

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2011/6/1	2011/6/2	2011/6/3	2011/6/4	2011/6/5	2011/6/6	2011/6/7	2011/6/8	2011/6/9	2011/6/10
測定時間		18:50	17:00	19:10	18:45	19:00	19:30	17:40	18:30	18:10	18:00
気象条件	天候	曇	小雨	晴	晴	小雨	晴	曇	晴	曇	曇
	風向	南西	南南西	北北西	南西	東南東	北西	南南西	南南東	南西	南西
	風速(m/秒)	6.8	7.3	6.3	7.7	6.1	8.9	7.8	5.1	6.9	6.6
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.72	0.57	0.57	0.50	0.37	0.44	0.46	0.56	0.60	0.55
	土壌(高さ10cm)	0.84	0.67	0.65	0.96	0.80	0.70	0.89	0.86	1.02	0.93
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.27	0.27	0.38	0.37	0.36	0.38	0.29	0.30	0.41	0.45
	土壌(高さ10cm)	0.30	0.32	0.32	0.40	0.34	0.36	0.32	0.26	0.32	0.39
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.12	0.09	0.14	0.11	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09
備考				室内換気							

<計測に当たったの考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	福島県西白河郡西郷村 八雲神社境内
	測定場所1・・・八雲神社境内 測定場所2・・・八雲神社脇の公園の遊具前
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。測定値は気流等によって小刻みに変動し、一定しないため、10秒程度、線量計を固定し、その間に計測された最も高い数値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0~1は快晴、2~8は晴、9~10は曇とする。風向/風速は、気象庁ホームページに掲載の白河市のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2011/6/11	2011/6/12	2011/6/13	2011/6/14	2011/6/15	2011/6/16	2011/6/17	2011/6/18	2011/6/19	2011/6/20
測定時間		18:20	17:20	18:00	18:00	18:00	17:45	18:00	16:00	19:30	18:10
気象条件	天候	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨	曇
	風向	北北東	南南西	北北西	北北西	北	南西	南東	南西	南南西	南西
	風速(m/秒)	8.4	5.8	9.0	9.4	9.1	8.0	3.9	4.9	6.5	6.5
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.42	0.61	0.60	0.52	0.56	0.49	0.45	0.40	0.51	0.49
	土壌(高さ10cm)	0.82	0.84	0.96	0.81	0.69	0.72	0.82	0.77	0.52	1.16
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.23	0.29	0.30	0.33	0.37	0.32	0.25	0.30	0.32	0.39
	土壌(高さ10cm)	0.37	0.30	0.38	0.31	0.36	0.38	0.34	0.33	0.51	0.52
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.09	0.12	0.14	0.11	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08
備考				室内換気			室内換気				

<計測に当たったの考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	福島県西白河郡西郷村 八雲神社境内 測定場所1・・・八雲神社境内 測定場所2・・・八雲神社脇の公園の遊具前
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。測定値は気流等によって小刻みに変動し、一定しないため、10秒程度、線量計を固定し、その間に計測された最も高い数値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0~1は快晴、2~8は晴、9~10は曇とする。風向/風速は、気象庁ホームページに掲載の白河市のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2011/6/21	2011/6/22	2011/6/23	2011/6/24	2011/6/25	2011/6/26	2011/6/27	2011/6/28	2011/6/29	2011/6/30
測定時間		18:20	18:30	18:20	17:50	17:30	14:30	17:45	18:20	18:40	18:20
気象条件	天候	小雨	晴	曇	晴	曇	(強雨)	雨	曇	晴	晴
	風向	北	南西	西南西	西	北東	(北北東)	南	南西	北西	西南西
	風速(m/秒)	5.2	5.9	5.2	10.5	4.5	(1.2)	5.3	5.6	9.5	5.7
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.56	0.50	0.54	0.51	0.70	(0.78)	0.60	0.42	0.60	0.47
	土壌(高さ10cm)	0.75	0.96	0.76	1.00	0.77	(1.19)	0.80	0.79	0.71	0.96
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.32	0.31	0.36	0.26	0.34	-	0.36	0.25	0.36	0.53
	土壌(高さ10cm)	0.34	0.28	0.40	0.40	0.37	-	0.38	0.43	0.33	0.36
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.09	0.09	0.09	0.11	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14
備考					室内換気	エアコン使用	県庁前参考値		室内換気	室内換気	室内換気

<計測に当たったの考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	福島県西白河郡西郷村 八雲神社境内 測定場所1・・・八雲神社境内 測定場所2・・・八雲神社脇の公園の遊具前
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。測定値は気流等によって小刻みに変動し、一定しないため、10秒程度、線量計を固定し、その間に計測された最も高い数値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0~1は快晴、2~8は晴、9~10は曇とする。風向/風速は、気象庁ホームページに掲載の白河市のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2011/7/1	2011/7/2	2011/7/3	2011/7/4	2011/7/5	2011/7/6	2011/7/7	2011/7/8	2011/7/9	2011/7/10
測定時間		18:20	18:40	18:20	18:30	19:20	17:45	17:50	17:50	(欠測)	18:45
気象条件	天候	曇	晴	曇	小雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴
	風向	南南西	南東	南南西	南南西	北北西	南西	南南西	南南西	北東	北北西
	風速(m/秒)	4.7	5.2	6.4	7.5	10.0	6.7	7.1	4.9	1.0	7.8
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.46	0.62	0.74	0.65	0.62	0.58	0.71	0.57	-	0.64
	土壌(高さ10cm)	1.04	0.84	1.26	1.12	0.92	0.87	1.01	0.92	-	0.92
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.33	0.24	0.46	0.33	0.30	0.34	0.35	0.36	-	0.30
	土壌(高さ10cm)	0.36	0.39	0.28	0.44	0.27	0.31	0.34	0.33	-	0.47
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.14	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	-	0.16
備考		窓開放									

<計測に当たったの考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	福島県西白河郡西郷村 八雲神社境内
	測定場所1・・・八雲神社境内 測定場所2・・・八雲神社脇の公園の遊具前
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。測定値は気流等によって小刻みに変動し、一定しないため、10秒程度、線量計を固定し、その間に計測された最も高い数値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0~1は快晴、2~8は晴、9~10は曇とする。風向/風速は、気象庁ホームページに掲載の白河市のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2011/7/11	2011/7/12	2011/7/13	2011/7/14	2011/7/15					
測定時間		18:30	19:10	18:00	17:50	18:50					
気象条件	天候	晴	晴	曇	晴	晴					
	風向	南西	南西	南西	南西	南西					
	風速(m/秒)	7.3	5.7	5.9	5.4	6.3					
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.50	0.56	0.65	0.58	0.62					
	土壌(高さ10cm)	0.98	1.02	0.73	0.98	0.98					
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.47	0.26	0.31	0.30	0.40					
	土壌(高さ10cm)	0.39	0.33	0.25	0.49	0.37					
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.16	0.17	0.14	0.16	0.15					
備考		窓開放	窓開放	窓開放	窓開放	窓開放					

<計測に当たったの考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	福島県西白河郡西郷村 八雲神社境内
	測定場所1・・・八雲神社境内 測定場所2・・・八雲神社脇の公園の遊具前
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。測定値は気流等によって小刻みに変動し、一定しないため、10秒程度、線量計を固定し、その間に計測された最も高い数値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0~1は快晴、2~8は晴、9~10は曇とする。風向/風速は、気象庁ホームページに掲載の白河市のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2011/9/23	2011/9/24	2011/9/25	2011/9/26	2011/9/27	2011/9/28	2011/9/29	2011/9/30		
測定時間		13:50~14:00	17:45~17:55	18:10~18:20	18:15~18:35	18:40~18:50	18:10~18:20	(欠測)	17:55~18:15		
気象条件	天候	晴	晴	晴	晴	快晴	快晴		曇		
	風向	北北西	北東	南東	北北東	北北西	北北西		北西		
	風速(m/秒)	8	2	1	4	3	3		8		
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.76	0.77	0.78	0.80	0.85	0.84		0.84		
	土壌(高さ10cm)	1.03	1.10	1.05	1.15	1.03	1.38		1.07		
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.44	0.45	0.44	0.46	0.54	0.48		0.57		
	舗装路面(高さ10cm)	0.38	0.50	0.54	0.43	0.51	0.44		0.48		
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.17	0.16	0.19	0.14	0.15	0.17		0.18		
備考					室内清掃						

<計測に当たったの考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	福島県西郷村転作促進技術研修センター 測定場所1・・・八雲神社境内 測定場所2・・・福島県西郷村転作促進技術研修センター正門前
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0~1は快晴、2~8は晴、9~10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2011/10/1	2011/10/2	2011/10/3	2011/10/4	2011/10/5	2011/10/6	2011/10/7	2011/10/8	2011/10/9	2011/10/10
測定時間		19:40～19:50	18:10～18:20	18:45～18:55	18:30～18:40	16:30～17:30	(欠測)	18:15～18:25	16:00～16:15	16:00～16:10	17:15～17:30
気象条件	天候	曇	曇	晴	晴	雨		晴	曇	晴	晴
	風向	北北東	北北東	北北西	東南東	北東		北西	北東	南南西	北北西
	風速(m/秒)	4	2	3	3	1		6	3	3	4
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.87	0.80	0.87	0.77	0.88		0.83	0.72	0.88	0.85
	土壌(高さ10cm)	1.27	1.29	0.98	1.17	1.19		1.08	1.08	1.31	1.09
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.49	0.52	0.51	0.53	0.48		0.59	0.48	0.49	0.45
	舗装路面(高さ10cm)	0.47	0.46	0.45	0.43	0.50		0.44	0.41	0.43	0.43
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.20	0.21	0.19	0.18	0.17		0.18	0.18	0.19	0.17
備考							室内清掃				

<計測に当たったの考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	福島県西郷村転作促進技術研修センター 測定場所1・・・八雲神社境内 測定場所2・・・福島県西郷村転作促進技術研修センター正門前
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0～1は快晴、2～8は晴、9～10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2011/10/11	2011/10/12	2011/10/13	2011/10/14	2011/10/15	2011/10/16	2011/10/17	2011/10/18	2011/10/19	2011/10/20
測定時間		16:45～17:00	18:20～18:30	19:30～19:40	17:00～17:10	16:20～16:30	15:00～15:10	19:10～19:20	18:40～18:50	20:20～20:30	17:30～17:40
気象条件	天候	曇	快晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴
	風向	北	北西	南	南	-	北北西	北北東	北東	北	東南東
	風速(m/秒)	3	5	1	3	0	3	2	3	2	3
測定値(μ Sv/時)	大気中(高さ100cm)	0.76	0.85	0.88	0.79	0.97	0.88	0.74	0.90	0.79	0.78
(測定場所1)	土壌(高さ10cm)	1.36	1.22	1.06	1.17	1.29	1.13	1.21	1.18	1.10	1.00
測定値(μ Sv/時)	大気中(高さ100cm)	0.48	0.55	0.46	0.48	0.50	0.49	0.41	0.52	0.49	0.54
(測定場所2)	舗装路面(高さ10cm)	0.46	0.45	0.48	0.52	0.47	0.54	0.41	0.51	0.45	0.66
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.18	0.22	0.20	0.18	0.20	0.20	0.18	0.20	0.17	0.18
備考					室内清掃						

<計測に当たっての考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	福島県西郷村転作促進技術研修センター 測定場所1・・・八雲神社境内 測定場所2・・・福島県西郷村転作促進技術研修センター正門前
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0～1は快晴、2～8は晴、9～10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2011/10/21	2011/10/22	2011/10/23	2011/10/24	2011/10/25	2011/10/26	2011/10/27	2011/10/28	2011/10/29	2011/10/30	2011/10/31
測定時間		16:00～16:10	16:00～16:10	(欠測)	16:00～16:10	17:00～17:10	18:45～18:55	18:25～18:35	19:00～19:10	10:35～10:40	18:20～18:30	19:25～19:35
気象条件	天候	曇	霧雨		小雨	曇	曇	晴	晴	(快晴)	曇	快晴
	風向	北東	南		北東	北北西	北西	東南東	南	(北)	東北東	北西
	風速(m/秒)	3	2		2	6	6	3	2	(2)	2	7
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.86	0.92		0.76	0.89	0.77	0.68	0.79	(0.25)	0.91	0.78
	土壌(高さ10cm)	0.92	1.12		1.05	1.30	0.93	1.23	1.03	(0.42)	1.01	1.25
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	-	0.55		0.49	0.53	0.43	0.55	0.50	(0.17)	0.55	0.45
	舗装路面(高さ10cm)	-	0.44		0.47	0.43	0.40	0.40	0.48	(0.15)	0.42	0.47
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.17	0.18		0.19	0.20	0.18	0.19	0.15	0.15	0.16	0.15
備考										経産省前参考値		

<計測に当たっての考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	福島県西郷村転作促進技術研修センター 測定場所1・・・八雲神社境内 測定場所2・・・福島県西郷村転作促進技術研修センター正門前
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0～1は快晴、2～8は晴、9～10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2011/11/2	2011/11/4	2011/11/10	2011/11/17	2011/11/24						
測定時間		19:05～19:10	16:25～16:35	18:45～18:55	18:50～19:00	19:05～19:15						
気象条件	天候	晴	晴	晴	晴	小雨						
	風向	南西	南西	西南西	東	北西						
	風速(m/秒)	3	5	1	3	5						
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.79	0.82	0.76	0.82	0.77						
	土壌(高さ10cm)	-	1.02	1.17	1.09	1.04						
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.52	0.51	0.45	0.43	0.45						
	舗装路面(高さ10cm)	-	0.46	0.42	0.41	0.52						
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.22	0.17	0.18	0.19	0.19						
備考		臨時測定				室内換気						

<計測に当たっての考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	福島県西郷村転作促進技術研修センター 測定場所1・・・八雲神社境内 測定場所2・・・福島県西郷村転作促進技術研修センター正門前
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0～1は快晴、2～8は晴、9～10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2011/12/1	2011/12/8	2011/12/14	2011/12/22	2011/12/29	2012/1/5	2012/1/12	2012/1/19	2012/1/23	2012/1/26
測定時間		20:25～20:35	20:10～20:20	19:00～19:10	21:15～21:25	23:00～23:10	19:40～19:50	20:35～20:45	19:55～20:05	19:00～19:05	20:25～20:35
気象条件	天候	曇	曇	晴	雪	快晴	小雪	晴	曇	曇	曇
	風向	北	北北東	西南西	北西	北北西	北西	南	北北東	北東	西
	風速(m/秒)	4	6	2	2	4	4	1	5	2	2
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.57	0.63	0.60	0.63	0.73	0.65	0.66	0.63	0.35	0.49
	土壌(高さ10cm)	0.61	0.76	0.71	0.72	0.76	0.76	0.86	0.68	-	0.52
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.43	0.54	0.41	0.43	0.53	0.38	0.44	0.40	0.45	0.52
	舗装路面(高さ10cm)	0.58	0.63	0.54	0.42	0.56	0.46	0.48	0.54	-	0.54
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.22	0.17	0.19	0.20	0.16	0.20	0.17	0.18	-	0.15
備考										臨時測定	室内清掃

<計測に当たっての考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	JR新白河駅西口(高原口) 測定場所1・・・新白河駅西口バス停横の土壌地 測定場所2・・・新白河駅西口駐車場
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0～1は快晴、2～8は晴、9～10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2012/2/2	2012/2/9	2012/2/17	2012/2/23	2012/3/1	2012/3/3	2012/3/9	2012/3/16	2012/3/21	2012/3/29
測定時間		18:55～19:05	22:25～22:35	19:00～19:10	20:15～20:25	19:05～19:15	16:10～16:20	17:15～17:25	22:10～22:20	18:35～18:45	19:05～19:15
気象条件	天候	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	みぞれ	快晴	晴	晴
	風向	西	北北西	北北西	北西	東南東	北北西	北	南	西北西	南南西
	風速(m/秒)	1	3	4	10	1	7	3	3	9	5
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.35	0.46	0.59	0.67	0.56	-	0.59	0.60	0.61	0.58
	土壌(高さ10cm)	0.53	0.68	0.71	0.69	0.55	-	0.75	0.81	0.61	0.64
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.44	0.41	0.39	0.38	0.49	0.34	0.44	0.46	0.44	0.41
	舗装路面(高さ10cm)	0.45	0.46	0.48	0.45	0.60	0.43	0.45	0.50	0.45	0.43
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.16	0.15	0.15	0.19	0.16	0.16	0.21	0.15	0.23	0.21
備考						東海村震度5弱	室内換気		千葉県東方沖5強		岩手県沖震度5弱

<計測に当たっての考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	JR新白河駅西口(高原口) 測定場所1・・・新白河駅西口バス停横の土壌地 測定場所2・・・新白河駅西口駐車場
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0～1は快晴、2～8は晴、9～10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2012/4/2	2012/4/5	2012/4/12	2012/4/20	2012/4/27	2012/5/2	2012/5/10	2012/5/17	2012/5/24
測定時間		20:45~20:50	21:35~21:45	20:00~20:10	20:10~20:20	20:40~20:50	19:50~20:00	19:15~19:25	18:10~18:20	22:20~22:30
気象条件	天候	晴	晴	曇	曇	曇	小雨	晴	曇	曇
	風向	南	北西	南南西	東	北	東南東	北北西	北北東	南西
	風速(m/秒)	2	4	2	1	3	3	6	3	2
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.53	0.57	0.53	0.60	0.63	0.51	0.58	0.75	0.50
	土壌(高さ10cm)	-	0.65	0.77	0.63	0.68	0.64	0.65	0.69	0.64
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.37	0.41	0.38	0.37	0.38	0.31	0.29	0.44	0.38
	舗装路面(高さ10cm)	-	0.51	0.43	0.38	0.41	0.40	0.35	0.34	0.41
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.17	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17	0.14	0.16	0.20
備考		臨時測定						室内清掃		

福島県沖震度5弱

<計測に当たったの考え方>

通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	JR新白河駅西口(高原口) 測定場所1・・・新白河駅西口バス停横の土地地 測定場所2・・・新白河駅西口駐車場
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0~1は快晴、2~8は晴、9~10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2012/6/1	2012/6/7	2012/6/14	2012/6/21	2012/6/28	2012/7/5	2012/7/12	2012/7/19	2012/7/27
測定時間		19:00～19:10	18:55～19:05	19:40～19:50	18:55～19:05	20:55～21:05	21:50～22:00	19:10～19:20	21:05～21:15	21:00～21:10
気象条件	天候	晴	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	曇	曇
	風向	南	南南西	南南西	北北東	南	北北西	南南西	東南東	西南西
	風速(m/秒)	3	3	5	3	2	3	7	1	2
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.62	0.50	0.60	0.45	0.61	0.63	0.65	0.61	0.44
	土壌(高さ10cm)	0.73	0.54	0.68	0.57	0.64	0.71	0.56	0.58	0.62
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.32	0.33	0.31	0.45	0.36	0.33	0.40	0.36	0.30
	舗装路面(高さ10cm)	0.45	0.45	0.40	0.54	0.34	0.33	0.44	0.39	0.35
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.17	0.15	0.17	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.15
備考								室内換気	室内換気	室内換気

<計測に当たったの考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	JR新白河駅西口(高原口) 測定場所1・・・新白河駅西口バス停横の土地地 測定場所2・・・新白河駅西口駐車場
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0～1は快晴、2～8は晴、9～10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2012/8/2	2012/8/9	2012/8/15	2012/8/24	2012/8/31	2012/9/6	2012/9/8	2012/9/13	2012/9/20	2012/9/30
測定時間		19:15～19:25	20:10～20:20	18:45～18:55	12:50～13:00	18:40～18:50	20:45～20:55	11:00～11:05	19:35～19:45	12:35～12:45	21:35～21:45
気象条件	天候	晴	晴	曇	晴	晴	霧	晴	曇	曇	強雨
	風向	南	北北東	南南西	南西	南東	北西	南南西	北	北東	南東
	風速(m/秒)	4	3	4	5	6	1	3	3	3	4
測定値(μ Sv/時)	大気中(高さ100cm)	0.55	0.58	0.51	0.52	0.47	0.52	-	0.50	0.58	0.46
(測定場所1)	土壌(高さ10cm)	0.62	0.61	0.54	0.54	0.53	0.65	-	0.63	0.65	0.72
測定値(μ Sv/時)	大気中(高さ100cm)	0.39	0.35	0.25	0.30	0.35	0.35	(0.20)	0.32	0.34	0.23
(測定場所2)	舗装路面(高さ10cm)	0.40	0.37	0.41	0.31	0.36	0.38	(0.28)	0.32	0.39	0.30
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.16	-	0.18	0.15	0.19
備考		室内換気	室内清掃	室内換気	室内換気	室内換気	室内換気	(福島空港参考値)	室内換気	室内換気	

<計測に当たっての考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	JR新白河駅西口(高原口) 測定場所1・・・新白河駅西口バス停横の土壌地 測定場所2・・・新白河駅西口駐車場
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0～1は快晴、2～8は晴、9～10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2012/10/4	2012/10/11	2012/10/18	2012/10/25	2012/11/2	2012/11/8	2012/11/16	2012/11/22	2012/11/29
測定時間		19:45～19:55	22:45～22:55	19:00～19:10	19:40～19:50	20:45～20:55	18:45～18:50	20:45～20:55	20:30～20:35	21:35～21:40
気象条件	天候	晴	曇	曇	晴	小雨	曇	晴	快晴	曇
	風向	北西	北西	北北西	西南西	北西	西北西	南南西	西南西	北
	風速(m/秒)	2	1	7	1	2	10	3	2	3
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	0.51	0.48	0.46	0.51	0.51	-	0.40	-	-
	土壌(高さ10cm)	0.52	0.52	0.59	0.56	0.56	-	0.54	-	-
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.30	0.34	0.29	0.29	0.31	0.31	0.29	0.34	0.40
	舗装路面(高さ10cm)	0.41	0.37	0.38	0.33	0.39	0.38	0.33	0.32	0.41
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.15	0.16	0.18	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17
備考							測定場所1欠測		測定場所1欠測	測定場所1欠測

<計測に当たったの考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	JR新白河駅西口(高原口) 測定場所1・・・新白河駅西口バス停横の土地地 測定場所2・・・新白河駅西口駐車場
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外の場合は気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0～1は快晴、2～8は晴、9～10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。

福島第1原発事故に伴う放射能測定値データ(福島県白河地域)

※測定場所は、いずれも福島第1原発から西南西・約80kmの地点にある。

年月日		2012/12/6	2012/12/19	2012/12/27	2013/1/25	2013/2/2	2013/2/4	2013/2/10	2013/2/22	2013/3/10
測定時間		19:10～19:15	23:50～23:55	21:50～21:55	19:25～19:30	13:20～13:25	19:05～19:10	20:50～20:55	22:25～30	21:40～21:45
気象条件	天候	晴	小雪	晴	小雪	晴	曇	曇	晴	小雪
	風向	北西	北北西	西南西	南西	南西	北北西	西	南西	北西
	風速(m/秒)	4	4	4	3	3	3	1	4	11
測定値(μ Sv/時) (測定場所1)	大気中(高さ100cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23
	土壌(高さ10cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26
測定値(μ Sv/時) (測定場所2)	大気中(高さ100cm)	0.33	0.30	0.33	0.31	0.28	0.39	0.29	0.26	-
	舗装路面(高さ10cm)	0.45	0.37	0.35	0.32	0.27	0.44	0.36	0.28	-
測定値(μ Sv/時)	自宅室内(構造:RC)	0.17	0.16	0.14	0.15	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17
備考		測定場所1欠測	測定場所1欠測	測定場所2欠測						

<計測に当たったの考え方> 通常値・・・0.08 μ Sv/時

測定場所	JR新白河駅西口(高原口) 測定場所1・・・新白河駅西口バス停横の土地地 測定場所2・・・新白河駅西口駐車場
計測方法	測定地点は大気中(高さ100cm程度)、土壌(高さ10cm程度)とする。40秒ごとに3回測定し、その平均値をもってその時間のその場所、その条件下における計測値とする。
気象条件	雨/雪/みぞれが目視で確認できるときは雨/雪/みぞれとする。それ以外のときは気象学上の考え方に従い、雲量(空全体に占める雲の量の割合;空全体を10とした場合の比率)が0～1は快晴、2～8は晴、9～10は曇とする。風向/風速は、Yahoo!天気予報ページに掲載の西郷村のデータとする。