23
令和2年 2月25日	不検出	不検出	23	23
令和2年 1月22日	不検出	8.5	28	36
令和元年 12月6日	不検出	不検出	49	49
令和元年 10月17日	不検出	不検出	27	27
令和元年 9月4日	不検出	不検出	49	49
令和元年 7月24日	不検出	不検出	21	21
令和元年 5月30日	不検出	不検出	31	31
平成31年 4月22日	不検出	不検出	30	30
平成31年 3月4日	不検出	不検出	95	95
平成31年 1月16日	不検出	不検出	39	39
平成30年 11月27日	不検出	不検出	30	30
平成30年 10月16日	不検出	不検出	33	33
平成30年 9月10日	不検出	6	40	46
平成30年 8月2日	不検出	不検出	28	28
平成30年 7月9日	不検出	不検出	38	38
平成30年 5月28日	不検出	不検出	42	42
平成30年 4月11日	不検出	7.9	31	39
平成30年 3月23日	不検出	不検出	28	28
平成30年 1月11日	不検出	不検出	33	33
平成29年 11月29日	不検出	7.7	34	42
平成29年 10月31日	不検出	不検出	43	43
平成29年 10月3日	不検出	不検出	51	51
平成29年 8月23日	不検出	不検出	51	51
平成29年 6月20日	不検出	不検出	33	33
平成29年 5月11日	不検出	不検出	27	27
平成29年 3月21日	不検出	11	38	49
平成29年 2月9日	不検出	不検出	40	40
平成29年 1月18日	不検出	不検出	51	51
平成28年 11月16日	不検出	不検出	48	48
平成28年 10月5日	不検出	不検出	58	58
平成28年 8月26日	不検出	不検出	53	53

平成28年 7月21日	不検出	不検出	45	45
平成28年 6月9日	不検出	7.8	45	53
平成28年 4月26日	不検出	10	33	43
平成28年 3月29日	不検出	10	48	58
平成28年 3月3日	不検出	9.7	63	73
平成28年 2月17日	不検出	6.7	33	40
平成28年 1月26日	不検出	不検出	30	30
平成27年 11月18日	不検出	7.8	31	39
平成27年 10月15日	不検出	6.6	61	68
平成27年 9月10日	不検出	7.2	49	56
平成27年 8月6日	不検出	14	50	64
平成27年 7月9日	不検出	6.3	44.8	51.1
平成27年 6月11日	不検出	7.4	52	59
平成27年 4月22日	不検出	7.1	35	42
平成27年 3月19日	不検出	14	49	63
平成27年 2月24日	不検出	15	34	49
平成27年 1月8日	不検出	12	42	54
平成26年 11月26日	不検出	不検出	31	31
平成26年 10月31日	不検出	18	46	64
平成26年 9月18日	不検出	18	61	79
平成26年 8月21日	不検出	21	52	73
平成26年 7月17日	不検出	18	34	52
平成26年 6月16日	不検出	25	80	105
平成26年 5月15日	不検出	16	59	75
平成26年 4月11日	不検出	20	96	116
平成26年 4月2日	不検出	25	100	125
平成26年 1月30日	不検出	20	56	76
平成26年 1月22日	不検出	20	43	63
平成25年 12月12日	不検出	18	49	67
平成25年 11月11日	不検出	30	68	98
平成25年 10月10日	不検出	36	83	119
平成25年 9月6日	不検出	28	55	83
平成25年 7月11日	不検出	30	76	106
平成25年 5月24日	不検出	34	71	105
平成25年 5月10日	不検出	35	77	112
平成25年 4月3日	不検出	47.8	90.8	139
平成25年 3月11日	不検出	47.4	127	174
平成25年 1月31日	不検出	52.0	77.3	129
平成25年 1月16日	不検出	39.6	80.4	120
平成24年 12月10日	不検出	52.1	78.7	131

平成24年 11月21日	不検出	37.3	79.4	117
平成24年 11月2日	不検出	44.3	80.5	125
平成24年 10月4日	不検出	45.9	112	158
平成24年 8月28日	不検出	50.7	96.9	148
平成24年 7月31日	不検出	65	141	206
平成24年 7月19日	不検出	75	155	230
平成24年 7月3日	不検出	75	125	200
平成24年 6月22日	不検出	77	113	190
平成24年 6月14日	不検出	79.4	163	242
平成24年 5月31日	不検出	75.8	130	206
平成24年 5月31日 5月25日移設分	不検出	103	194	297
平成24年 4月24日	不検出	96.4	163	259
平成24年 4月4日	不検出	85.3	186	271
平成24年 3月15日	不検出	125	217	342
平成24年 2月3日	不検出	77	89	166
平成23年 12月10日	不検出	179	242	421
平成23年 11月30日	不検出	28	222	250
平成23年 10月30日	不検出	200	275	476
平成23年 9月24日	不検出	253	309	561
平成23年 8月25日	不検出	124	195	319
平成23年 7月18日	不検出	166	204	369
平成23年 6月27日	不検出	336	421	756
平成23年 5月26日	168	1,078	1,153	2,231

測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性セシウム 合計値
	I-131	Cs-134	Cs-137	
令和2年 11月5日	不検出	不検出	42	42
令和2年 9月10日	不検出	不検出	21	21
令和2年 8月20日	不検出	不検出	33	33
令和2年 7月2日	不検出	不検出	25	25
令和2年 3月26日	不検出	不検出	19	19
令和2年 2月25日	不検出	不検出	14	14
令和2年 1月22日	不検出	5.2	17	22
令和元年 12月6日	不検出	不検出	30	30
令和元年 10月17日	不検出	不検出	16	16
令和元年 9月4日	不検出	不検出	30	30
令和元年 7月24日	不検出	不検出	13	13
令和元年 5月30日	不検出	不検出	19	19
平成31年 4月22日	不検出	不検出	18	18
平成31年 3月4日	不検出	不検出	59	59
平成31年 1月16日	不検出	不検出	24	24
平成30年 11月27日	不検出	不検出	18	18
平成30年 10月16日	不検出	不検出	20	20
平成30年 9月10日	不検出	3.6	24	28
平成30年 8月2日	不検出	不検出	17	17
平成30年 7月9日	不検出	不検出	23	23
平成30年 5月28日	不検出	不検出	26	26
平成30年 4月11日	不検出	4.8	19	24
平成30年 3月23日	不検出	不検出	17	17
平成30年 1月11日	不検出	不検出	20	20
平成29年 11月29日	不検出	4.7	21	26
平成29年 10月31日	不検出	不検出	26	26
平成29年 10月3日	不検出	不検出	31	31
平成29年 8月23日	不検出	不検出	31	31
平成29年 6月20日	不検出	不検出	20	20
平成29年 5月11日	不検出	不検出	44	44
平成29年 3月21日	不検出	6.6	23	30
平成29年 2月9日	不検出	不検出	24	24
平成29年 1月18日	不検出	不検出	31	31
平成28年 11月16日	不検出	不検出	29	29
平成28年 10月5日	不検出	不検出	35	35
平成28年 8月26日	不検出	不検出	33	33
平成28年 7月21日	不検出	不検出	27	27

平成28年 6月9日	不検出	4.7	27	32
平成28年 4月26日	不検出	6.2	20	26
平成28年 3月29日	不検出	6.2	29	35
平成28年 3月3日	不検出	5.8	38	44
平成28年 2月17日	不検出	4.1	20	24
平成28年 1月26日	不検出	不検出	18	18
平成27年 11月18日	不検出	4.7	19	24
平成27年 10月15日	不検出	4	37	41
平成27年 9月10日	不検出	4.4	30	34
平成27年 8月6日	不検出	8.8	31	40
平成27年 7月9日	不検出	3.8	27.1	30.9
平成27年 6月11日	不検出	4.5	32	37
平成27年 4月22日	不検出	4.3	21	25
平成27年 3月19日	不検出	8.5	30	39
平成27年 2月24日	不検出	9.3	21	30
平成27年 1月8日	不検出	7.0	25	32
平成26年 11月26日	不検出	不検出	19	19
平成26年 10月31日	不検出	11	28	39
平成26年 9月18日	不検出	11	37	48
平成26年 8月21日	不検出	13	32	45
平成26年 7月17日	不検出	11	21	32
平成26年 6月16日	不検出	15	49	64
平成26年 5月15日	不検出	9.5	36	46
平成26年 4月11日	不検出	12	58	70
平成26年 4月2日	不検出	15	60	75
平成26年 1月30日	不検出	12	34	46
平成26年 1月22日	不検出	12	26	38
平成25年 12月12日	不検出	11	30	41
平成25年 11月11日	不検出	18	41	59
平成25年 10月10日	不検出	22	51	73
平成25年 9月6日	不検出	17	33	50
平成25年 8月5日	不検出	19	46	65
平成25年 7月11日	不検出	18	46	64
平成25年 5月24日	不検出	21	43	64
平成25年 5月10日	不検出	21	47	68
平成25年 4月3日	不検出	28.7	54.5	83.2
平成25年 3月11日	不検出	28.9	77.7	107
平成25年 1月31日	不検出	31.6	47.0	78.6
平成25年 1月16日	不検出	24.0	48.7	72.7
平成24年 12月10日	不検出	31.1	47.0	78.1

平成24年 11月21日	不検出	22.7	48.3	71
平成24年 11月2日	不検出	26.9	48.9	75.8
平成24年 10月4日	不検出	28.1	68.8	96.9
平成24年 8月28日	不検出	30.8	58.8	89.6
平成24年 7月31日	不検出	40	87	127
平成24年 7月19日	不検出	46	95	141
平成24年 7月3日	不検出	46	77	123
平成24年 6月22日	不検出	47	69	116
平成24年 6月14日	不検出	48.2	98.7	147
平成24年 5月31日	不検出	46.3	79.2	126
平成24年 5月31日 5月25日移設分	不検出	54.0	102	156
平成24年 4月24日	不検出	58.7	99.3	158
平成24年 4月4日	不検出	61.4	134	195
平成24年 3月15日	不検出	79	136	215
平成24年 2月3日	不検出	53	61	114
平成23年 12月10日	不検出	118	159	277
平成23年 11月30日	不検出	16	127	143
平成23年 10月30日	不検出	115	158	273
平成23年 9月24日	不検出	144	176	320
平成23年 8月25日	不検出	115	180	295
平成23年 7月18日	不検出	109	134	243
平成23年 6月27日	不検出	304	381	685

宮城野浄水センター 放流水

単位：Bq(ベクレル)/kg

測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性セシウム 合計値
	I-131	Cs-134	Cs-137	
平成23年 5月26日	不検出	不検出	不検出	不検出

宮城野浄水センター 脱水汚泥

単位：Bq(ベクレル)/kg

測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性セシウム 合計値
	I-131	Cs-134	Cs-137	
平成23年 6月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年 5月26日	35	276	234	510

仙石原浄水センター 放流水

単位：Bq(ベクレル)/kg

測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性セシウム 合計値
	I-131	Cs-134	Cs-137	
平成23年 5月26日	不検出	不検出	不検出	不検出

仙石原浄水センター 脱水汚泥

単位：Bq(ベクレル)/kg

測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性セシウム 合計値
	I-131	Cs-134	Cs-137	
平成23年 6月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年 5月26日	10>	46	32	78

※ 「不検出」とは放射性物質濃度を測定する装置が測定可能な最低限の濃度(検出下限値)を下回ったことを表します。

※ 検出下限値:放射性ヨウ素 I-131 2.1Bq/kg、
放射性セシウム Cs-134 2.8Bq/kg、Cs-137 2.8Bq/kg