

県南水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計
平成23年	7月28日	不検出	580	640	1,220
	7月29日	不検出	230	270	500
	10月16日	不検出	260	320	580
	11月14日	不検出	290	350	640
	12月18日	不検出	150	200	350
平成24年	1月30日	不検出	48	61	109
	2月19日	不検出	57	90	147
	3月4日	不検出	62	75	137
	4月1日	不検出	120	180	300
	5月23日	不検出	230	340	570
	6月25日	不検出	240	370	610
	7月9日	不検出	120	180	300
	8月6日	不検出	170	260	430
	9月23日	不検出	220	370	590
	10月28日	不検出	130	210	340
	11月18日	不検出	120	180	300
	12月24日	不検出	80	160	240
	平成25年	1月14日	不検出	40	82
2月10日		不検出	38	76	114
3月10日		不検出	67	110	177
4月21日		不検出	110	220	330
5月7日		不検出	95	200	295
6月2日		不検出	77	160	237
7月27日		不検出	85	190	275
8月25日		不検出	67	140	207
9月29日		不検出	81	170	251
10月6日		不検出	80	180	260
11月24日		不検出	91	210	301
12月23日		不検出	63	140	203
平成26年		1月18日	不検出	43	100
	2月10日	不検出	24	65	89
	3月30日	不検出	30	100	130
	4月27日	不検出	55	130	185
	5月12日	不検出	52	150	202
	6月8日	不検出	59	200	259
	7月13日	不検出	58	200	258
	8月12日	不検出	79	280	359
	9月21日	不検出	80	230	310
	10月26日	不検出	49	190	239
	11月30日	不検出	42	180	222
	12月21日	不検出	28	94	122
	平成27年	1月4日	不検出	26	84
2月14日		不検出	不検出	36	36
3月22日		不検出	23	50	73
4月5日		不検出	不検出	62	62
5月9日		不検出	不検出	157	157
6月7日		不検出	28	120	148
7月5日		不検出	39	160	199
8月2日		不検出	33	150	183
8月30日		不検出	39	170	209
10月4日		不検出	43	140	183

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

県南水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計
平成27年	10月31日	不検出	30	120	150
	12月4日	不検出	23	110	133
平成28年	1月3日	不検出	27	120	147
	1月31日	不検出	23	95	118
	2月28日	不検出	不検出	52	52
	4月23日	不検出	不検出	78	78
	5月29日	不検出	不検出	88	88
	6月26日	不検出	不検出	110	110
	7月24日	不検出	31	140	171
	8月20日	不検出	26	120	146
	9月25日	不検出	27	160	187
	10月23日	不検出	不検出	100	100
	11月20日	不検出	不検出	69	69
	12月18日	不検出	不検出	91	91
	平成29年	1月22日	不検出	不検出	77
2月18日		不検出	不検出	66	66
3月20日		不検出	不検出	69	69
4月10日		不検出	不検出	52	52
5月14日		不検出	不検出	100	100
6月11日		不検出	不検出	140	140
7月9日		不検出	不検出	110	110
8月13日		不検出	不検出	120	120
9月10日		不検出	不検出	100	100
10月9日		不検出	不検出	110	110
11月12日		不検出	不検出	140	140
12月10日		不検出	不検出	98	98
平成30年		1月14日	不検出	不検出	38
	2月12日	不検出	不検出	32	32
	3月10日	不検出	不検出	64	64
	4月9日	不検出	不検出	62	62
	5月13日	不検出	不検出	98	98
	6月10日	不検出	不検出	110	110
	7月8日	不検出	不検出	110	110
	8月5日	不検出	不検出	100	100
	9月9日	不検出	不検出	110	110
	10月7日	不検出	不検出	94	94
	11月10日	不検出	不検出	91	91
	12月8日	不検出	不検出	52	52
	平成31年	1月13日	不検出	不検出	64
2月10日		不検出	不検出	28	28
3月10日		不検出	不検出	24	24
4月6日		不検出	不検出	51	51
令和元年	5月12日	不検出	不検出	56	56
	6月9日	不検出	不検出	63	63
	7月7日	不検出	不検出	120	120
	8月11日	不検出	不検出	80	80
	9月8日	不検出	不検出	89	89
	10月6日	不検出	不検出	91	91
	11月10日	不検出	不検出	130	130
	12月8日	不検出	不検出	97	97
令和2年	1月12日	不検出	不検出	97	97

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

県南水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計
令和2年	2月10日	不検出	不検出	53	53
	3月8日	不検出	不検出	57	57
	4月12日	不検出	不検出	46	46
	5月17日	不検出	不検出	56	56
	6月7日	不検出	不検出	76	76
	7月12日	不検出	不検出	77	77
	8月9日	不検出	不検出	75	75
	9月6日	不検出	不検出	71	71
	10月11日	不検出	不検出	85	85
	11月15日	不検出	不検出	52	52
	12月6日	不検出	不検出	63	63
	令和3年	1月10日	不検出	不検出	43
2月7日		不検出	不検出	25	25
2月7日		不検出	不検出	不検出	不検出
3月7日		不検出	不検出	31	31
4月12日		不検出	不検出	52	52
5月17日		不検出	不検出	46	46
6月7日		不検出	不検出	56	56
7月12日		不検出	不検出	71	71
8月10日		不検出	不検出	93	93
9月6日		不検出	不検出	97	97
10月11日		不検出	不検出	87	87
11月15日		不検出	不検出	63	63
12月6日		不検出	不検出	65	65
令和4年	1月11日	不検出	不検出	59	59
	2月7日	不検出	不検出	56	56
	3月7日	不検出	不検出	39	39
	4月11日	不検出	不検出	53	53
	5月16日	不検出	不検出	77	77
	6月13日	不検出	不検出	75	75
	7月11日	不検出	不検出	67	67
	8月8日	不検出	不検出	71	71
	9月12日	不検出	不検出	58	58
	10月11日	不検出	不検出	39	39
	11月14日	不検出	不検出	31	31
	12月12日	不検出	不検出	50	50
令和5年	1月11日	不検出	不検出	25	25
	2月6日	不検出	不検出	34	34
	3月6日	不検出	不検出	23	23
	4月10日	不検出	不検出	30	30
	5月15日	不検出	不検出	47	47
	6月12日	不検出	不検出	48	48
	7月10日	不検出	不検出	61	61
	8月7日	不検出	不検出	58	58
	9月8日	不検出	不検出	34	34
	10月11日	不検出	不検出	56	56
	11月12日	不検出	不検出	38	38
	12月11日	不検出	不検出	44	44
令和6年	1月15日	不検出	不検出	24	24
	2月12日	不検出	不検出	35	35
	3月11日	不検出	不検出	30	30

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

利根川浄水場の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計
平成23年	7月20日	不検出	24	21	45
	7月26日	不検出	210	240	450
	10月15日	不検出	330	440	770
	11月12日	不検出	270	360	630
	12月18日	不検出	260	300	560
平成24年	1月24日	不検出	76	120	196
	2月27日	不検出	170	210	380
	3月12日	不検出	210	300	510
	4月7日	不検出	240	300	540
	5月26日	不検出	170	250	420
	6月1日	不検出	140	200	340
	7月9日	不検出	150	240	390
	8月13日	不検出	120	190	310
	9月10日	不検出	95	170	265
	10月9日	不検出	130	210	340
	11月12日	不検出	130	230	360
	12月25日	不検出	41	70	111
	平成25年	1月15日	不検出	61	130
2月25日		不検出	70	130	200
3月18日		不検出	81	150	231
4月13日		不検出	100	210	310
5月6日		不検出	71	130	201
6月9日		不検出	65	130	195
7月22日		不検出	54	120	174
8月12日		不検出	62	110	172
9月24日		不検出	78	220	298
10月28日		不検出	69	180	249
11月17日		不検出	52	140	192
12月9日		不検出	26	57	83
平成26年	1月5日	不検出	不検出	56	56
	2月16日	不検出	32	66	98
	3月10日	不検出	43	120	163
	4月21日	不検出	49	150	199
	5月12日	不検出	37	100	137
	6月16日	不検出	44	120	164
	7月14日	不検出	38	120	158
	8月3日	不検出	36	100	136
	9月16日	不検出	39	130	169
	10月14日	不検出	41	120	161
	11月30日	不検出	23	75	98
	12月22日	不検出	不検出	87	87
平成27年	1月1日	不検出	不検出	60	60
	2月2日	不検出	不検出	36	36
	3月14日	不検出	33	110	143
	4月5日	不検出	不検出	54	54
	5月10日	不検出	不検出	106	106
	6月8日	不検出	不検出	79	79
	7月6日	不検出	不検出	61	61
	8月3日	不検出	50	200	250
	8月31日	不検出	31	120	151
	10月5日	不検出	44	190	234

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

利根川浄水場の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計
平成27年	11月2日	不検出	23	92	115
	11月30日	不検出	不検出	62	62
平成28年	1月3日	不検出	不検出	69	69
	2月1日	不検出	不検出	62	62
	2月29日	不検出	20	100	120
	4月24日	不検出	不検出	65	65
	5月29日	不検出	不検出	77	77
	6月26日	不検出	不検出	51	51
	7月23日	不検出	不検出	57	57
	8月21日	不検出	不検出	100	100
	9月25日	不検出	不検出	74	74
	10月21日	不検出	不検出	81	81
	11月20日	不検出	不検出	78	78
	12月18日	不検出	不検出	67	67
平成29年	1月21日	不検出	不検出	85	85
	2月19日	不検出	不検出	50	50
	3月19日	不検出	不検出	49	49
	4月9日	不検出	不検出	39	39
	5月12日	不検出	不検出	37	37
	6月9日	不検出	不検出	58	58
	7月9日	不検出	不検出	59	59
	8月12日	不検出	不検出	44	44
	9月10日	不検出	不検出	54	54
	10月8日	不検出	不検出	78	78
	11月12日	不検出	不検出	95	95
	12月10日	不検出	不検出	63	63
平成30年	1月14日	不検出	不検出	37	37
	2月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
	3月11日	不検出	不検出	54	54
	4月7日	不検出	不検出	45	45
	5月11日	不検出	不検出	57	57
	6月8日	不検出	不検出	46	46
	7月7日	不検出	不検出	36	36
	8月4日	不検出	不検出	36	36
	9月7日	不検出	不検出	66	66
	10月6日	不検出	不検出	120	120
	11月10日	不検出	不検出	45	45
	12月10日	不検出	不検出	37	37
平成31年	1月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
	2月10日	不検出	不検出	45	45
	3月9日	不検出	不検出	39	39
	4月5日	不検出	不検出	37	37
令和元年	5月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
	6月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
	7月6日	不検出	不検出	47	47
	8月12日	不検出	不検出	86	86
	9月7日	不検出	不検出	35	35
	10月4日	不検出	不検出	49	49
	11月8日	不検出	不検出	62	62
12月8日	不検出	不検出	62	62	
令和2年	1月14日	不検出	不検出	38	38

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

利根川浄水場の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計
令和2年	2月11日	不検出	不検出	42	42
	3月9日	不検出	不検出	20	20
	4月11日	不検出	不検出	52	52
	5月17日	不検出	不検出	56	56
	6月7日	不検出	不検出	23	23
	7月12日	不検出	不検出	34	34
	8月8日	不検出	不検出	41	41
	9月6日	不検出	不検出	26	26
	10月11日	不検出	不検出	59	59
	11月13日	不検出	不検出	31	31
	12月5日	不検出	不検出	23	23
令和3年	1月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
	2月7日	不検出	不検出	22	22
	3月7日	不検出	不検出	36	36
	4月10日	不検出	不検出	43	43
	5月16日	不検出	不検出	51	51
	6月5日	不検出	不検出	33	33
	7月10日	不検出	不検出	38	38
	8月9日	不検出	不検出	40	40
	9月5日	不検出	不検出	36	36
	10月9日	不検出	不検出	35	35
	11月14日	不検出	不検出	26	26
	12月5日	不検出	不検出	27	27
令和4年	1月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
	2月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
	3月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
	4月13日	不検出	不検出	28	28
	5月14日	不検出	不検出	44	44
	6月11日	不検出	不検出	38	38
	7月9日	不検出	不検出	38	38
	8月7日	不検出	不検出	30	30
	9月11日	不検出	不検出	32	32
	10月11日	不検出	不検出	38	38
	11月13日	不検出	不検出	40	40
	12月10日	不検出	不検出	32	32
令和5年	1月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
	2月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
	3月5日	不検出	不検出	29	29
	4月8日	不検出	不検出	22	22
	5月14日	不検出	不検出	22	22
	6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
	7月8日	不検出	不検出	24	24
	8月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
	9月8日	不検出	不検出	38	38
	10月7日	不検出	不検出	40	40
	11月10日	不検出	不検出	38	38
	12月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和6年	1月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
	2月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
	3月10日	不検出	不検出	不検出	不検出

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

鹿行水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-138
平成23年	7月22日	不検出	160	190	350
	10月4日	不検出	130	190	320
	11月8日	不検出	130	160	290
	12月6日	不検出	86	94	180
平成24年	1月18日	不検出	61	81	142
	2月7日	不検出	60	89	149
	3月6日	不検出	46	69	115
	4月2日	不検出	76	120	196
	5月7日	不検出	53	73	126
	6月4日	不検出	68	90	158
	7月2日	不検出	60	81	141
	8月6日	不検出	61	100	161
	9月3日	不検出	61	100	161
	10月1日	不検出	61	110	171
	11月5日	不検出	41	87	128
	12月3日	不検出	41	76	117
平成25年	1月7日	不検出	25	48	73
	2月4日	不検出	25	46	71
	3月4日	不検出	24	45	69
	4月1日	不検出	34	76	110
	5月7日	不検出	39	81	120
	6月3日	不検出	43	86	129
	7月1日	不検出	35	93	128
	8月5日	不検出	29	87	116
	9月2日	不検出	28	65	93
	10月7日	不検出	26	73	99
	11月5日	不検出	38	110	148
	12月2日	不検出	34	78	112
平成26年	1月6日	不検出	不検出	35	35
	2月3日	不検出	22	59	81
	3月3日	不検出	不検出	58	58
	4月1日	不検出	20	56	76
	4月28日	不検出	29	71	100
	6月2日	不検出	26	67	93
	7月1日	不検出	44	100	144
	8月4日	不検出	30	96	126
	9月1日	不検出	32	94	126
	10月6日	不検出	22	76	98
	11月4日	不検出	不検出	61	61
	12月1日	不検出	不検出	60	60
平成27年	1月5日	不検出	20	43	63
	2月2日	不検出	不検出	36	36
	3月1日	不検出	不検出	40	40
	4月6日	不検出	不検出	69	69
	5月11日	不検出	不検出	62	62
	6月8日	不検出	不検出	55	55
	7月5日	不検出	不検出	73	73
	8月3日	不検出	不検出	53	53
	8月31日	不検出	不検出	73	73
	10月5日	不検出	20	81	101
	11月1日	不検出	不検出	61	61

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

鹿行水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-138
平成27年	11月28日	不検出	不検出	78	78
平成28年	1月4日	不検出	不検出	38	38
	2月1日	不検出	不検出	60	60
	2月28日	不検出	不検出	56	56
	4月25日	不検出	不検出	37	37
	5月29日	不検出	不検出	50	50
	6月27日	不検出	不検出	75	75
	7月27日	不検出	不検出	68	68
	8月22日	不検出	不検出	72	72
	9月26日	不検出	不検出	89	89
	10月24日	不検出	不検出	56	56
	11月21日	不検出	不検出	90	90
	12月19日	不検出	不検出	85	85
平成29年	1月23日	不検出	不検出	55	55
	2月19日	不検出	不検出	51	51
	3月21日	不検出	不検出	51	51
	4月10日	不検出	不検出	29	29
	5月15日	不検出	不検出	46	46
	6月12日	不検出	不検出	63	63
	7月10日	不検出	不検出	57	57
	8月14日	不検出	不検出	73	73
	9月11日	不検出	不検出	51	51
	10月10日	不検出	不検出	58	58
	11月13日	不検出	不検出	70	70
	12月11日	不検出	不検出	53	53
平成30年	1月14日	不検出	不検出	35	35
	2月13日	不検出	不検出	23	23
	3月12日	不検出	不検出	24	24
	4月9日	不検出	不検出	53	53
	5月14日	不検出	不検出	40	40
	6月11日	不検出	不検出	29	29
	7月9日	不検出	不検出	75	75
	8月6日	不検出	不検出	48	48
	9月10日	不検出	不検出	77	77
	10月9日	不検出	不検出	65	65
	11月12日	不検出	不検出	73	73
	12月10日	不検出	不検出	41	41
平成31年	1月15日	不検出	不検出	40	40
	2月12日	不検出	不検出	42	42
	3月11日	不検出	不検出	53	53
	4月5日	不検出	不検出	41	41
令和元年	5月10日	不検出	不検出	46	46
	6月7日	不検出	不検出	41	41
	7月5日	不検出	不検出	46	46
	8月9日	不検出	不検出	44	44
	9月15日	不検出	不検出	58	58
	10月6日	不検出	不検出	45	45
	11月10日	不検出	不検出	65	65
12月7日	不検出	不検出	44	44	
令和2年	1月12日	不検出	不検出	31	31
	2月10日	不検出	不検出	45	45

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

鹿行水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
		I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-138	
令和2年	3月7日	不検出	不検出	50	50	
	4月11日	不検出	不検出	38	38	
	5月15日	不検出	不検出	46	46	
	6月7日	不検出	不検出	34	34	
	7月12日	不検出	不検出	55	55	
	8月9日	不検出	不検出	51	51	
	9月5日	不検出	不検出	51	51	
	10月10日	不検出	不検出	43	43	
	11月15日	不検出	不検出	51	51	
	12月6日	不検出	不検出	39	39	
	令和3年	1月10日	不検出	不検出	31	31
		2月7日	不検出	不検出	22	22
3月7日		不検出	不検出	30	30	
4月9日		不検出	不検出	46	46	
5月15日		不検出	不検出	34	34	
6月6日		不検出	不検出	44	44	
7月11日		不検出	不検出	39	39	
8月9日		不検出	不検出	不検出	不検出	
9月3日		不検出	不検出	30	30	
10月9日		不検出	不検出	56	56	
11月13日		不検出	不検出	33	33	
12月4日		不検出	不検出	29	29	
令和4年	1月8日	不検出	不検出	27	27	
	2月5日	不検出	不検出	34	34	
	3月5日	不検出	不検出	23	23	
	4月13日	不検出	不検出	24	24	
	5月14日	不検出	不検出	24	24	
	6月11日	不検出	不検出	36	36	
	7月9日	不検出	不検出	34	34	
	8月6日	不検出	不検出	22	22	
	9月11日	不検出	不検出	32	32	
	10月9日	不検出	不検出	47	47	
	11月13日	不検出	不検出	40	40	
	12月11日	不検出	不検出	32	32	
令和5年	1月7日	不検出	不検出	27	27	
	2月4日	不検出	不検出	26	26	
	3月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	4月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	5月14日	不検出	不検出	22	22	
	6月10日	不検出	不検出	33	33	
	7月9日	不検出	不検出	30	30	
	8月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	9月9日	不検出	不検出	27	27	
	10月7日	不検出	不検出	27	27	
	11月11日	不検出	不検出	46	46	
	12月10日	不検出	不検出	28	28	
令和6年	1月14日	不検出	不検出	36	36	
	2月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3月10日	不検出	不検出	32	32	

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

県西水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
平成23年	7月22日	不検出	280	300	580	
	10月20日	不検出	200	240	440	
	11月9日	不検出	220	260	480	
	12月21日	不検出	200	250	450	
平成24年	1月31日	不検出	52	63	115	
	2月7日	不検出	98	130	228	
	3月7日	不検出	53	61	114	
	4月2日	不検出	53	63	116	
	5月28日	不検出	48	76	124	
	6月4日	不検出	68	90	158	
	7月30日	不検出	69	99	168	
	8月20日	不検出	81	130	211	
	9月10日	不検出	100	180	280	
	10月29日	不検出	100	180	280	
	11月19日	不検出	120	210	330	
	12月25日	不検出	64	130	194	
	平成25年	1月21日	不検出	22	48	70
		2月4日	不検出	不検出	27	27
3月4日		不検出	24	44	68	
4月1日		不検出	29	62	91	
5月7日		不検出	不検出	45	45	
6月3日		不検出	58	86	144	
7月1日		不検出	64	140	204	
8月5日		不検出	69	150	219	
9月2日		不検出	不検出	49	49	
10月7日		不検出	36	67	103	
11月5日		不検出	73	150	223	
12月9日		不検出	72	160	232	
平成26年		1月6日	不検出	53	110	163
		2月3日	不検出	23	58	81
	3月3日	不検出	不検出	42	42	
	4月1日	不検出	不検出	40	40	
	4月28日	不検出	不検出	68	68	
	6月2日	不検出	28	64	92	
	7月7日	不検出	32	86	118	
	8月4日	不検出	34	110	144	
	9月1日	不検出	48	150	198	
	10月6日	不検出	52	180	232	
	11月4日	不検出	44	170	214	
	12月1日	不検出	40	130	170	
	平成27年	1月5日	不検出	25	77	102
		2月2日	不検出	不検出	46	46
3月2日		不検出	不検出	56	56	
4月6日		不検出	不検出	37	37	
5月11日		不検出	不検出	58	58	
6月8日		不検出	不検出	67	67	
7月6日		不検出	不検出	72	72	
8月3日		不検出	不検出	45	45	
8月31日		不検出	不検出	81	81	
10月5日		不検出	不検出	54	54	
11月2日		不検出	27	70	97	

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

県西水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計
平成27年	11月30日	不検出	不検出	65	65
平成28年	1月4日	不検出	不検出	39	39
	2月1日	不検出	不検出	27	27
	2月29日	不検出	不検出	30	30
	4月25日	不検出	不検出	29	29
	5月30日	不検出	21	78	99
	6月27日	不検出	不検出	63	63
	7月25日	不検出	不検出	48	48
	8月22日	不検出	不検出	82	82
	9月26日	不検出	不検出	89	89
	10月24日	不検出	不検出	68	68
	11月21日	不検出	不検出	56	56
	12月19日	不検出	不検出	50	50
平成29年	1月23日	不検出	不検出	39	39
	2月20日	不検出	不検出	27	27
	3月21日	不検出	不検出	43	43
	4月10日	不検出	不検出	25	25
	5月15日	不検出	不検出	59	59
	6月12日	不検出	不検出	81	81
	7月10日	不検出	不検出	79	79
	8月14日	不検出	不検出	69	69
	9月11日	不検出	不検出	100	100
	10月10日	不検出	不検出	47	47
	11月13日	不検出	不検出	72	72
	12月11日	不検出	不検出	72	72
平成30年	1月15日	不検出	不検出	27	27
	2月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
	3月12日	不検出	不検出	21	21
	4月16日	不検出	不検出	21	21
	5月21日	不検出	不検出	59	59
	6月18日	不検出	不検出	95	95
	7月17日	不検出	不検出	79	79
	8月20日	不検出	不検出	43	43
	9月18日	不検出	不検出	23	23
	10月15日	不検出	不検出	52	52
	11月19日	不検出	不検出	49	49
	12月17日	不検出	不検出	38	38
平成31年	1月21日	不検出	不検出	26	26
	2月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
	3月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
	4月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和元年	5月20日	不検出	不検出	35	35
	6月17日	不検出	不検出	55	55
	7月16日	不検出	不検出	78	78
	8月19日	不検出	不検出	43	43
	9月17日	不検出	不検出	52	52
	10月15日	不検出	不検出	51	51
	11月18日	不検出	不検出	91	91
	12月16日	不検出	不検出	47	47
令和2年	1月20日	不検出	不検出	52	52
	2月17日	不検出	不検出	35	35

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

県西水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
令和2年	3月16日	不検出	不検出	27	27	
	4月20日	不検出	不検出	17	17	
	5月25日	不検出	不検出	32	32	
	6月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	7月20日	不検出	不検出	48	48	
	8月17日	不検出	不検出	45	45	
	9月14日	不検出	不検出	46	46	
	10月19日	不検出	不検出	30	30	
	11月24日	不検出	不検出	37	37	
	12月14日	不検出	不検出	42	42	
	令和3年	1月18日	不検出	不検出	29	29
		2月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月15日		不検出	不検出	不検出	不検出	
4月19日		不検出	不検出	43	43	
5月24日		不検出	不検出	52	52	
6月14日		不検出	不検出	42	42	
7月19日		不検出	不検出	40	40	
8月16日		不検出	不検出	53	53	
9月13日		不検出	不検出	46	46	
10月16日		不検出	不検出	58	58	
11月24日		不検出	不検出	70	70	
12月13日		不検出	不検出	59	59	
令和4年	1月17日	不検出	不検出	39	39	
	2月14日	不検出	不検出	28	28	
	3月14日	不検出	不検出	34	34	
	4月20日	不検出	不検出	33	33	
	5月23日	不検出	不検出	42	42	
	6月23日	不検出	不検出	61	61	
	7月19日	不検出	不検出	52	52	
	8月15日	不検出	不検出	38	38	
	9月20日	不検出	不検出	35	35	
	10月14日	不検出	不検出	27	27	
	11月18日	不検出	不検出	22	22	
	12月19日	不検出	不検出	21	21	
令和5年	1月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	2月13日	不検出	不検出	24	24	
	3月13日	不検出	不検出	31	31	
	4月17日	不検出	不検出	65	65	
	5月14日	不検出	不検出	37	37	
	6月19日	不検出	不検出	33	33	
	7月18日	不検出	不検出	23	23	
	8月14日	不検出	不検出	28	28	
	9月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	10月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	11月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	12月18日	不検出	不検出	30	30	
令和6年	1月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	2月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

県中央水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
平成23年	7月22日	不検出	19	22	41	
	7月27日	不検出	120	140	260	
	10月27日	不検出	59	69	128	
	11月8日	不検出	44	61	105	
	12月13日	不検出	19	41	60	
平成24年	1月11日	不検出	21	40	61	
	2月8日	不検出	24	26	50	
	3月13日	不検出	160	210	370	
	4月2日	不検出	19	29	48	
	5月7日	不検出	7	8	15	
	6月4日	不検出	12	21	33	
	7月2日	不検出	8	12	20	
	8月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	9月3日	不検出	21	26	47	
	10月1日	不検出	27	44	71	
	11月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	12月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	平成25年	1月7日	不検出	不検出	24	24
		2月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月4日		不検出	33	63	96	
4月		-	-	-	-	
5月		-	-	-	-	
6月		-	-	-	-	
7月		-	-	-	-	
8月		-	-	-	-	
9月		-	-	-	-	
10月15日		不検出	250	600	850	
11月		-	-	-	-	
12月		-	-	-	-	
平成26年		1月	-	-	-	-
		2月	-	-	-	-
	3月	-	-	-	-	
	4月	-	-	-	-	
	5月	-	-	-	-	
	6月	-	-	-	-	
	7月	-	-	-	-	
	8月12日	不検出	79	280	359	
	9月	-	-	-	-	
	10月	-	-	-	-	
	11月	-	-	-	-	
	12月	-	-	-	-	
	平成27年	1月	-	-	-	-
		2月	-	-	-	-
3月		-	-	-	-	
4月		-	-	-	-	
5月		-	-	-	-	
6月		-	-	-	-	
7月		-	-	-	-	
8月		-	-	-	-	
9月		-	-	-	-	
10月		-	-	-	-	

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

県中央水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計
平成27年	11月	-	-	-	-
	12月	-	-	-	-
平成28年	1月	-	-	-	-
	2月	-	-	-	-
	3月	-	-	-	-
	4月	-	-	-	-
	5月	-	-	-	-
	6月	-	-	-	-
	6月29日	不検出	27	150	177
	8月	-	-	-	-
	9月	-	-	-	-
	10月	-	-	-	-
	11月	-	-	-	-
	12月	-	-	-	-
	平成29年	1月	-	-	-
2月		-	-	-	-
3月		-	-	-	-
4月		-	-	-	-
5月		-	-	-	-
6月		-	-	-	-
7月		-	-	-	-
8月3日		不検出	24	150	174
9月		-	-	-	-
10月		-	-	-	-
11月		-	-	-	-
12月		-	-	-	-
平成30年		1月	-	-	-
	2月	-	-	-	-
	3月	-	-	-	-
	4月	-	-	-	-
	5月	-	-	-	-
	6月21日	不検出	不検出	42	42
	7月	-	-	-	-
	8月	-	-	-	-
	9月	-	-	-	-
	10月	-	-	-	-
	11月	-	-	-	-
	12月	-	-	-	-
	平成31年	1月	-	-	-
2月		-	-	-	-
3月		-	-	-	-
4月		-	-	-	-
令和元年	5月	-	-	-	-
	6月	-	-	-	-
	7月5日	不検出	不検出	70	70
	8月	-	-	-	-
	9月	-	-	-	-
	10月	-	-	-	-
	12月	-	-	-	-
令和2年	1月	-	-	-	-

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。

県中央水道事務所の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/kg

	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計
令和2年	2月	-	-	-	-
	3月	-	-	-	-
	4月	-	-	-	-
	5月	-	-	-	-
	6月	-	-	-	-
	7月	-	-	-	-
	8月	-	-	-	-
	9月	-	-	-	-
	10月	-	-	-	-
	11月	-	-	-	-
	12月	-	-	-	-
	令和3年	1月	-	-	-
2月		-	-	-	-
3月		-	-	-	-
4月		-	-	-	-
5月		-	-	-	-
6月		-	-	-	-
7月5日		不検出	不検出	52	52
8月		-	-	-	-
9月		-	-	-	-
10月		-	-	-	-
11月		-	-	-	-
12月		-	-	-	-
令和4年		1月	-	-	-
	2月	-	-	-	-
	3月	-	-	-	-
	4月	-	-	-	-
	5月	-	-	-	-
	6月	-	-	-	-
	7月5日	不検出	不検出	41	41
	8月	-	-	-	-
	9月	-	-	-	-
	10月	-	-	-	-
	11月	-	-	-	-
	12月	-	-	-	-
	令和5年	1月	-	-	-
2月		-	-	-	-
3月		-	-	-	-
4月		-	-	-	-
5月		-	-	-	-
6月		-	-	-	-
7月4日		不検出	不検出	31	31
8月		-	-	-	-
9月		-	-	-	-
10月		-	-	-	-
11月		-	-	-	-
12月		-	-	-	-
令和6年		1月	-	-	-
	2月	-	-	-	-
	3月	-	-	-	-

不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。検出下限値は概ね20Bq/kgです。