

* * みなかみ町の空間放射線量は安全です * *

○みなかみ町役場本庁、各支所における空間放射線量の測定結果です。

測定者	使用測定機器	
みなかみ町 環境政策室	23年7月14日まで	上海仁機計器機器(有) DP802i
	24年1月11日まで	(株)堀場製作所 PA-1000 Radi
	24年2月9日以降	アロカ(株) TCS-172B

測定日時	測定値(単位:マイクロSv/h)			
	測定地点(アスファルト舗装、地上1メートル) (水上支所前は26年5月9日から水上支所職員駐車場モニタリングポストに変更)			
	みなかみ町後閑318番地 みなかみ町役場本庁舎前	みなかみ町鹿野沢326番地52 水上支所職員駐車場(モニタリングポスト)	みなかみ町布施365番地 新治支所前	
平成 30 年	10月30日 11時	0.06	0.04	0.05
	10月19日 11時	0.05	0.04	0.05
	10月10日 11時	0.05	0.04	0.05
	9月28日 11時	0.05	0.04	0.06
	9月20日 11時	0.07	0.04	0.06
	9月11日 11時	0.06	0.04	0.06
	8月30日 11時	0.06	0.04	0.05
	8月20日 11時	0.06	0.04	0.05
	8月10日 11時	0.06	0.04	0.06
	7月30日 11時	0.06	0.04	0.05
	7月19日 11時	0.06	0.04	0.06
	7月11日 11時	0.06	0.04	0.06
	6月29日 11時	0.06	0.04	0.06
	6月19日 11時	0.05	0.04	0.06
	6月9日 11時	0.05	0.04	0.05
	5月30日 11時	0.05	0.04	0.05
	5月21日 11時	0.05	0.04	0.05
	5月10日 11時	0.05	0.04	0.05
	4月27日 11時	0.05	0.04	0.05
	4月19日 11時	0.06	0.04	0.05
	4月9日 11時	0.06	0.04	0.05
	3月29日 11時	0.06	0.04	0.06
	3月19日 11時	0.06	0.04	0.06
	3月8日 11時	0.06	0.03	0.06
	2月28日 11時	0.08	0.02	0.05
	2月19日 11時	0.08	0.02	0.05
	2月9日 11時	0.07	0.02	0.05
	1月31日 11時	0.08	0.02	0.06
	1月22日 11時	0.06	0.02	0.06
	1月12日 11時	-	0.02	0.05
	12月28日 11時	0.07	-	0.05
	12月19日 11時	0.06	0.03	-
12月8日 11時	0.07	0.04	-	
11月30日 11時	機器更正中	0.04	0.06	
11月18日 11時	機器更正中	0.04	0.06	
11月10日 11時	0.06	0.04	機器更正中	
10月30日 11時	0.06	0.04	機器更正中	
10月20日 11時	機器更正中	0.05	0.05	
10月10日 11時	機器更正中	0.04	0.06	
9月25日 11時	0.06	0.04	0.06	
9月15日 11時	0.06	0.04	0.06	
9月8日 10時	0.07	0.04	0.07	
8月29日 11時	0.08	0.05	0.05	

平成29年

8月18日 11時	0.06	0.04	0.07
8月10日 11時	0.07	0.04	0.06
7月31日 11時	0.07	0.04	0.05
7月21日 11時	0.07	0.04	0.06
7月11日 11時	0.07	0.05	0.07
6月29日 11時	0.06	0.05	0.07
6月19日 11時	0.07	0.04	0.07
6月9日 11時	0.06	0.04	0.07
5月30日 11時	0.05	0.05	0.07
5月19日 11時	0.06	0.04	0.06
5月10日 11時	0.07	0.05	0.06
4月27日 11時	0.05	0.04	0.06
4月17日 11時	0.06	0.03	0.06
4月11日 11時	0.05	0.05	0.07
3月30日 11時	0.05	0.04	0.06
3月17日 11時	0.06	0.03	0.06
3月10日 11時	0.05	0.03	0.07
2月28日 11時	0.06	0.02	0.06
2月17日 11時	0.06	0.02	0.06
2月8日 14時	0.05	0.02	0.06
1月30日 11時	0.06	—	0.05
1月20日 11時	0.06	—	0.05
1月10日 12時	0.06	0.04	0.06
12月27日 14時	0.06	0.04	0.07
12月19日 11時	0.07	0.04	0.06
12月8日 11時	0.06	0.05	0.07
11月28日 11時	0.07	0.05	0.05
11月18日 11時	0.07	0.05	0.06
11月8日 14時	0.07	0.05	0.07
10月26日 10時	0.06	0.05	0.06
10月18日 10時	0.07	0.05	0.06
10月7日 10時	0.07	0.05	0.06
9月29日 10時	0.06	0.05	0.05
9月20日 10時	0.06	0.06	0.06
9月9日 10時	0.07	0.04	0.07
8月29日 10時	0.06	0.04	0.06
8月19日 13時	0.06	0.05	0.06
8月9日 11時	0.06	0.05	0.05
7月29日 11時	0.05	0.04	0.06
7月19日 13時	0.06	0.05	0.06
7月11日 10時	0.07	0.05	0.05
6月30日 11時	0.06	0.05	0.06
6月21日 11時	0.05	0.06	0.06
6月10日 12時	0.05	0.05	0.06
5月30日 11時	0.06	0.05	0.06
5月19日 11時	0.06	0.05	0.06
5月9日 14時	0.06	0.05	0.06
4月28日 15時	0.05	0.05	0.06
4月18日 14時	0.06	0.05	0.06
4月8日 14時	0.06	0.04	0.08
3月28日 11時	0.06	0.05	0.07
3月18日 13時	0.06	0.05	0.07
3月8日 10時	0.06	0.05	0.06
2月29日 10時	0.06	0.05	0.08
2月19日 10時	0.05	0.04	0.06
2月8日 10時	0.06	0.04	0.07
1月28日 14時	0.06	0.03	0.06
1月19日 14時	0.05	0.04	0.06
1月8日 14時	0.06	0.05	0.07
12月28日 14時	0.06	0.04	0.07
12月18日 10時	0.07	0.04	0.07

平成28年

平成27年

12月10日 10時	0.07	0.05	0.07
11月30日 14時	0.06	0.05	0.07
11月19日 15時	0.06	0.05	0.07
11月10日 14時	0.06	0.05	0.06
10月29日 11時	0.06	0.05	0.07
10月19日 13時	0.06	0.05	0.07
10月9日 14時	0.06	0.05	0.08
9月28日 11時	0.07	0.05	0.07
9月18日 15時	0.08	0.05	0.08
9月8日 13時	0.06	0.06	0.07
8月28日 11時	0.06	0.06	0.08
8月20日 16時	0.06	0.05	0.07
8月10日 15時	0.06	0.05	0.07
7月29日 14時	0.06	0.05	0.06
7月21日 14時	0.06	0.05	0.06
7月10日 14時	0.06	0.05	0.06
6月30日 15時	0.06	0.05	0.06
6月22日 11時	0.06	0.05	0.07
6月10日 12時	0.06	0.05	0.07
5月29日 14時	0.07	0.05	0.07
5月20日 13時	0.06	0.05	0.07
5月11日 14時	0.06	0.05	0.07
4月30日 14時	0.06	0.05	0.07
4月20日 10時	0.06	0.05	0.08
4月10日 14時	0.05	0.05	0.07
3月30日 14時	0.06	0.05	0.07
3月20日 14時	0.06	0.04	0.07
3月10日 11時	0.06	0.04	0.07
2月27日 11時	0.06	0.03	0.07
2月20日 11時	0.06	0.02	0.07
2月9日 11時	0.07	0.02	0.07
1月29日 11時	0.06	0.02	0.07
1月19日 11時	0.06	0.03	0.07
1月9日 14時	0.06	0.02	0.07
12月26日 14時	0.06	0.03	0.07
12月19日 15時	0.07	0.02	0.07
12月9日 14時	0.07	0.06	0.07
11月28日 11時	0.06	0.06	0.07
11月19日 14時	0.07	0.05	0.08
11月11日 14時	0.08	0.06	0.07
10月29日 11時	0.06	0.06	0.07
10月20日 14時	0.07	0.06	0.08
10月9日 14時	0.07	0.06	0.08
9月29日 11時	0.07	0.06	0.07
9月19日 11時	0.06	0.06	0.07
9月11日 11時	0.06	0.06	0.08
8月29日 11時	0.07	0.06	0.08
8月19日 11時	0.07	0.06	0.07
8月8日 11時	0.07	0.06	0.08
7月29日 11時	0.07	0.06	0.09
7月18日 11時	0.06	0.06	0.08
7月9日 11時	0.06	0.06	0.09
6月30日 14時	0.06	0.06	0.08
6月19日 11時	0.07	0.06	0.07
6月9日 11時	0.07	0.06	0.09
5月29日 10時	0.07	0.06	0.08
5月19日 11時	0.07	0.06	0.09
5月9日 15時	0.07	0.07	0.09
5月1日 14時	0.08	0.09	0.06
4月21日 15時	0.07	0.08	0.07
4月11日 13時	0.06	0.08	0.07

平成26年

	3月 26日 10時	0.07	0.08	0.07
	3月 18日 13時	0.07	0.08	0.07
	3月 11日 10時	0.07	0.09	0.06
	2月 27日 14時	0.06	0.08	0.06
	2月 21日 11時	0.06	0.08	0.05
	2月 12日 9時	0.07	0.08	0.07
	1月 24日 9時	0.07	0.08	0.08
	1月 16日 9時	0.07	0.08	0.08
	1月 7日 13時	0.06	0.08	0.07
平成 25年	12月 24日 13時	0.07	0.09	0.07
	12月 16日 9時	0.08	0.09	0.07
	12月 5日 13時	0.07	0.08	0.07
	11月 28日 9時	0.07	0.09	0.07
	11月 20日 13時	0.07	0.09	0.08
	11月 14日 13時	0.07	0.09	0.07
	10月 31日 14時	0.07	0.08	0.07
	10月 17日 9時	0.07	0.10	0.08
	10月 8日 13時	0.08	0.09	0.08
	9月 26日 9時	0.07	0.09	0.07
	9月 19日 13時	0.07	0.09	0.07
	9月 10日 13時	0.07	0.09	0.08
	8月 26日 9時	0.07	0.09	0.08
	8月 16日 9時	0.08	0.09	0.08
	8月 2日 10時	0.07	0.09	0.08
	7月 24日 9時	0.07	0.08	0.08
	7月 11日 9時	0.07	0.09	0.08
	6月 25日 13時	0.07	0.09	0.08
	6月 18日 10時	0.07	0.09	0.08
	6月 11日 10時	0.07	0.08	0.07
	5月 31日 13時	0.08	0.09	0.08
	5月 24日 12時	0.08	0.09	0.08
	5月 7日 14時	0.07	0.10	0.08
	4月 25日 15時	0.08	0.09	0.08
	4月 12日 12時	0.08	0.09	0.08
	4月 5日 14時	0.07	0.08	0.08
	3月 22日 16時	0.09	0.10	0.07
	3月 13日 16時	0.08	0.09	0.07
	3月 5日 16時	0.08	0.10	0.07
	2月 25日 16時	0.07	0.08	0.07
	2月 14日 15時	0.07	0.08	0.07
	2月 5日 15時	0.08	0.09	0.07
1月 25日 11時	0.09	0.10	0.08	
1月 18日 16時	0.07	0.09	0.07	
1月 7日 15時	0.07	0.08	0.09	
平成 24年	12月 21日 14時	0.08	0.08	0.07
	12月 10日 16時	0.08	0.08	0.08
	11月 30日 11時	0.09	0.10	0.08
	11月 16日 14時	0.08	0.09	0.07
	11月 8日 16時	0.08	0.09	0.08
	10月 31日 14時	0.08	0.09	0.08
	10月 24日 14時	0.08	0.10	0.08
	10月 15日 16時	0.08	0.09	0.08
	10月 9日 16時	0.08	0.09	0.07
	10月 1日 14時	0.08	0.11	0.07
	9月 21日 14時	0.08	0.11	0.08
	9月 13日 14時	0.09	0.11	0.08
	9月 7日 14時	0.08	0.11	0.08
	9月 3日 14時	0.09	0.11	0.08
	8月 27日 15時	0.08	0.11	0.08
	8月 20日 14時	0.08	0.11	0.07
	8月 13日 14時	0.08	0.10	0.08

8月 6日 15時	0.08	0.10	0.07
7月27日 16時	0.08	0.11	0.08
7月19日 15時	0.08	0.11	0.07
7月12日 15時	0.08	0.10	0.07
7月 5日 15時	0.10	0.10	0.09
6月22日 15時	0.09	0.09	0.09
6月13日 15時	0.10	0.10	0.08
5月29日 11時	0.09	0.10	0.10
5月11日 15時	0.08	0.10	0.09
4月23日 15時	0.10	0.11	0.11
4月13日 15時	0.09	0.12	0.08
3月28日 15時	0.10	0.09	0.10
3月16日 15時	0.09	0.09	0.09
3月 1日 16時	0.08	0.10	0.10
2月24日 15時	0.09	0.09	0.11
2月17日 15時	0.09	0.09	0.09
2月 9日 16時	0.10	0.10	0.08
1月11日 13時	0.112	0.092	0.112
1月 6日 16時	0.112	0.110	0.114
12月28日 13時	0.110	0.111	0.109
12月26日 13時	0.124	0.155	0.111
10月25日 15時	0.127	0.157	0.123
10月24日 11時	0.119	0.144	0.117
10月21日 11時	0.117	0.130	0.094
10月20日 14時	0.128	0.144	0.100
10月19日 15時	0.117	0.147	0.101
10月18日 15時	0.120	0.137	0.110
10月14日 14時	0.121	0.137	0.140
10月12日 16時	0.116	0.152	0.104
10月11日 13時	0.120	0.153	0.130
10月 7日 11時	0.111	0.152	0.114
10月 6日 10時	0.119	0.130	0.116
10月 5日 11時	0.120	0.133	0.105
10月 4日 16時	0.104	0.138	0.129
10月 3日 11時	0.099	0.145	0.118
9月30日 15時	0.109	0.146	0.114
9月29日 16時	0.115	0.156	0.116
9月28日 16時	0.120	0.161	0.100
9月27日 16時	0.114	0.155	0.109
9月26日 15時	0.116	0.148	0.096
9月22日 15時	0.114	0.161	0.109
9月21日 10時	0.118	0.158	0.110
9月16日 15時	0.104	0.145	0.103
9月15日 14時	0.122	0.142	0.127
9月14日 13時	0.133	0.147	0.145
9月13日 15時	0.101	0.172	0.122
9月12日 16時	0.118	0.182	0.107
9月 9日 11時	0.119	0.154	0.114
9月 7日 16時	0.116	0.163	0.105
9月 6日 11時	0.139	0.138	0.117
9月 5日 16時	0.126	0.162	0.108
9月 2日 16時	0.124	0.134	0.105
8月31日 14時	0.127	0.173	0.109
8月30日 14時	0.135	0.147	0.133
8月29日 16時	0.101	0.165	0.109
8月26日 14時	0.134	0.196	0.107
8月25日 16時	0.116	0.158	0.108
8月24日 15時	0.096	0.155	0.111
8月22日 16時	0.137	0.160	0.117
8月19日 15時	0.123	0.140	0.131
8月18日 15時	0.119	0.167	0.141

平成
23
年

平成
23
年

8月17日 16時	0. 119	0. 155	0. 119
8月16日 14時	0. 107	0. 164	0. 117
8月15日 13時	0. 114	0. 166	0. 117
8月12日 16時	0. 126	0. 149	0. 116
8月11日 11時	0. 133	0. 165	0. 126
8月10日 16時	0. 110	0. 185	0. 131
8月 9日 15時	0. 125	0. 167	0. 104
8月 8日 15時	0. 124	0. 179	0. 114
8月 5日 14時	0. 124	0. 163	0. 125
8月 4日 16時	0. 136	0. 187	0. 123
8月 3日 16時	0. 124	0. 152	0. 137
8月 2日 16時	0. 131	0. 166	0. 105
8月 1日 16時	0. 129	0. 184	0. 119
7月29日 11時	0. 129	0. 164	0. 137
7月27日 15時	0. 139	0. 161	0. 136
7月26日 16時	0. 129	0. 149	0. 128
7月25日 16時	0. 129	0. 177	0. 126
7月22日 15時	0. 128	0. 191	0. 131
7月21日 15時	0. 105	0. 169	0. 142
7月20日 15時	0. 125	0. 182	0. 134
7月19日 15時	0. 125	0. 176	0. 132
7月15日 15時	0. 111	0. 179	0. 120
7月14日 15時	0. 15	0. 15	0. 17
7月13日 15時	0. 20	0. 14	0. 13
7月12日 15時	0. 12	0. 10	0. 16
7月11日 15時	0. 13	0. 12	0. 13
7月 8日 16時	0. 12	0. 16	0. 16
7月 7日 16時	0. 17	0. 16	0. 12
7月 6日 16時	0. 19	0. 14	0. 17
7月 5日 16時	0. 12	0. 15	0. 12
7月 4日 16時	0. 16	0. 16	0. 18
7月 1日 16時	0. 12	0. 14	0. 16
6月30日 16時	0. 15	0. 15	0. 16
6月29日 16時	0. 11	0. 16	0. 16
6月28日 16時	0. 18	0. 19	0. 12
6月27日 14時	0. 12	0. 15	0. 12
6月24日 16時	0. 12	0. 18	0. 16
6月23日 16時	0. 15	0. 13	0. 16
6月22日 16時	0. 12	0. 14	0. 13
6月21日 10時	0. 12	0. 14	0. 19
6月20日 16時	0. 11	0. 14	0. 14
6月17日 16時	0. 14	0. 18	0. 12
6月16日 16時	0. 18	0. 16	0. 14
6月15日 16時	0. 18	0. 16	0. 11
6月14日 16時	0. 13	0. 15	0. 18
6月10日 16時	0. 11	0. 11	0. 16
6月 9日 16時	0. 17	0. 14	0. 18
6月 8日 16時	0. 16	0. 16	0. 16
6月 7日 11時	0. 15	0. 19	0. 16
6月 6日 16時	0. 19	0. 14	0. 12
6月 3日 16時	0. 19	0. 15	0. 12
6月 2日 16時	0. 17	0. 13	0. 17
6月 1日 16時	0. 15	0. 13	0. 16
5月31日 16時	0. 16	0. 18	0. 14
5月30日 16時	0. 16	0. 18	0. 14
5月27日 16時	0. 15	0. 18	0. 18
5月26日 16時	0. 14	0. 15	0. 14
5月25日 16時	0. 16	0. 13	0. 16
5月24日 16時	0. 12	0. 15	0. 15
5月23日 16時	0. 15	0. 17	0. 13
5月20日 16時	0. 18	0. 15	0. 14

平成 23 年	5月19日 14時	0.19	0.16	0.17
	5月18日 16時	0.13	0.17	0.13
	5月17日 16時	0.14	0.17	0.18
	5月16日 16時	0.12	0.15	0.14
	5月13日 16時	0.16	0.14	0.14
	5月11日 16時	0.19	0.17	0.11
	5月10日 16時	0.13	0.12	0.15
	5月9日 16時	0.12	0.19	0.19
	5月6日 16時	0.16	0.12	0.17
	5月2日 16時	0.14	0.13	0.19
	4月28日 16時	0.16	0.16	0.16
	4月27日 16時	0.11	0.18	0.17
	4月26日 16時	0.11	0.15	0.12
	4月25日 16時	0.16	0.12	0.11
	4月22日 10時	0.13	0.12	0.14
	4月21日 16時	0.12	0.19	0.12
	4月20日 16時	0.16	0.17	0.15
	4月19日 16時	0.16	0.17	0.15
	4月18日 16時	0.18	—	—

注1. 測定は原子力安全委員会での緊急時環境放射線モニタリング指針に基づいた測定方法によるものです。

注2. 検出器は、取扱説明書に従って点検・動作確認を行いました。

注3. 地上1mの高さで、測定器を大地と平行にして測定しました。

注4. 10秒間隔で10回指示値を読み取り、その平均値を測定値としました。

注5. サーベイメーターの測定値とモニタリングポストの測定値とは、測定方法が異なるため比較できません。

※放射線関連の情報については以下のホームページを参考にしてください。

・放射線医学総合研究所(外部リンク)

<http://www.nirs.go.jp/index.shtml>

・群馬県ホームページ 原子力発電所事故による本県への影響について(外部リンク)

<http://www.pref.gunma.jp/index.html>
