

5728 17:50

501

様式8-1-(1/4)

1/19

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

19枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成28年5月28日 (第 報)
 発信時刻 10 時 31 分
 (第16条-500報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-92-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能 量の状態、検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状態等	プラント状況 (5月28日6時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (5月28日10時00分現在) 並びに発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日5月27日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日5月27日) をご報告します。 また、発電所敷地内で、5月2日に採取した土壌に含まれるウランの測定結果をご報告します。
その他特定事象の把握に 参考となる情報	被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	気象情報 (確認時刻 10時00分)	・天候：曇り ・風向：方位 東 ・風速：1.2m/s ・大気安定度：——
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	応急措置

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

5月28日 6:00 現在

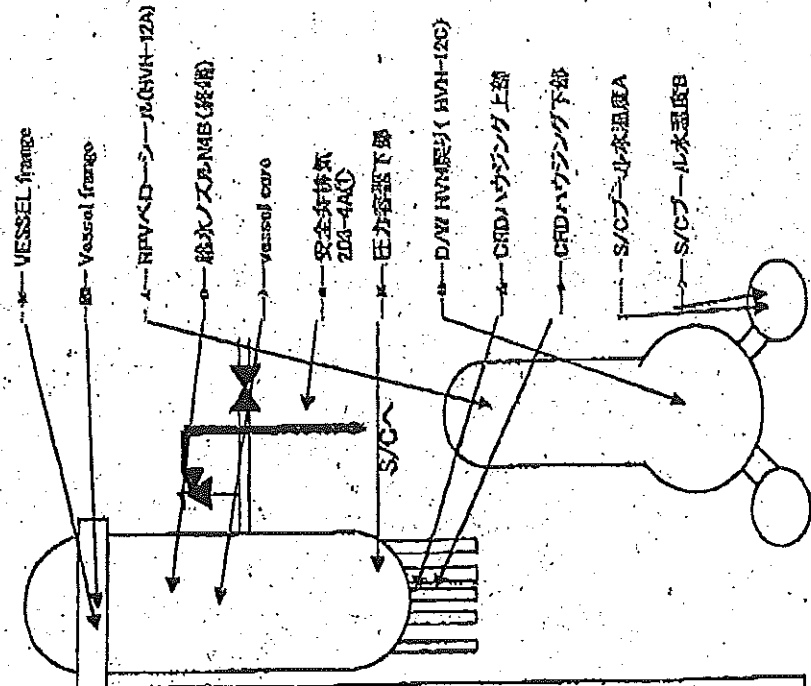
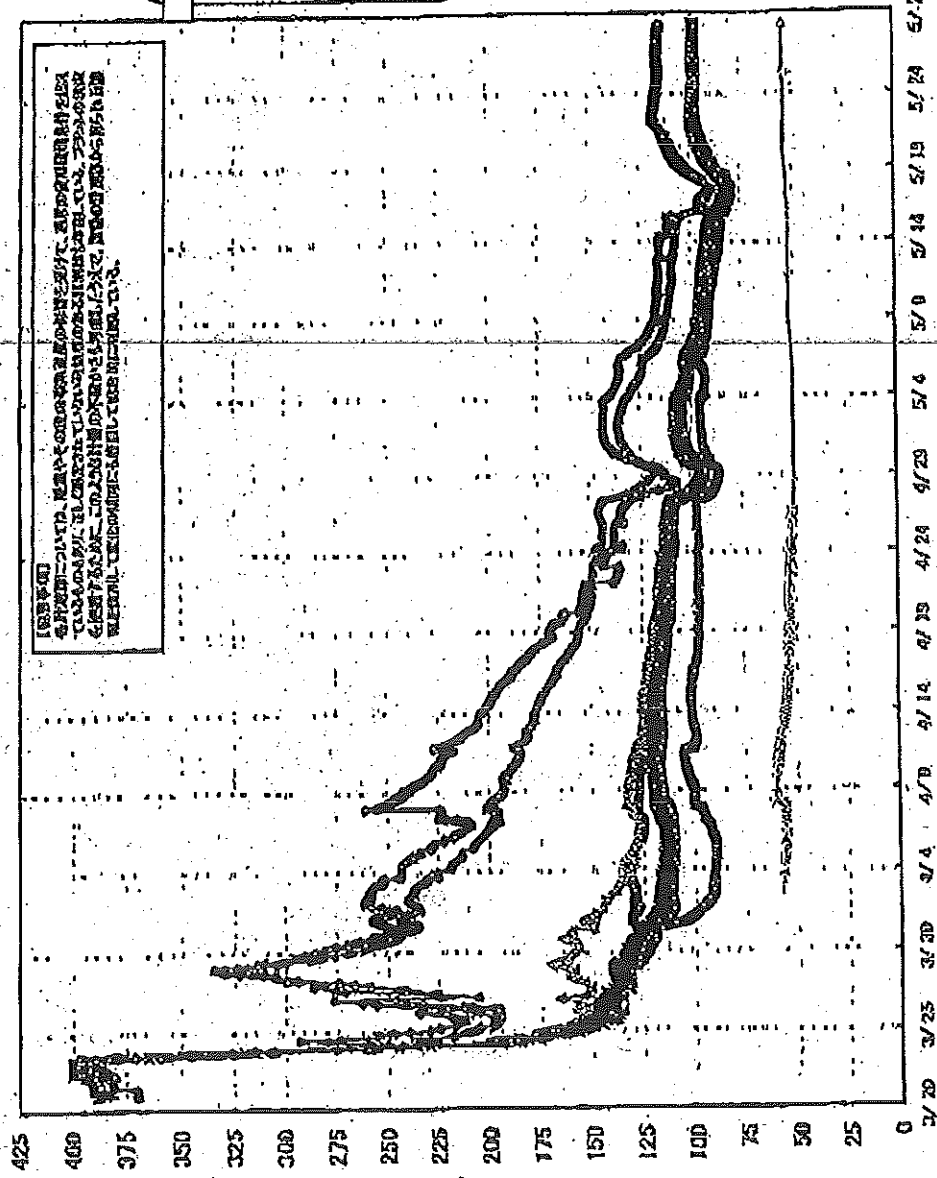
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	注水ポンプ稼働状況 稼働率: 100% (5/28 5:00現在)	注水ポンプ稼働状況 稼働率: 100% (5/28 5:00現在)	注水ポンプ稼働状況 稼働率: 100% (5/28 5:00現在)	注水ポンプ稼働状況 稼働率: 100% (5/28 5:00現在)	注水ポンプ稼働状況 稼働率: 100% (5/28 5:00現在)	注水ポンプ稼働状況 稼働率: 100% (5/28 5:00現在)
原子炉水位	燃料床A: 1500 mm 燃料床B: 2150 mm (5/28 5:00現在)	燃料床A: 1500 mm 燃料床B: 2150 mm (5/28 5:00現在)	燃料床A: 1850 mm 燃料床B: 1960 mm (5/28 5:00現在)	燃料床A: 1850 mm 燃料床B: 1960 mm (5/28 5:00現在)	燃料床A: 1850 mm 燃料床B: 1960 mm (5/28 5:00現在)	燃料床A: 1850 mm 燃料床B: 1960 mm (5/28 5:00現在)
原子炉圧力	A: 0.563 MPa ± B: 1.508 MPa ± (5/28 5:00現在)	A: 0.016 MPa ± B: 0.018 MPa ± (5/28 5:00現在)	A: 0.130 MPa ± B: 0.108 MPa ± (5/28 5:00現在)	A: 0.130 MPa ± B: 0.108 MPa ± (5/28 5:00現在)	A: 0.007 MPa ± B: 0.007 MPa ± (5/28 5:00現在)	A: 0.016 MPa ± B: 0.016 MPa ± (5/28 5:00現在)
原子炉水温度	炉水圧力温度: 114.8 °C 炉水圧力温度: 97.0 °C (5/28 5:00現在)	炉水圧力温度: 111.7 °C 炉水圧力温度: 106.3 °C (5/28 5:00現在)	炉水圧力温度: 115.8 °C 炉水圧力温度: 112.4 °C (5/28 5:00現在)	炉水圧力温度: 115.8 °C 炉水圧力温度: 112.4 °C (5/28 5:00現在)	炉水圧力温度: 115.8 °C 炉水圧力温度: 112.4 °C (5/28 5:00現在)	炉水圧力温度: 115.8 °C 炉水圧力温度: 112.4 °C (5/28 5:00現在)
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1326 MPa abs S/C: 0.100 MPa abs (5/28 5:00現在)	D/W: 0.055 MPa abs S/C: 0.040 MPa abs (5/28 5:00現在)	D/W: 0.1005 MPa abs S/C: 0.1873 MPa abs (5/28 5:00現在)	D/W: 0.1005 MPa abs S/C: 0.1873 MPa abs (5/28 5:00現在)	D/W: 0.1005 MPa abs S/C: 0.1873 MPa abs (5/28 5:00現在)	D/W: 0.1005 MPa abs S/C: 0.1873 MPa abs (5/28 5:00現在)
D/W 冷却水温度	RPV出口: 97.4 °C HVH出口: 97.4 °C (5/28 5:00現在)	RPV出口: 104 °C HVH出口: 104 °C (5/28 5:00現在)	RPV出口: 164.1 °C HVH出口: 122.2 °C (5/28 5:00現在)	RPV出口: 164.1 °C HVH出口: 122.2 °C (5/28 5:00現在)	RPV出口: 164.1 °C HVH出口: 122.2 °C (5/28 5:00現在)	RPV出口: 164.1 °C HVH出口: 122.2 °C (5/28 5:00現在)
CAMS 位置データ	D/W: 1.75E-01 Sv/h S/C: 1.15E-02 Sv/h (5/28 5:00現在)	D/W: 1.72E-01 Sv/h S/C: 1.91E-01 Sv/h (5/28 5:00現在)	D/W: 1.36E-00 Sv/h S/C: 3.78E-01 Sv/h (5/28 5:00現在)	D/W: 1.36E-00 Sv/h S/C: 3.78E-01 Sv/h (5/28 5:00現在)	D/W: 1.36E-00 Sv/h S/C: 3.78E-01 Sv/h (5/28 5:00現在)	D/W: 1.36E-00 Sv/h S/C: 3.78E-01 Sv/h (5/28 5:00現在)
S/C 温度	A: 54.0 °C B: 53.8 °C (5/28 5:00現在)	A: 53.5 °C B: 53.7 °C (5/28 5:00現在)	A: 44.6 °C B: 44.6 °C (5/28 5:00現在)	A: 44.6 °C B: 44.6 °C (5/28 5:00現在)	A: 44.6 °C B: 44.6 °C (5/28 5:00現在)	A: 44.6 °C B: 44.6 °C (5/28 5:00現在)
D/W 最高圧力	0.384 MPa ± (0.485 MPa abs)	0.384 MPa ± (0.485 MPa abs)	0.384 MPa ± (0.485 MPa abs)	0.384 MPa ± (0.485 MPa abs)	0.384 MPa ± (0.485 MPa abs)	0.384 MPa ± (0.485 MPa abs)
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa ± (0.528 MPa abs)	0.427 MPa ± (0.528 MPa abs)	0.427 MPa ± (0.528 MPa abs)	0.427 MPa ± (0.528 MPa abs)	0.427 MPa ± (0.528 MPa abs)	0.427 MPa ± (0.528 MPa abs)
使用済燃料プール 温度	※1	64 °C (5/28 5:00現在)	62 °C (5/28 5:00現在) ※4	62 °C (5/28 5:00現在) ※4	62 °C (5/28 5:00現在) ※4	62 °C (5/28 5:00現在) ※4
FPC 出口圧力	2100 mm (5/28 5:00現在)	3000 mm (5/28 5:00現在)	※1	※1	※1	※1
電圧	外部電源異常中 (P/C2C)					
その他情報	- 1号機 原子炉炉心燃料床Aについて、5/11 17:00 に計測点検査終了。 - 1号機 原子炉炉心燃料床Aについて、計測の傾向を評価した結果、燃料床移動を抑制する措置中 (※3) とする。					

【注釈】
 各計測値については、計測器の多点検出の形質を考慮して、最新の検出結果に基づいて表示されています。計測器の多点検出の形質を考慮して表示されている計測値は、計測器の多点検出の形質を考慮して表示されている計測値と一致するものではありません。計測器の多点検出の形質を考慮して表示されている計測値は、計測器の多点検出の形質を考慮して表示されている計測値と一致するものではありません。

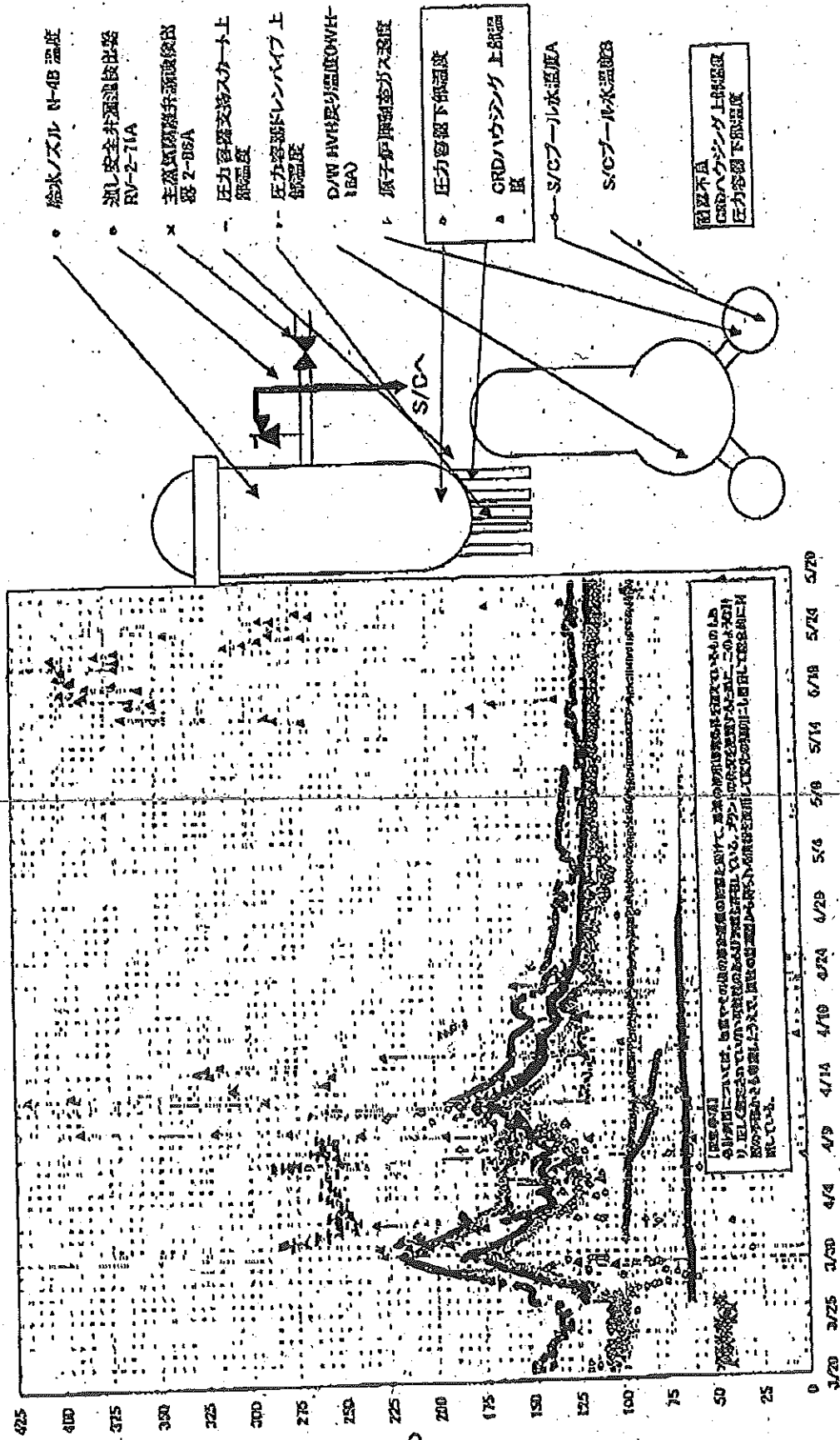
※1: 計測器
 ※2: プラント稼働状況
 ※3: 燃料床移動を抑制する措置中
 ※4: 使用済燃料プール冷却ポンプの稼働状況

1/19

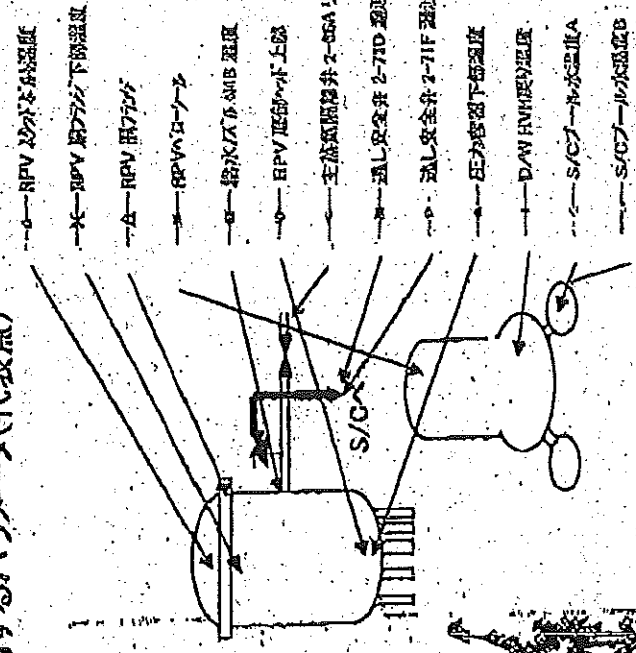
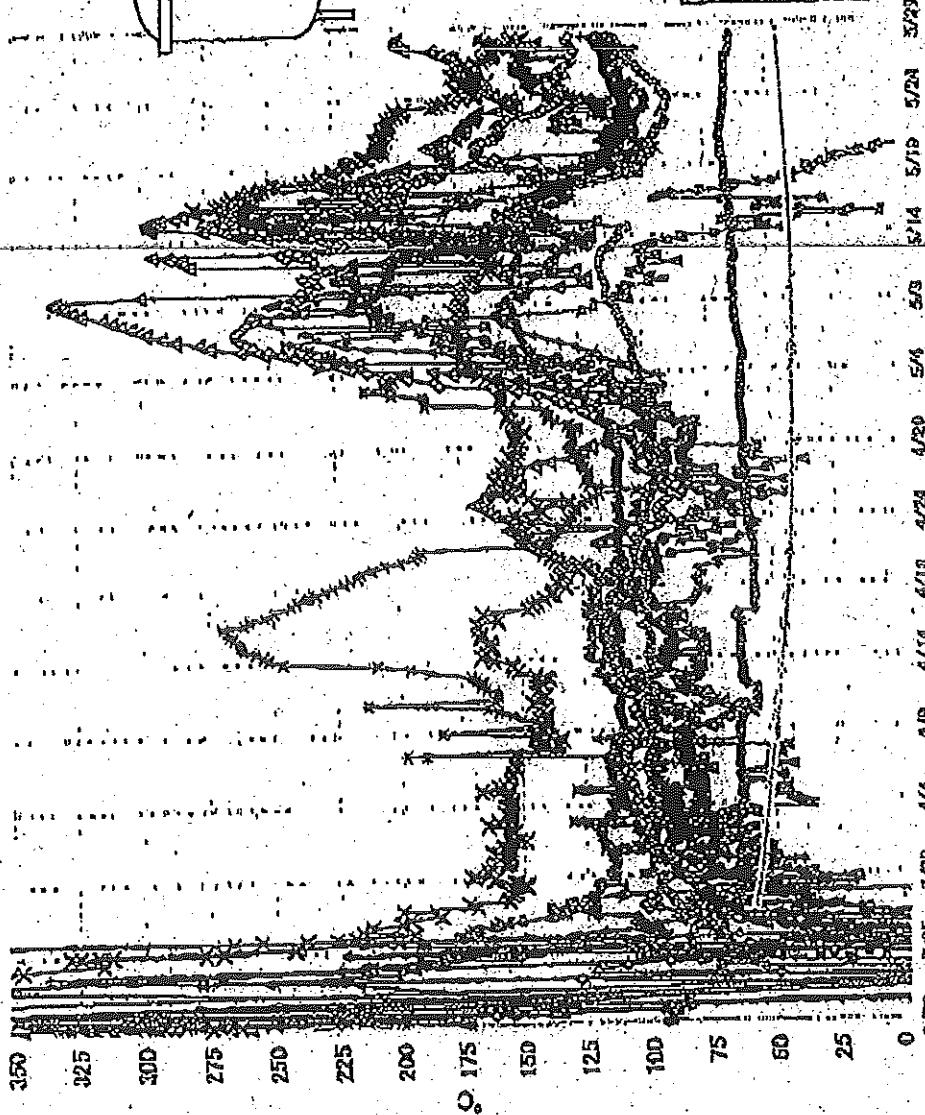
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



【調査事項】
 各機組別については、中継やその後の事故原因の調査を促して、調査の活用度
 増大を促しているものもあり、互いに補完されていない可能性のある調査項目を
 示している。プラントの稼働を促進するため、このような調査の不備は安全確保に
 支障を及ぼす。今後の調査結果から得られる情報を活用して、東北の初回にも併目して調査
 の一環としている。

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

0/19

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/28 1:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 2:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 2:10	6	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 2:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 2:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 2:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 2:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 3:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 3:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 3:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 3:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 3:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 3:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 4:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 4:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 4:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 4:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 4:40	6	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 4:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 5:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 5:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 5:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 5:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 5:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 5:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 6:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 6:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 6:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 6:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 6:40	6	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 6:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 7:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 7:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 7:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 7:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 7:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/28 7:50	5	25	16	16	19	41	127	106
2011/5/28 8:00	5	25	16	16	19	41	127	106
2011/5/28 8:10	5	25	16	16	19	41	127	106
2011/5/28 8:20	5	25	16	16	19	41	127	108
2011/5/28 8:30	5	25	16	16	19	41	127	106
2011/5/28 8:40	5	25	16	16	19	41	127	108
2011/5/28 8:50	5	25	16	16	19	41	127	106
2011/5/28 9:00	5	25	16	16	19	41	127	106
2011/5/28 9:10	5	25	16	16	19	41	127	106
2011/5/28 9:20	5	25	16	16	19	41	127	106
2011/5/28 9:30	5	25	16	16	19	41	127	106
2011/5/28 9:40	5	25	16	16	19	41	127	106
2011/5/28 9:50	5	25	16	16	19	41	127	108
2011/5/28 10:00	5	25	16	16	19	41	127	106

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	気候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/5/27 23:10	15.5	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/27 23:20	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2011/5/27 23:30	15.6	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2011/5/27 23:40	15.6	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2011/5/27 23:50	15.5	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/5/28 0:00	15.5	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2011/5/28 0:10	15.5	<0.01	曇り	SSE	0.9
西門	2011/5/28 0:20	15.5	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/28 0:30	15.5	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2011/5/28 0:40	15.5	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2011/5/28 0:50	15.5	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/28 1:00	15.5	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2011/5/28 1:10	15.5	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2011/5/28 1:20	15.5	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2011/5/28 1:30	15.6	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/5/28 1:40	15.5	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2011/5/28 1:50	15.4	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2011/5/28 2:00	15.5	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/5/28 2:10	15.5	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2011/5/28 2:20	15.5	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2011/5/28 2:30	15.5	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2011/5/28 2:40	15.5	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2011/5/28 2:50	15.5	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2011/5/28 3:00	15.5	<0.01	曇り	NNE	1.0
西門	2011/5/28 3:10	15.5	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2011/5/28 3:20	15.6	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2011/5/28 3:30	15.4	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2011/5/28 3:40	15.5	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2011/5/28 3:50	15.5	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2011/5/28 4:00	15.4	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2011/5/28 4:10	15.5	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2011/5/28 4:20	15.5	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2011/5/28 4:30	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2011/5/28 4:40	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2011/5/28 4:50	15.5	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/5/28 5:00	15.5	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/28 5:10	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2011/5/28 5:20	15.5	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2011/5/28 5:30	15.5	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2011/5/28 5:40	15.4	<0.01	曇り	SSE	0.9
西門	2011/5/28 5:50	15.5	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2011/5/28 6:00	15.5	<0.01	曇り	NNE	1.0
西門	2011/5/28 6:10	15.5	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2011/5/28 6:20	15.5	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2011/5/28 6:30	15.4	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/28 6:40	15.5	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/5/28 6:50	15.6	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/5/28 7:00	15.5	<0.01	曇り	NE	0.9
西門	2011/5/28 7:10	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2011/5/28 7:20	15.4	<0.01	雨	S	1.1
西門	2011/5/28 7:30	15.4	<0.01	雨	E	1.8
西門	2011/5/28 7:40	15.4	<0.01	雨	E	1.4
西門	2011/5/28 7:50	15.4	<0.01	雨	ENE	1.2
西門	2011/5/28 8:00	15.4	<0.01	雨	E	1.5
西門	2011/5/28 8:10	15.4	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2011/5/28 8:20	15.4	<0.01	雨	E	1.0
西門	2011/5/28 8:30	15.4	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/5/28 8:40	15.4	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/5/28 8:50	15.4	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2011/5/28 9:00	15.3	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2011/5/28 9:10	15.4	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/5/28 9:20	15.4	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/28 9:30	15.4	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2011/5/28 9:40	15.4	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2011/5/28 9:50	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2011/5/28 10:00	15.7	<0.01	曇り	E	1.2

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/5/27 18:00	0.38	電圧トラブルにより読み取り不可	15
2011/5/27 18:30	0.38		15
2011/5/27 19:00	0.38		15
2011/5/27 19:30	0.38		15
2011/5/27 20:00	0.38		15
2011/5/27 20:30	0.38		15
2011/5/27 21:00	0.38		15
2011/5/27 21:30	0.38		15
2011/5/27 22:00	0.38		15
2011/5/27 22:30	0.38		15
2011/5/27 23:00	0.38		15
2011/5/27 23:30	0.38		15
2011/5/28 0:00	0.38		15
2011/5/28 0:30	0.39		15
2011/5/28 1:00	0.39		15
2011/5/28 1:30	0.38		15
2011/5/28 2:00	0.39		15
2011/5/28 2:30	0.39		15
2011/5/28 3:00	0.38		15
2011/5/28 3:30	0.39		15
2011/5/28 4:00	0.38		15
2011/5/28 4:30	0.38		15
2011/5/28 5:00	0.39		15
2011/5/28 5:30	0.38		15
2011/5/28 6:00	0.38		15
2011/5/28 6:30	0.38		15
2011/5/28 7:00	0.38		15
2011/5/28 7:30	0.38		15
2011/5/28 8:00	0.38		15
2011/5/28 8:30	0.38		15
2011/5/28 9:00	0.38		15
2011/5/28 9:30	0.38		15
2011/5/28 10:00	0.38		15

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約: 5/28)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄) 放射線 業務従事者の呼吸する 空気中の濃度限度) ※2
	平成23年5月27日 11時00分 ~ 11時50分	倍率 (①/②)	平成23年5月27日 9時03分 ~ 9時11分	倍率 (①/②)	平成23年5月27日 15時06分 ~ 15時15分	倍率 (①/②)	
検体採取日時刻							
検出核種 (半減期)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	
I-131 (約8日)	6.8E-07	0.00	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	1.3E-06	0.01	1.1E-05	0.01	2.0E-05	0.01	2E-03
Cs-137 (約30年)	1.5E-06	0.01	9.0E-06	0.00	2.3E-06	0.01	3E-03

※1 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

O、OE-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

※2 二種以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値
(データ集約: 5/28)

採取場所	福島第一 5, 6号機放水口北側 (5, 6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 5号機放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約30m地点)		福島第一 北放水口付近 (3, 4号機放水口付近) (福島第一から約100m地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (3, 2号機放水口から南側に約70m地点) (福島第一から約600m地点)	
	平成22年5月27日 8時38分	平成22年5月27日 14時00分	平成23年5月27日 9時00分	平成23年5月27日 13時40分	平成23年5月27日 8時35分	平成23年5月27日 8時35分	平成23年5月27日 7時50分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	②倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	②倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	②倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	②倍率 (①/②)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-
Cs-134 (約2年)	79	1.3	37	1.2	23	0.38	25	0.43
Cs-137 (約30年)	90	1.0	43	0.57	25	0.29	19	0.21

※ 汚染現象示濃度は、「Bq/cm³」の単位を「Bq/L」に変換した値

※ その他の核種については評価中

※ 二種以上の核種がある場合は、それぞれの濃度値に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値（I-131が約7Bq/L）を下回る場合は、NDと記載

海水核種分析結果<沖合1/2>

①-③ 値 (千一々集約: 5/28)

採取場所	南相馬沖合15km		鹿島沖合15km		福島第一 鹿島沖合15km		福島第二 鹿島沖合15km		北相馬沖合15km		②沖相報告示濃度範囲此 (Bq/L) (別添表第六欄 周辺監視区以外の 水中の濃度範囲)
	採取日時刻	採取中止	採取日時刻	採取中止	採取日時刻	採取中止	採取日時刻	採取中止	採取日時刻	採取中止	
採取日時刻	平成22年5月27日	採取中止	平成22年5月27日	採取中止	平成22年5月27日	採取中止	平成22年5月27日	採取中止	平成22年5月27日	平成22年5月27日	7時00分
検出核種 (半減期)	①放射性ヨウ素 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性ヨウ素 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性ヨウ素 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性ヨウ素 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性ヨウ素 (Bq/L)	倍率 (①/②)	倍率 (①/②)
I-131 (約30日)											ND
Cs-134 (約2年)											ND
Cs-137 (約30年)											ND

採取場所	原野区沖合3km		小高区沖合4km		福島南港沖合5km		小高区沖合8km		岩手南港沖合10km		②沖相報告示濃度範囲此 (Bq/L) (別添表第六欄 周辺監視区以外の 水中の濃度範囲)
	採取日時刻	採取中止	採取日時刻	採取中止	採取日時刻	採取中止	採取日時刻	採取中止	採取日時刻	採取中止	
採取日時刻	平成22年5月27日	採取中止	平成22年5月27日	採取中止	平成22年5月27日	7時25分	平成22年5月27日	採取中止	平成22年5月27日	7時40分	
検出核種 (半減期)	①放射性ヨウ素 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性ヨウ素 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性ヨウ素 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性ヨウ素 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性ヨウ素 (Bq/L)	倍率 (①/②)	倍率 (①/②)
I-131 (約30日)											ND
Cs-134 (約2年)											ND
Cs-137 (約30年)						0.20					ND

※ 沖相報告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二層以上の検出がある場合は、それぞれの濃度範囲にわたる倍率の総和を1と比較する。

※ 採取場所の上層・下層の両層が検出されない限りは上層から採取したことを示す

※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値 (I-131は約14Bq/L、Cs-134は約16Bq/L、Cs-137は約14Bq/L) を下回る場合は、NDと記載

海水核種分析結果<沖合2/2>

多核種

(子一外集約: 5/26)

採取場所	鹿嶋市沖合30km 上層		鹿嶋市沖合30km 中層		鹿嶋市沖合30km 下層		鹿嶋市沖合30km 上層		鹿嶋市沖合30km 中層		鹿嶋市沖合30km 下層		②汚染報告示濃度限度 (Bq/L) (別添第2表六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
採取日時刻	平成23年5月27日 8時15分		平成23年5月27日 8時15分		平成23年5月27日 8時15分		平成23年5月27日 7時15分		平成23年5月27日 7時15分		平成23年5月27日 7時15分		
核種名 (半減期)	①放射濃度 (Bq/L)		①放射濃度 (Bq/L)		①放射濃度 (Bq/L)		①放射濃度 (Bq/L)		①放射濃度 (Bq/L)		①放射濃度 (Bq/L)		
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	50
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	80

採取場所	相馬市沖合2km 上層		相馬市沖合5km 下層		鹿島沖合6km 上層		鹿島沖合6km 下層		浪速市沖合3km 上層		浪速市沖合3km 下層		②汚染報告示濃度限度 (Bq/L) (別添第2表六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
採取日時刻	平成23年5月27日 6時45分		平成23年5月27日 6時45分		平成23年5月27日 6時30分		平成23年5月27日 6時30分		平成23年5月27日 7時00分		平成23年5月27日 7時00分		
核種名 (半減期)	①放射濃度 (Bq/L)		①放射濃度 (Bq/L)		①放射濃度 (Bq/L)		①放射濃度 (Bq/L)		①放射濃度 (Bq/L)		①放射濃度 (Bq/L)		
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	50
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	80

※ 汚染報告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に変換した値

※ その値の核種については留保中。

※ 二層線以上の核種がある場合は、北水その濃度限度に対する濃度の総和を1と比較する。

※ 採取場所の上層・下層の記載がない核種は上層から採取したことを示す

※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値 (I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L) を下回る場合は、NDと記載。

参考値

徳島第一 物産駅前、1-4号機スクリーン、1-4号機取水口内 海水経程分低濃度<1/3>

(データ集約: 5/20)

採取場所	徳島第一 物産駅前海水		徳島第一 1-4号機取水口内北風海水		徳島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェエンス内側)		徳島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェエンス外側)		徳島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェエンス外側)		②月別別告示 濃度限度 (Bq/L) (調査機2機六週 周辺除染区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年6月27日 5時47分	①飲料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成23年6月27日 6時27分	①飲料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成23年6月27日 6時35分	①飲料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成23年5月27日 6時47分	
徳島第一 (半週別)	39	0.98	19	750	19	700	18	700	18	700	40
1-111 (半週別)	660	17	17	1,000	17	1,000	18	1,000	17	1,000	50
Ca-137 (半週別)	730	0.1	0.1	1,100	1,200	13	1,100	1,100	12	1,100	80

※ 年別別告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の濃度については詳細中。
 ※ 二週間以上の検測がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物産場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水検査分析結果<①>

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉冷却水系 濃度限度 (Bq/L) (別添第2表6-1欄 周辺施設区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年5月27日 0時52分	倍率 (①/②)	平成23年5月27日 0時52分	倍率 (①/②)	平成24年5月27日 0時50分	倍率 (①/②)	平成23年5月27日 0時52分	倍率 (①/②)	
放射線 除却	①放射線濃度 (Bq/L)	②放射線濃度 (①/②)	①放射線濃度 (Bq/L)	②放射線濃度 (①/②)	①放射線濃度 (Bq/L)	②放射線濃度 (①/②)	①放射線濃度 (Bq/L)	②放射線濃度 (①/②)	
I-131 (89日)	5,200	130	940	24	600	15	86	2.2	40
Cs-134 (82年)	1,600	22	7,300	120	4,000	67	880	15	60
Cs-137 (89年)	1,700	17	7,600	84	4,300	48	960	11	90

※ 炉冷却系濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については詳細中

※ 二種以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を と比較する。

参考値

福島第一 物探場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

採取箇所	福島第一1~4号機 取水口内高濃海水		①核種濃度 (Bq/L)		倍率 (①/②)		①核種濃度 (Bq/L)		倍率 (①/②)		②所規則告示 濃度限度 (Bq/L) (除染作業区域外の 水中の濃度限度)
	採取日 時刻	7時01分	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			
核種採取日 (半減期)											
[¹³⁷ CS] (30YE)			66	1.7							40
CS-134 (62YE)			550	9.2							60
CS-137 (65YE)			610	6.3							80

※ 所規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については詳細中。
 ※ 二種規則上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の部分を1と比較する。

6/19

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 5/28)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 箱内排水
採取開始日時	平成23年5月27日 12時02分	平成23年5月27日 12時07分	平成23年5月27日 12時12分	平成23年5月27日 11時51分	平成23年5月27日 11時52分	平成23年5月27日 11時42分	平成23年5月27日 11時00分
検出核種 (半減期)	放射性濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	1.6E-01	1.4E+01	1.7E-02	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	4.9E+00	1.6E+01	1.5E-01	4.3E-02	ND	1.3E-02	ND
Cs-137 (約30年)	6.0E+00	2.0E+01	1.6E-01	3.9E-02	ND	1.4E-02	ND

※ 0.0E-00とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約5E-03Bq/cm³、Cs-134が約7E-03Bq/cm³、Cs-137が約7E-03Bq/cm³) を下回る場合は、NDと記載。

桑中興業株式会社建設現場 サブドレン水検査分新検査(1/2)

Ca-131 (Bq/cm²)

No.	砂採取																備考												
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1		5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
①	ND	0.05	0.54	0.32	0.15	2.1	-	0.22	0.18	0.093	0.014	0.019	0.06	0.032	0.029	0.008	0.012	0.018	0.022	0.012	0.015	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	0.15
②	0.13	0.11	0.11	0.087	0.11	0.17	0.11	0.19	0.16	0.21	0.19	0.11	0.16	0.16	0.16	0.12	0.093	0.093	0.096	0.09	0.11	0.087	0.075	0.065	0.061	0.053	0.046	0.04	
③	-	-	-	0.038	0.037	0.05	0.056	0.051	0.055	0.031	0.028	0.023	0.027	0.022	0.022	0.017	0.023	0.017	0.023	0.03	0.028	0.016	0.028	0.017	0.017	0.014	0.012	0.015	
④	0.021	-	0.12	-	-	-	-	-	0.045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.5	0.31	0.42	0.14	0.13	0.15	0.053	0.15	0.28	0.23	0.13	0.12	0.19	0.083	0.082	0.051	0.054	0.057	0.019	0.018	0.027	0.023	0.061	0.018	0.052	0.043	0.03	0.05	
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.039	-	-	0.056	-	-	-	-	-	-	-	0.027	-	-	-	-

Ca-134 (Bq/cm²)

No.	砂採取																備考												
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1		5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
①	ND	0.043	0.074	0.057	0.096	0.48	-	0.22	0.15	0.12	0.12	0.21	0.21	0.12	0.15	0.065	0.1	0.14	0.09	0.085	0.062	0.043	0.06	0.053	0.11	0.023	0.041	0.23	
②	ND	0.048	0.033	0.046	0.071	0.021	0.076	ND	0.025	0.025	0.02	0.022	0.045	0.031	0.018	ND	0.021	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.029	
③	-	-	-	0.007	0.012	0.047	0.021	0.03	0.03	ND	ND	ND	0.025	0.018	0.018	0.003	0.018	ND	0.013	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	0.011	0.029	
④	0.037	-	0.016	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	0.45	0.3	0.19	0.073	0.092	0.099	0.066	0.077	0.15	0.064	0.054	0.07	0.072	0.045	0.16	0.062	0.082	0.066	0.043	0.044	0.059	0.059	0.085	0.061	0.095	0.11	0.09	0.12	
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ca-137 (Bq/cm²)

No.	砂採取																備考												
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1		5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
①	ND	0.11	0.093	0.065	0.095	0.31	-	0.24	0.16	0.13	0.12	0.13	0.25	0.13	0.17	0.076	0.11	0.15	0.092	0.089	0.049	0.023	0.073	0.046	0.11	0.045	0.045	0.17	
②	ND	0.042	0.021	0.037	0.072	0.038	0.032	0.022	0.019	0.027	0.021	0.031	0.037	0.022	0.014	ND	0.028	0.021	0.022	ND	0.23	ND	ND	0.008	ND	ND	0.011	0.033	
③	0.033	-	0.013	-	-	-	-	-	0.029	0.014	ND	0.022	0.032	ND	0.021	0.008	0.02	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	0.15	
④	0.45	0.22	0.21	0.079	0.08	0.1	0.075	0.082	0.15	0.055	0.049	0.092	0.067	0.068	0.042	0.047	0.093	0.08	0.057	0.061	0.063	0.073	0.085	0.046	0.12	0.1	0.12		
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1-1はサンプリング前検査実施して検出値を示す
 ※2/18は検出値が検出限界のサンプリングであり、プロセス検査に合格したと判断してはいないため、検出値のチグハグとして扱っている。
 ※3/24は下流側の土留壁であることから、検査は土留壁の直下で行った。
 ※4/25は①の検出値がチグハグのため、翌日採取の上流側として検査し、翌日採取の検出値である。(4/25)

- <測定機>
- ① 株式会社 環境検査
 - ② 株式会社 環境検査
 - ③ 株式会社 環境検査
 - ④ 株式会社 環境検査
 - ⑤ 株式会社 環境検査
 - ⑥ 株式会社 環境検査

集中調整処理施設調査 サブドレン水検測分析結果(2/2)

1-131104/㎥²

区画番号	移設後															
	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27		
①	0.224	0.058	0.036	ND	0.014	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
②	0.04	0.04	0.023	0.031	0.026	0.029	0.025	0.027	0.02	0.017	0.013	0.013	0.013	0.011		
③	0.019	ND	0.003	0.012	ND	0.009	0.006	ND	0.005	0.005	ND	ND	ND	ND		
④																
⑤	0.055	0.058	0.047	0.043	0.046	0.05	0.034	0.03	0.029	0.025	0.023	0.021	0.023	0.015		
⑥																
⑦													0.16	0.14		

Cp-134 104/㎥²

区画番号	移設後															
	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27		
①	2.6	0.11	0.08	0.06	0.062	0.061	0.046	0.056	0.067	0.047	0.055	0.041	0.029	0.043		
②	0.016	ND	0.011	ND	ND	0.007	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.011		
③	0.022	ND	0.1	ND	ND	ND	0.013	ND	0.006	0.006	ND	ND	ND	0.017		
④																
⑤	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	0.13	0.18	0.11	0.14	0.12	0.13	0.12	0.19	0.12		
⑥																
⑦													0.39	0.41		

Cp-137 104/㎥²

区画番号	移設後															
	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27		
①	2.9	0.13	0.095	0.078	0.069	0.096	0.06	0.049	0.063	0.051	0.062	0.047	0.045	0.039		
②	0.02	ND	0.009	ND	ND	0.027	0.009	ND	0.02	ND	ND	ND	0.015	0.01		
③	ND	0.025	0.008	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	0.017		
④																
⑤	0.12	0.11	0.12	0.12	0.16	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12		
⑥																
⑦													0.35	0.43		

※1-137サブドレン水検測結果について、Cp-137区画に於いては、サブドレン管の接続が不十分であることが判明している。そのため、サブドレン管の接続を改善することから、移設後の調査を実施した。(5/27)

※2-137サブドレン水検測結果について、Cp-137区画に於いては、サブドレン管の接続が不十分であることが判明している。そのため、サブドレン管の接続を改善することから、移設後の調査を実施した。(5/27)

※3-137サブドレン水検測結果について、Cp-137区画に於いては、サブドレン管の接続が不十分であることが判明している。そのため、サブドレン管の接続を改善することから、移設後の調査を実施した。(5/27)

- <調査内容>
- ①サブドレン管調査
 - ②サブドレン管調査
 - ③サブドレン管調査
 - ④サブドレン管調査
 - ⑤サブドレン管調査
 - ⑥サブドレン管調査
 - ⑦サブドレン管調査

19/19

(別紙)

福島第一原子力発電所 土壌中のU測定結果

1. 測定結果

(単位: Bq/kg 乾土)

採取場所 ()は1,2号機スタックからの距離	採取日 分析機関	U-234	U-235	U-238
グラウンド(西北西約600m)	5月2日 日本分析 センター	23±1.1	0.04±0.14	23±1.1
天然ウラン比放射能(Bq/g)		1.2×10^4	5.7×10^2	1.2×10^4
天然ウラン存在比(wt%)		0.0054	0.72	99.3

2. 評価

今回検出されたウランは以下により、天然に存在するものと同じレベルと評価する。

- ・自然界のウランは放射平衡 (U-234 と U-238 の放射能濃度が同じ) になっているが、今回の試料においても U-234 と U-238 の放射能濃度が同じである
- ・天然の U-235 の存在比 $U-235/U-238=0.0073$ とほぼ同じである

U-235: 1.2×10^2 g (0.04 Bq/kg 乾土)

U-238: 1.8×10^3 g (23 Bq/kg 乾土)

$U-235/U-238=0.0064 \approx 0.0073$

以上



502

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年5月28日 (第 報)
発信時刻 11 時 42 分
(第15条-501報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	① 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	地震直後 (3月11日~3月21日) のモニタリングデータについて記載内容の再確認を行った結果、追加・修正が必要な箇所が確認されましたので添付の通り訂正します。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	-----

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

- : 値・場所等が変わるもの
- : 有効桁数が変わるもの
- : 既訂正プレス分の反映
- : 新規追加データ
- : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)	
3月11日	午後5時00分	体育館付近	47 nSv/h	-	-	-	
	午後5時10分	体育館付近	41 nSv/h	-	-	-	
	午後5時20分	体育館付近	54 nSv/h	-	-	-	
	午後5時30分	体育館付近	49 nSv/h	-	-	-	
	午後5時40分	正門付近	56 nSv/h	-	-	-	
	午後5時49分	正門付近	56 nSv/h	-	-	-	
	午後5時50分	管理棟	64 nSv/h	-	-	-	
	午後6時00分	管理棟	63 nSv/h	-	-	-	
	午後6時10分	管理棟	65 nSv/h	-	-	-	
	午後6時30分	管理棟	55 nSv/h	-	-	-	
	午後6時45分	MP-8	56 nSv/h	-	-	-	
	午後7時00分	MP-7	57 nSv/h	-	-	-	
	午後7時10分	MP-8	55 nSv/h	-	-	-	
	午後7時15分	MP-4	59 nSv/h	-	-	-	
	午後7時20分	MP-3	59 nSv/h	-	-	-	
	午後7時45分	正門付近	57 nSv/h	-	-	北西	2.8
	午後7時52分	正門付近	57 nSv/h	-	-	-	-
	午後8時00分	正門付近	60 nSv/h	-	-	-	-
	午後8時10分	正門付近	59 nSv/h	-	-	-	-
	午後8時20分	正門付近	67 nSv/h	-	-	-	-
	午後8時36分	正門付近	67 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北東	0.4
	午後8時45分	正門付近	61 nSv/h	-	-	北東	0.4
	午後9時00分	正門付近	60 nSv/h	-	-	北西	0.4
	午後9時18分	正門付近	64 nSv/h	-	-	南西	0.5
	午後9時30分	正門付近	62 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北東	0.4
	午後9時40分	正門付近	61 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北西	0.5
	午後9時50分	正門付近	61 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	東北東	0.4
	午後10時00分	正門付近	59 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北	0.4
	午後10時10分	正門付近	60 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	東北東	0.6
	午後10時20分	正門付近	62 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北東	0.5
	午後10時30分	正門付近	60 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北北西	0.6
	午後10時40分	正門付近	60 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北	0.8
	午後10時50分	正門付近	59 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	西	0.7
	午後11時00分	正門付近	60 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北	0.8
	午後11時10分	正門付近	63 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	西北西	0.4
	午後11時20分	正門付近	60 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北	0.3
	午後11時30分	正門付近	61 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北	0.2
	午後11時40分	正門付近	63 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北	0.4
	午後11時50分	正門付近	59 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北北東	0.4
	3月12日	午前0時00分	正門付近	60 nSv/h	0.01 nSv/h未満	南東	0.5
		午前0時10分	正門付近	62 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北東	2.0
		午前0時20分	正門付近	65 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北東	1.8
		午前0時30分	正門付近	64 nSv/h	0.01 nSv/h未満	東北東	0.9
		午前0時40分	正門付近	63 nSv/h	0.01 nSv/h未満	東北東	1.1
		午前0時50分	正門付近	63 nSv/h	0.01 nSv/h未満	西南西	0.4
		午前1時00分	正門付近	64 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北西	0.9
		午前1時10分	正門付近	66 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北北西	1.6
		午前1時20分	正門付近	64 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北北西	1.4
午前1時30分		正門付近	64 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北北西	1.4	
午前1時40分		正門付近	68 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北北西	0.6	
午前1時50分		正門付近	66 nSv/h	0.01 nSv/h未満	西南西	0.8	
午前2時00分		正門付近	68 nSv/h	0.01 nSv/h未満	南西	0.7	
午前2時10分		正門付近	64 nSv/h	0.01 nSv/h未満	西南西	0.7	
午前2時20分		正門付近	67 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北西	1.0	
午前2時30分		正門付近	65 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北北西	0.9	
午前2時40分		正門付近	66 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北北西	1.4	
午前2時50分		正門付近	65 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北北西	2.0	
午前3時00分		正門付近	69 nSv/h	0.01 nSv/h未満	北西	1.7	
午前3時10分		正門付近	66 nSv/h	0.01 nSv/h未満	西	0.9	
午前3時20分		正門付近	69 nSv/h	0.01 nSv/h未満	西	1.0	
午前3時30分		正門付近	68 nSv/h	0.01 nSv/h未満	西	0.6	
午前3時34分		MP-8付近	70 nSv/h	-	-	-	-
午前3時40分		MP-8付近	80 nSv/h	-	-	-	-
午前3時40分		正門付近	66 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	西南西	0.5
午前3時50分		MP-8付近	70 nSv/h	-	-	-	-
午前3時50分		正門付近	64 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北北西	0.4
午前4時00分		MP-8付近	70 nSv/h	-	-	-	-
午前4時00分		正門付近	69 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	北東	0.5
午前4時04分		MP-8付近	120 nSv/h	-	-	-	-
午前4時05分		正門付近	160 nSv/h	-	-	-	-
午前4時10分		MP-8付近	190 nSv/h	-	-	-	-
午前4時10分		正門付近	289 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	西	0.6
午前4時15分		MP-8付近	230 nSv/h	-	-	-	-
午前4時20分		MP-8付近	260 nSv/h	-	-	-	-
午前4時20分		正門付近	525 nSv/h	0.01 nSv/h未満	-	西南西	0.5
午前4時23分		正門付近	590 nSv/h	-	-	-	-
午前4時25分		MP-8付近	310 nSv/h	-	-	-	-
午前4時30分		MP-8付近	340 nSv/h	-	-	-	-
午前4時35分		MP-8付近	380 nSv/h	-	-	-	-
午前4時40分		正門付近	866 nSv/h	-	-	-	-
午前4時45分		MP-8付近	430 nSv/h	-	-	-	-
午前4時50分		正門付近	1002 nSv/h	-	-	-	-

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前4時55分	MP-8付近	570 nSv/h	-	-	-
	午前5時00分	MP-8付近	880 nSv/h	-	-	-
	午前5時00分	正門付近	1307 nSv/h	0.04 μSv/h未満	西	0.5
	午前5時05分	MP-8付近	1430 nSv/h	-	-	-
	午前5時10分	MP-8付近	1800 nSv/h	-	-	-
	午前5時10分	正門付近	1590 nSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	0.5
	午前5時15分	MP-8付近	1.9 μSv/h	-	-	-
	午前5時20分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前5時20分	正門付近	1.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.5
	午前5時25分	MP-8付近	3.8 μSv/h	-	-	-
	午前5時30分	MP-8付近	1.0 μSv/h	-	-	-
	午前5時30分	正門付近	1.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.9
	午前5時35分	MP-8付近	2.9 μSv/h	-	-	-
	午前5時40分	MP-8付近	2.9 μSv/h	-	-	-
	午前5時40分	正門付近	1.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.9
	午前5時45分	MP-8付近	1.7 μSv/h	-	-	-
	午前5時50分	MP-8付近	1.3 μSv/h	-	-	-
	午前5時50分	正門付近	1.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西偏西	0.4
	午前6時00分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前6時00分	正門付近	3.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午前6時05分	MP-8付近	1.4 μSv/h	-	-	-
	午前6時10分	MP-8付近	1.5 μSv/h	-	-	-
	午前6時10分	正門付近	2.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午前6時15分	MP-8付近	0.9 μSv/h	-	-	-
	午前6時20分	MP-8付近	1.0 μSv/h	-	-	-
	午前6時25分	MP-8付近	1.2 μSv/h	-	-	-
	午前6時30分	MP-8付近	1.5 μSv/h	-	-	-
	午前6時30分	正門付近	3.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.2
	午前6時35分	MP-8付近	2.0 μSv/h	-	-	-
	午前6時40分	MP-8付近	2.2 μSv/h	-	-	-
	午前6時40分	正門付近	4.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.7
	午前6時45分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前6時50分	MP-8付近	3.2 μSv/h	-	-	-
	午前6時50分	正門付近	5.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.4
	午前6時55分	MP-8付近	2.5 μSv/h	-	-	-
	午前7時00分	MP-8付近	2.5 μSv/h	-	-	-
	午前7時00分	正門付近	1.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.4
	午前7時05分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前7時10分	MP-8付近	2.5 μSv/h	-	-	-
	午前7時10分	正門付近	3.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.0
	午前7時15分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前7時20分	MP-8付近	2.5 μSv/h	-	-	-
	午前7時20分	正門付近	5.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.9
	午前7時25分	MP-8付近	2.3 μSv/h	-	-	-
	午前7時30分	MP-8付近	2.5 μSv/h	-	-	-
	午前7時30分	正門付近	5.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.0
	午前7時35分	MP-8付近	2.5 μSv/h	-	-	-
	午前7時40分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前7時40分	正門付近	5.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	-	-
	午前7時45分	MP-8付近	2.5 μSv/h	-	-	-
	午前7時50分	MP-8付近	2.5 μSv/h	-	-	-
	午前7時50分	正門付近	5.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.1
	午前7時55分	MP-8付近	2.5 μSv/h	-	-	-
	午前8時00分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前8時00分	正門付近	4.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.9
	午前8時05分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前8時10分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前8時10分	正門付近	5.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.9
	午前8時15分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前8時20分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前8時20分	正門付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.2
	午前8時25分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前8時30分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前8時35分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前8時40分	MP-8付近	2.3 μSv/h	-	-	-
	午前8時40分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.0
	午前8時45分	MP-8付近	2.5 μSv/h	-	-	-
	午前8時50分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前8時50分	正門付近	4.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.6
	午前8時55分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午前9時00分	MP-8付近	2.5 μSv/h	-	-	-
	午前9時00分	正門付近	5.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	2.0
	午前9時05分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前9時10分	MP-8付近	2.7 μSv/h	-	-	-
	午前9時10分	正門付近	5.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.4
	午前9時15分	MP-8付近	2.8 μSv/h	-	-	-
	午前9時20分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前9時25分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前9時30分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前9時30分	正門付近	5.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	2.5
	午前9時35分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-

3月12日

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 紙訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前 9時40分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前 9時40分	正門付近	5.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	2.8
	午前 9時45分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前 9時50分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前 9時50分	正門付近	5.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.8
	午前 9時55分	MP-8付近	2.6 μSv/h	-	-	-
	午前 10時00分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午前 10時00分	正門付近	5.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.9
	午前 10時05分	MP-8付近	4.6 μSv/h	-	-	-
	午前 10時10分	MP-8付近	4.6 μSv/h	-	-	-
	午前 10時10分	正門付近	8.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	2.2
	午前 10時15分	MP-8付近	4.3 μSv/h	-	-	-
	午前 10時20分	MP-8付近	3.9 μSv/h	-	-	-
	午前 10時20分	正門付近	180.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	2.0
	午前 10時25分	MP-8付近	4.8 μSv/h	-	-	-
	午前 10時30分	MP-8付近	9.1 μSv/h	-	-	-
	午前 10時30分	正門付近	366.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.8
	午前 10時35分	MP-8付近	24.1 μSv/h	-	-	-
	午前 10時40分	正門付近	162.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.0
	午前 10時45分	MP-8付近	16.9 μSv/h	-	-	-
	午前 10時50分	MP-8付近	7.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.7
	午前 10時50分	正門付近	7.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.7
	午前 11時00分	MP-8付近	5.2 μSv/h	-	-	-
	午前 11時00分	正門付近	8.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.8
	午前 11時10分	MP-8付近	4.9 μSv/h	-	-	-
	午前 11時10分	正門付近	6.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	2.7
	午前 11時20分	MP-8付近	5.2 μSv/h	-	-	-
	午前 11時20分	正門付近	9.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	2.2
	午前 11時30分	MP-8付近	12.2 μSv/h	-	-	-
	午前 11時30分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前 11時30分	正門付近	35.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.6
	午前 11時35分	MP-8付近	11.4 μSv/h	-	-	-
	午前 11時40分	MP-8付近	3.8 μSv/h	-	-	-
	午前 11時40分	正門付近	12.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	2.0
	午前 11時40分	MP-8付近	10.7 μSv/h	-	-	-
	午前 11時45分	MP-8付近	10.9 μSv/h	-	-	-
	午前 11時50分	MP-8付近	4.1 μSv/h	-	-	-
	午前 11時50分	正門付近	17.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.7
	午前 11時50分	MP-8付近	10.7 μSv/h	-	-	-
	午前 11時55分	MP-8付近	10.9 μSv/h	-	-	-
	午後 0時00分	MP-8付近	5.3 μSv/h	-	-	-
	午後 0時00分	正門付近	23.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.3
	午後 0時00分	MP-8付近	14.1 μSv/h	-	-	-
	午後 0時05分	MP-8付近	8.8 μSv/h	-	-	-
	午後 0時05分	MP-8付近	10.0 μSv/h	-	-	-
	午後 0時10分	MP-8付近	13.5 μSv/h	-	-	-
	午後 0時10分	正門付近	48.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.9
	午後 0時10分	MP-8付近	9.8 μSv/h	-	-	-
	午後 0時15分	MP-8付近	11.7 μSv/h	-	-	-
	午後 0時15分	MP-8付近	10.3 μSv/h	-	-	-
	午後 0時20分	MP-8付近	4.1 μSv/h	-	-	-
	午後 0時20分	正門付近	11.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.2
	午後 0時20分	MP-8付近	14.1 μSv/h	-	-	-
	午後 0時25分	MP-8付近	3.8 μSv/h	-	-	-
	午後 0時25分	MP-8付近	9.4 μSv/h	-	-	-
	午後 0時30分	MP-8付近	3.8 μSv/h	-	-	-
	午後 0時30分	正門付近	5.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.8
	午後 0時35分	MP-8付近	9.0 μSv/h	-	-	-
	午後 0時40分	MP-8付近	3.6 μSv/h	-	-	-
	午後 0時40分	正門付近	5.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.0
	午後 0時40分	MP-8付近	8.8 μSv/h	-	-	-
	午後 0時45分	MP-8付近	10.8 μSv/h	-	-	-
	午後 0時50分	MP-8付近	3.5 μSv/h	-	-	-
	午後 0時50分	正門付近	6.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.7
	午後 0時50分	MP-8付近	6.3 μSv/h	-	-	-
	午後 1時00分	MP-8付近	3.7 μSv/h	-	-	-
	午後 1時00分	正門付近	5.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.7
	午後 1時10分	MP-8付近	3.7 μSv/h	-	-	-
	午後 1時10分	正門付近	5.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.6
	午後 1時20分	MP-8付近	3.3 μSv/h	-	-	-
	午後 1時20分	正門付近	10.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	2.8
	午後 1時25分	MP-8付近	3.0 μSv/h	-	-	-
	午後 1時30分	MP-8付近	2.3 μSv/h	-	-	-
	午後 1時40分	MP-8付近	2.3 μSv/h	-	-	-
	午後 1時40分	正門付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.2, 3
	午後 1時40分	MP-8付近	2.8 μSv/h	-	-	-
	午後 1時50分	正門付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	2.8
	午後 1時55分	MP-8付近	3.1 μSv/h	-	-	-
	午後 2時00分	MP-8付近	2.1 μSv/h	-	-	-
	午後 2時00分	正門付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.3, 5
	午後 2時10分	MP-8付近	3.0 μSv/h	-	-	-
	午後 2時10分	正門付近	7.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	3.3

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測口	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後2時20分	MP-8付近	3.8 μSv/h	-	-	-
	午後2時20分	正門付近	10.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	3.3
	午後2時30分	MP-8付近	3.5 μSv/h	-	-	-
	午後2時30分	正門付近	10.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.7
	午後2時40分	MP-8付近	3.3 μSv/h	-	-	-
	午後2時40分	正門付近	8.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.7
	午後2時50分	MP-8付近	3.5 μSv/h	-	-	-
	午後2時50分	正門付近	7.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	3.4
	午後3時00分	MP-8付近	3.5 μSv/h	-	-	-
	午後3時00分	正門付近	7.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.7
	午後3時10分	MP-8付近	3.3 μSv/h	-	-	-
	午後3時10分	正門付近	7.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.5
	午後3時13分	MP-4付近	162.4 μSv/h	-	南南西	7.3
	午後3時15分	MP-4付近	166.2 μSv/h	-	南南西	5.8
	午後3時17分	MP-4付近	131.9 μSv/h	-	南南西	3.8
	午後3時18分	MP-4付近	123.7 μSv/h	-	南	2.6
	午後3時20分	MP-8付近	3.2 μSv/h	-	-	-
	午後3時20分	正門付近	5.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	3.2
	午後3時23分	MP-4付近	145.9 μSv/h	-	南南東	3.6
	午後3時23分	MP-4付近	132.0 μSv/h	-	南南東	3.6
	午後3時25分	MP-4付近	124.4 μSv/h	-	南南東	3.6
	午後3時27分	MP-4付近	138.3 μSv/h	-	南南東	3.0
	午後3時28分	MP-4付近	101.5 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時30分	MP-8付近	3.2 μSv/h	-	-	-
	午後3時30分	正門付近	5.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.5
	午後3時31分	MP-4付近	158.2 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時34分	MP-4付近	131.3 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時35分	MP-4付近	210.5 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時37分	MP-4付近	230.8 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時39分	MP-4付近	204.3 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時40分	MP-8付近	3.3 μSv/h	-	-	-
	午後3時40分	正門付近	8.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	3.0
	午後3時41分	MP-4付近	174.7 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時43分	MP-4付近	153.3 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時45分	MP-4付近	150.0 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時47分	MP-4付近	141.8 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時48分	MP-4付近	133.0 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時50分	MP-8付近	2.2 μSv/h	-	-	-
	午後3時50分	正門付近	5.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.6
	午後3時51分	MP-4付近	132.3 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時53分	MP-4付近	134.7 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時55分	MP-4付近	129.1 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時57分	MP-4付近	129.3 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後3時59分	MP-4付近	132.3 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後4時00分	MP-8付近	2.2 μSv/h	-	-	-
	午後4時00分	正門付近	5.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.3
	午後4時01分	MP-4付近	131.6 μSv/h	-	南南東	3.7
	午後4時03分	MP-4付近	128.9 μSv/h	-	南南東	3.6
	午後4時05分	MP-4付近	122.2 μSv/h	-	南南東	3.6
	午後4時07分	MP-4付近	116.7 μSv/h	-	南南東	3.6
	午後4時08分	MP-4付近	138.3 μSv/h	-	南南東	3.6
	午後4時10分	MP-8付近	2.2 μSv/h	-	-	-
	午後4時10分	正門付近	3.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.4
	午後4時11分	MP-4付近	108.6 μSv/h	-	南南東	3.6
	午後4時13分	MP-4付近	106.9 μSv/h	-	南南東	3.6
	午後4時15分	MP-4付近	108.2 μSv/h	-	南南東	3.6
	午後4時20分	MP-8付近	2.2 μSv/h	-	-	-
	午後4時20分	正門付近	3.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.4
	午後4時30分	MP-8付近	2.1 μSv/h	-	-	-
	午後4時30分	正門付近	3.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.2
	午後4時40分	MP-8付近	2.1 μSv/h	-	-	-
	午後4時40分	正門付近	3.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	2.4
	午後4時50分	MP-8付近	3.8 μSv/h	-	-	-
	午後4時50分	正門付近	3.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	1.9
	午後5時00分	MP-8付近	3.5 μSv/h	-	-	-
	午後5時00分	正門付近	3.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.7
	午後5時10分	MP-8付近	3.5 μSv/h	-	-	-
	午後5時10分	正門付近	3.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.8
	午後5時20分	MP-8付近	2.4 μSv/h	-	-	-
	午後5時20分	正門付近	3.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.7
	午後5時30分	MP-8付近	3.2 μSv/h	-	-	-
	午後5時30分	正門付近	3.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	3.0
	午後5時40分	MP-8付近	2.8 μSv/h	-	-	-
	午後5時40分	正門付近	2.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	3.0
	午後5時50分	MP-8付近	2.7 μSv/h	-	-	-
	午後5時50分	正門付近	3.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	3.0
	午後5時55分	MP-4付近	84.8 μSv/h	-	北西	3.7
	午後5時55分	MP-4付近	84.3 μSv/h	-	北西	3.8
	午後5時58分	MP-4付近	83.8 μSv/h	-	北西	3.8
	午後6時00分	MP-4付近	83.2 μSv/h	-	北西	3.8
	午後6時00分	MP-8付近	2.7 μSv/h	-	-	-
	午後6時00分	正門付近	3.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.5

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

:値・場所等が変わるもの :有効桁数が変わるもの :既訂正プレス分の反映
 :新規追加データ :単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後6時02分	MP-4付近	80.7 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時04分	MP-4付近	73.5 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時06分	MP-4付近	79.5 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時08分	MP-4付近	78.8 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時10分	MP-4付近	78.5 μSv/h	-	北西	0.7
	午後6時10分	MP-8付近	2.7 μSv/h	-	-	-
	午後6時10分	正門付近	3.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.3
	午後6時12分	MP-4付近	78.4 μSv/h	-	北西	0.7
	午後6時14分	MP-4付近	77.0 μSv/h	-	北西	0.8
	午後6時16分	MP-4付近	77.3 μSv/h	-	北西	0.7
	午後6時18分	MP-4付近	76.9 μSv/h	-	北西	0.7
	午後6時20分	MP-4付近	75.6 μSv/h	-	北西	0.8
	午後6時20分	正門付近	25.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.6
	午後6時22分	MP-4付近	76.2 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時24分	MP-4付近	76.2 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時26分	MP-4付近	76.6 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時28分	MP-4付近	77.5 μSv/h	-	北西	0.5
	午後6時30分	MP-4付近	76.3 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時32分	MP-4付近	73.8 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時34分	MP-4付近	75.4 μSv/h	-	北西	0.8
	午後6時36分	MP-4付近	73.7 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時38分	MP-4付近	72.7 μSv/h	-	北西	0.8
	午後6時40分	MP-4付近	72.4 μSv/h	-	北西	0.8
	午後6時42分	MP-4付近	72.4 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時44分	MP-4付近	72.1 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時46分	MP-4付近	71.8 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時48分	MP-4付近	71.5 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時50分	MP-4付近	71.0 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時52分	MP-4付近	70.9 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時54分	MP-4付近	70.4 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時56分	MP-4付近	70.0 μSv/h	-	北西	0.5
	午後6時58分	MP-4付近	70.5 μSv/h	-	北西	0.6
	午後7時00分	MP-4付近	72.1 μSv/h	-	北西	0.6
	午後7時00分	正門付近	3.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後7時02分	MP-4付近	71.6 μSv/h	-	北西	0.6
	午後7時04分	MP-4付近	69.9 μSv/h	-	北西	0.6
	午後7時06分	MP-4付近	68.3 μSv/h	-	南	0.5
	午後7時10分	正門付近	3.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午後7時10分	MP-4付近	66.0 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時18分	MP-4付近	67.7 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時20分	正門付近	5.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午後7時20分	MP-4付近	67.4 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時24分	MP-4付近	67.2 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時25分	MP-8付近	80.0 μSv/h	-	-	-
	午後7時26分	MP-4付近	66.9 μSv/h	-	北西	0.5
	午後7時28分	MP-4付近	66.3 μSv/h	-	北西	0.6
	午後7時30分	MP-4付近	66.0 μSv/h	-	北西	0.5
	午後7時32分	正門付近	2.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午後7時32分	MP-4付近	65.9 μSv/h	-	北西	0.5
	午後7時34分	MP-4付近	65.3 μSv/h	-	北西	0.5
	午後7時36分	MP-4付近	65.3 μSv/h	-	北西	0.5
	午後7時38分	MP-4付近	65.0 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時40分	MP-4付近	64.7 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時40分	正門付近	2.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.5
	午後7時42分	MP-4付近	64.5 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時44分	MP-4付近	64.2 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時46分	MP-4付近	65.0 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時48分	MP-4付近	64.7 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時50分	MP-4付近	63.8 μSv/h	-	北西	0.5
	午後7時50分	MP-8付近	23.9 μSv/h	-	-	-
	午後7時50分	正門付近	23.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後7時52分	MP-4付近	63.0 μSv/h	-	北西	0.5
	午後7時54分	MP-4付近	62.7 μSv/h	-	北西	0.5
	午後7時56分	MP-4付近	62.5 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後7時58分	MP-4付近	62.2 μSv/h	-	北西	0.4
	午後8時00分	MP-4付近	62.1 μSv/h	-	北西	0.4
	午後8時00分	MP-8付近	10 μSv/h	-	-	-
	午後8時00分	正門付近	2.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.4
	午後8時02分	MP-4付近	62.0 μSv/h	-	北北東	0.3
	午後8時04分	MP-4付近	61.9 μSv/h	-	北東	0.3
	午後8時06分	MP-4付近	61.6 μSv/h	-	北東	0.3
	午後8時08分	MP-4付近	62.4 μSv/h	-	北北東	0.3
	午後8時10分	MP-4付近	61.3 μSv/h	-	北北東	0.3
	午後8時10分	MP-8付近	10 μSv/h	-	-	-
	午後8時10分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.3
	午後8時12分	MP-4付近	61.0 μSv/h	-	北	0.2
	午後8時14分	MP-4付近	60.6 μSv/h	-	北	0.2
	午後8時16分	MP-4付近	60.3 μSv/h	-	北	0.2
	午後8時18分	MP-4付近	60.0 μSv/h	-	北西	0.3
	午後8時20分	MP-4付近	59.7 μSv/h	-	北西	0.3
	午後8時20分	MP-8付近	10 μSv/h	-	-	-
	午後8時20分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後8時22分	MP-4付近	59.8 μSv/h	-	西南西	0.3
	午後8時24分	MP-4付近	59.4 μSv/h	-	西南西	0.3
	午後8時26分	MP-4付近	59.1 μSv/h	-	南西	0.3
	午後8時28分	MP-4付近	59.3 μSv/h	-	南西	0.3
	午後8時30分	MP-4付近	60.0 μSv/h	-	南西	0.3
	午後8時30分	MP-4付近	3.2 μSv/h	-	-	-
	午後8時30分	正門付近	3.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.6
	午後8時32分	MP-4付近	59.0 μSv/h	-	南西	0.3
	午後8時34分	MP-4付近	57.9 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後8時36分	MP-4付近	57.8 μSv/h	-	北西	0.4
	午後8時38分	MP-4付近	57.5 μSv/h	-	北西	0.4
	午後8時40分	MP-4付近	57.4 μSv/h	-	北西	0.4
	午後8時40分	MP-4付近	6 μSv/h	-	-	-
	午後8時42分	MP-4付近	57.4 μSv/h	-	北北東	0.4
	午後8時44分	MP-4付近	57.2 μSv/h	-	北北東	0.4
	午後8時46分	MP-4付近	57.0 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後8時48分	MP-4付近	56.8 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後8時50分	MP-4付近	56.5 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後8時50分	MP-4付近	6 μSv/h	-	-	-
	午後8時52分	MP-4付近	56.3 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後8時54分	MP-4付近	56.1 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後8時56分	MP-4付近	55.9 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後8時58分	MP-4付近	55.7 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後8時00分	MP-4付近	406.9 μSv/h	-	南西	0.5
	午後9時00分	MP-4付近	80 μSv/h	-	-	-
	午後9時02分	MP-4付近	1365.8 μSv/h	-	西南西	0.8
	午後9時04分	MP-4付近	1187.3 μSv/h	-	西南西	0.6
	午後9時06分	MP-4付近	1149.5 μSv/h	-	西南西	0.6
	午後9時08分	MP-4付近	1124.5 μSv/h	-	北北西	0.7
	午後9時10分	MP-4付近	1122.0 μSv/h	-	北北西	0.7
	午後9時10分	MP-4付近	80 μSv/h	-	-	-
	午後9時12分	MP-4付近	1116.8 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後9時14分	MP-4付近	1115.0 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後9時16分	MP-4付近	1110.0 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後9時18分	MP-4付近	1107.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後9時20分	MP-4付近	1105.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後9時22分	MP-4付近	70 μSv/h	-	-	-
	午後9時22分	MP-4付近	1103.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後9時24分	MP-4付近	1103.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後9時26分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後9時28分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後9時30分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	南西	0.4
	午後9時30分	MP-4付近	80 μSv/h	-	-	-
	午後9時32分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後9時34分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後9時36分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後9時38分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後9時40分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後9時40分	MP-4付近	80 μSv/h	-	-	-
	午後9時42分	MEE-4付近	1103.4 μSv/h	-	北西	0.4
	午後9時44分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北西	0.5
	午後9時46分	MEE-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後9時48分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北西	0.6
	午後9時50分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北西	0.6
	午後9時50分	MP-4付近	70 μSv/h	-	-	-
	午後9時50分	正門付近	3.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.6
	午後9時52分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北西	0.6
	午後9時54分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後9時56分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.7
	午後9時58分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.8
	午後10時00分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.9
	午後10時00分	MP-4付近	70 μSv/h	-	-	-
	午後10時00分	正門付近	3.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.4
	午後10時02分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.8
	午後10時04分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.7
	午後10時06分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後10時08分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後10時10分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後10時10分	正門付近	21.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.4
	午後10時12分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時14分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時16分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時18分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時20分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時20分	正門付近	2.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.4
	午後10時22分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時24分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時26分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時28分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時30分	MP-4付近	1103.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時30分	MP-4付近	4.9 μSv/h	-	-	-
	午後10時30分	正門付近	2.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.4

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後10時32分	MP-4付近	51.4 μSv/h	-	東南東	0.4
	午後10時34分	MP-4付近	51.3 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時36分	MP-8付近	4.7 μSv/h	-	-	-
	午後10時38分	MP-4付近	51.3 μSv/h	-	北西	0.4
	午後10時40分	MP-4付近	53.3 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時42分	MP-4付近	53.0 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時44分	MP-8付近	4.1 μSv/h	-	-	-
	午後10時46分	MP-4付近	2.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.3
	午後10時48分	MP-4付近	50.8 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後10時50分	MP-4付近	50.3 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後10時52分	MP-4付近	50.2 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後10時54分	MP-4付近	50.1 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後10時56分	MP-4付近	49.8 μSv/h	-	西北西	0.5
	午後10時58分	MP-4付近	49.7 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後11時00分	MP-8付近	4.4 μSv/h	-	-	-
	午後11時02分	正門付近	3.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.4
	午後11時04分	MP-4付近	49.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後11時06分	MP-4付近	49.9 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後11時08分	MP-4付近	50.3 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後11時10分	MP-4付近	49.4 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後11時12分	MP-4付近	49.3 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後11時14分	MP-8付近	4.3 μSv/h	-	-	-
	午後11時16分	正門付近	3.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.4
	午後11時18分	MP-4付近	49.2 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後11時20分	MP-4付近	49.1 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後11時22分	MP-4付近	48.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時24分	MP-4付近	48.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時26分	MP-4付近	48.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時28分	MP-4付近	48.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時30分	MP-4付近	48.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時32分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午後11時34分	正門付近	3.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後11時36分	MP-4付近	48.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時38分	MP-4付近	47.9 μSv/h	-	北北西	0.2
	午後11時40分	MP-4付近	47.9 μSv/h	-	西南西	0.3
	午後11時42分	MP-4付近	47.2 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時44分	MP-4付近	47.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時46分	MP-4付近	47.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時48分	MP-4付近	46.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時50分	MP-4付近	46.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時52分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.4
	午後11時54分	MP-4付近	46.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時56分	MP-4付近	46.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時58分	MP-4付近	46.6 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後12時00分	MP-4付近	46.6 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時02分	MP-4付近	46.0 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時04分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前0時06分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.3
	午前0時08分	MP-4付近	45.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時10分	MP-4付近	45.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時12分	MP-4付近	45.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時14分	MP-4付近	45.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時16分	MP-4付近	45.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時18分	MP-4付近	45.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時20分	MP-4付近	45.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時22分	MP-8付近	4.7 μSv/h	-	-	-
	午前0時24分	正門付近	3.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.4
	午前0時26分	MP-4付近	46.6 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時28分	MP-4付近	46.6 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時30分	MP-4付近	46.6 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時32分	MP-4付近	46.6 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時34分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午前0時36分	正門付近	3.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.4
	午前0時38分	MP-4付近	44.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時40分	MP-4付近	44.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時42分	MP-4付近	44.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時44分	MP-4付近	44.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時46分	MP-4付近	44.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時48分	MP-4付近	44.7 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時50分	MP-4付近	44.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時52分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午前0時54分	正門付近	3.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.4
	午前0時56分	MP-4付近	44.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時58分	MP-4付近	44.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時00分	MP-4付近	44.5 μSv/h	-	北北西	0.4

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

- : 経・場所等が変わるもの
- : 有効桁数が変わるもの
- : 既訂正プレス分の反映
- : 新規追加データ
- : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前0時34分	MP-4付近	44.5 μSv/h	-	北西	0.4
	午前0時36分	MP-4付近	44.8 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前0時38分	MP-4付近	46.4 μSv/h	-	南西	0.4
	午前0時40分	MP-4付近	45.4 μSv/h	-	南	0.4
	午前0時40分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前0時40分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.8
	午前0時42分	MP-4付近	45.0 μSv/h	-	南南西	0.4
	午前0時44分	MP-4付近	44.2 μSv/h	-	南南西	0.3
	午前0時46分	MP-4付近	44.0 μSv/h	-	西南西	0.3
	午前0時48分	MP-4付近	43.9 μSv/h	-	西南西	0.3
	午前0時50分	MP-4付近	43.6 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前0時50分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午前0時50分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.8
	午前0時52分	MP-4付近	43.7 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時54分	MP-4付近	43.6 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時56分	MP-4付近	43.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時58分	MP-4付近	43.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前1時00分	MP-4付近	43.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前1時00分	MP-8付近	5.5 μSv/h	-	-	-
	午前1時00分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.5
	午前1時02分	MP-4付近	43.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時04分	MP-4付近	43.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時06分	MP-4付近	43.0 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時08分	MP-4付近	42.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時10分	MP-4付近	42.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前1時10分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午前1時10分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.4
	午前1時12分	MP-4付近	42.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時14分	MP-4付近	42.9 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前1時16分	MP-4付近	42.7 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前1時18分	MP-4付近	42.6 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前1時20分	MP-4付近	42.6 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前1時20分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時20分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.4
	午前1時22分	MP-4付近	42.5 μSv/h	-	南西	0.4
	午前1時24分	MP-4付近	42.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前1時26分	MP-4付近	42.4 μSv/h	-	北北東	0.4
	午前1時28分	MP-4付近	42.4 μSv/h	-	北北東	0.4
	午前1時30分	MP-4付近	42.3 μSv/h	-	北北東	0.4
	午前1時30分	MP-8付近	5.5 μSv/h	-	-	-
	午前1時30分	正門付近	3.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.8
	午前1時32分	MP-4付近	42.2 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前1時34分	MP-4付近	42.2 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前1時36分	MP-4付近	42.0 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前1時38分	MP-4付近	42.0 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前1時40分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時40分	正門付近	3.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.5
	午前1時42分	MP-4付近	41.9 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前1時44分	MP-4付近	41.9 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前1時46分	MP-4付近	41.9 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前1時48分	MP-4付近	41.9 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前1時48分	MP-8付近	4.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時50分	MP-4付近	41.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時50分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時50分	正門付近	3.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午前1時52分	MP-4付近	41.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時54分	MP-4付近	41.6 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時56分	MP-4付近	41.5 μSv/h	-	北西	0.3
	午前1時58分	MP-4付近	41.4 μSv/h	-	南南東	0.3
	午前2時00分	MP-4付近	41.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時00分	MP-8付近	5.5 μSv/h	-	-	-
	午前2時00分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午前2時02分	MP-4付近	41.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時04分	MP-4付近	41.2 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時06分	MP-4付近	41.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時08分	MP-4付近	41.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時10分	MP-4付近	41.0 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時10分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前2時10分	正門付近	3.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.4
	午前2時12分	MP-4付近	40.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時14分	MP-4付近	40.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時16分	MP-4付近	40.6 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時18分	MP-4付近	40.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時20分	MP-4付近	40.6 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時20分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午前2時20分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.5
	午前2時22分	MP-4付近	40.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時24分	MP-4付近	40.7 μSv/h	-	西南西	0.3
	午前2時26分	MP-4付近	42.3 μSv/h	-	南	0.3
	午前2時28分	MP-4付近	42.1 μSv/h	-	西南西	0.3
	午前2時30分	MP-4付近	41.6 μSv/h	-	北東	0.3
	午前2時30分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午前2時30分	正門付近	3.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.5

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速 (m/s)
	午前2時32分	MP-4付近	40.5 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前2時34分	MP-4付近	40.4 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前2時36分	MP-4付近	40.3 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前2時38分	MP-4付近	40.3 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前2時40分	MP-4付近	40.2 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前2時40分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午前2時40分	正門付近	3.1 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南西	0.7
	午前2時42分	MP-4付近	40.6 μSv/h	-	西南西	0.3
	午前2時44分	MP-4付近	40.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時46分	MP-4付近	40.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時48分	MP-4付近	40.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時50分	MP-4付近	39.8 μSv/h	-	西南西	0.3
	午前2時50分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午前2時50分	正門付近	3.1 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南	0.7
	午前2時52分	MP-4付近	39.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時54分	MP-4付近	39.8 μSv/h	-	南東	0.3
	午前2時56分	MP-4付近	39.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時58分	MP-4付近	39.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前3時00分	MP-4付近	39.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前3時00分	正門付近	3.6 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南	1.2
	午前3時02分	MP-4付近	39.7 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前3時04分	MP-4付近	39.7 μSv/h	-	西南西	0.3
	午前3時06分	MP-4付近	39.7 μSv/h	-	西南西	0.4
	午前3時08分	MP-4付近	41.2 μSv/h	-	西河内	0.3
	午前3時10分	正門付近	4.0 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南東	1.6
	午前3時12分	MP-4付近	41.0 μSv/h	-	南東	0.4
	午前3時14分	MP-4付近	40.0 μSv/h	-	南東	0.4
	午前3時16分	MP-4付近	39.2 μSv/h	-	南東	0.5
	午前3時18分	MP-4付近	39.2 μSv/h	-	南東	0.5
	午前3時20分	MP-4付近	39.4 μSv/h	-	南南東	2.0
	午前3時20分	正門付近	3.2 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南南東	0.4
	午前3時22分	MP-4付近	39.7 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前3時24分	MP-4付近	39.0 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前3時26分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前3時28分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前3時30分	MP-4付近	38.6 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前3時30分	正門付近	3.1 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南	1.6
	午前3時32分	MP-4付近	38.8 μSv/h	-	南南東	0.3
	午前3時34分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	南南東	0.3
	午前3時36分	MP-4付近	38.8 μSv/h	-	南南東	0.3
	午前3時38分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	西南南東	0.3
	午前3時40分	MP-4付近	39.0 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前3時40分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前3時40分	正門付近	3.4 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南西	1.2
	午前3時42分	MP-4付近	40.3 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前3時44分	MP-4付近	40.1 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前3時46分	MP-4付近	39.5 μSv/h	-	南南東	1.0
	午前3時48分	MP-4付近	39.4 μSv/h	-	南南東	0.5
	午前3時50分	MP-4付近	38.4 μSv/h	-	南南東	0.5
	午前3時50分	MP-8付近	5.1 μSv/h	-	-	-
	午前3時50分	正門付近	3.2 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南	0.8
	午前3時52分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	南南東	0.5
	午前3時54分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	南南東	0.5
	午前3時56分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前3時58分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前4時00分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前4時00分	MP-8付近	5.2 μSv/h	-	-	-
	午前4時00分	正門付近	3.0 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南南東	1.2
	午前4時02分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前4時04分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前4時06分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前4時08分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前4時10分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前4時10分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前4時10分	正門付近	3.6 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南	1.3
	午前4時12分	MP-4付近	37.9 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前4時14分	MP-4付近	39.3 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前4時16分	MP-4付近	39.4 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前4時18分	MP-4付近	39.2 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前4時20分	MP-4付近	37.8 μSv/h	-	北北東	0.4
	午前4時20分	MP-8付近	5.5 μSv/h	-	-	-
	午前4時20分	正門付近	3.2 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南南西	1.3
	午前4時22分	MP-4付近	37.9 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前4時24分	MP-4付近	37.7 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前4時26分	MP-4付近	37.7 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前4時28分	MP-4付近	37.6 μSv/h	-	南南東	0.3
	午前4時30分	MP-4付近	37.8 μSv/h	-	西南西	0.3
	午前4時30分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前4時30分	正門付近	3.1 μSv/h	0.00 μSv/h未満	南	0.8
	午前4時32分	MP-4付近	37.6 μSv/h	-	北	0.3
	午前4時34分	MP-4付近	37.5 μSv/h	-	北北東	0.3

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前4時36分	MP-4付近	37.4 μSv/h	-	北	0.4
	午前4時38分	MP-4付近	37.4 μSv/h	-	北	0.3
	午前4時40分	MP-4付近	37.4 μSv/h	-	北	0.3
	午前4時40分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前4時40分	正門付近	3.3 μSv/h	0.001 μSv/h未満	西	1.2
	午前4時42分	MP-4付近	37.3 μSv/h	-	東南東	0.3
	午前4時44分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前4時46分	MP-4付近	38.5 μSv/h	-	北北西	0.2
	午前4時48分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	北北西	0.2
	午前4時50分	MP-4付近	37.2 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前4時50分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午前4時50分	正門付近	3.1 μSv/h	0.001 μSv/h未満	北北東	0.7
	午前4時52分	MP-4付近	37.2 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前4時54分	MP-4付近	37.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前4時56分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前4時58分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前5時00分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前5時00分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前5時00分	正門付近	3.2 μSv/h	0.001 μSv/h未満	北	0.8
	午前5時02分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前5時04分	MP-4付近	36.9 μSv/h	-	西	0.5
	午前5時08分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前5時08分	MP-4付近	37.1 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前5時10分	MP-4付近	37.2 μSv/h	-	南西	0.7
	午前5時10分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前5時10分	正門付近	3.4 μSv/h	0.001 μSv/h未満	北	0.7
	午前5時12分	MP-4付近	37.1 μSv/h	-	南南西	0.6
	午前5時14分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	南西	0.6
	午前5時16分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	西	0.7
	午前5時18分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前5時20分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前5時20分	MP-8付近	4.6 μSv/h	-	-	-
	午前5時20分	正門付近	3.5 μSv/h	0.001 μSv/h未満	西	0.3
	午前5時22分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	南西	0.6
	午前5時24分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	南西	0.6
	午前5時26分	MP-4付近	37.2 μSv/h	-	南南西	0.6
	午前5時28分	MP-4付近	37.1 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前5時30分	MP-4付近	37.8 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前5時30分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前5時30分	正門付近	3.0 μSv/h	0.002 μSv/h未満	北西	0.6
	午前5時32分	MP-8付近	37.4 μSv/h	-	西	0.8
	午前5時34分	MP-4付近	38.6 μSv/h	-	西	0.7
	午前5時36分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	西	0.8
	午前5時38分	MP-4付近	38.5 μSv/h	-	南西	0.6
	午前5時40分	MP-4付近	38.4 μSv/h	-	南西	0.6
	午前5時40分	MP-8付近	4.5 μSv/h	-	-	-
	午前5時40分	正門付近	3.2 μSv/h	0.002 μSv/h未満	西	0.6
	午前5時42分	MP-4付近	38.4 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前5時44分	MP-4付近	38.4 μSv/h	-	南西	0.7
	午前5時46分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	西南西	0.7
	午前5時48分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	西	0.6
	午前5時50分	MP-4付近	38.4 μSv/h	-	西南西	0.5
	午前5時50分	MP-8付近	5.2 μSv/h	-	-	-
	午前5時50分	正門付近	3.2 μSv/h	0.001 μSv/h未満	南東	0.5
	午前5時52分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前5時54分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前5時56分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前5時58分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前6時00分	MP-4付近	38.5 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前6時00分	MP-8付近	5.8 μSv/h	-	-	-
	午前6時00分	正門付近	3.5 μSv/h	0.001 μSv/h未満	南	0.8
	午前6時02分	MP-4付近	37.9 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前6時04分	MP-4付近	37.1 μSv/h	-	西	0.6
	午前6時06分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	西	0.6
	午前6時08分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	西北西	0.6
	午前6時10分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	西北西	0.8
	午前6時10分	MP-8付近	5.9 μSv/h	-	-	-
	午前6時10分	正門付近	3.2 μSv/h	0.001 μSv/h未満	南	0.9
	午前6時12分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前6時14分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前6時16分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	西北西	0.6
	午前6時18分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	西北西	0.7
	午前6時20分	MP-4付近	38.5 μSv/h	-	西	0.7
	午前6時20分	MP-8付近	5.7 μSv/h	-	-	-
	午前6時20分	正門付近	3.2 μSv/h	0.001 μSv/h未満	南	1.1
	午前6時22分	MP-4付近	38.5 μSv/h	-	西	0.7
	午前6時24分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	北西	0.6
	午前6時28分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	西	0.5
	午前6時28分	MP-4付近	38.6 μSv/h	-	西	0.4
	午前6時30分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	西	0.3
	午前6時30分	MP-8付近	5.7 μSv/h	-	-	-
	午前6時30分	正門付近	3.6 μSv/h	0.002 μSv/h未満	南南西	0.9

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前6時32分	MP-4付近	35.7 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前6時34分	MP-4付近	35.6 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前6時36分	MP-4付近	35.5 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前6時38分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前6時40分	MP-4付近	37.2 μSv/h	-	南西	0.5
	午前6時40分	MP-8付近	5.7 μSv/h	-	-	-
	午前6時40分	正門付近	3.1 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	西	0.8
	午前6時42分	MP-4付近	37.3 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前6時44分	MP-4付近	36.9 μSv/h	-	西北西	0.6
	午前6時46分	MP-4付近	36.9 μSv/h	-	西北西	0.6
	午前6時48分	MP-4付近	35.4 μSv/h	-	西北西	0.6
	午前6時50分	MP-4付近	35.4 μSv/h	-	西北西	0.7
	午前6時50分	MP-8付近	5.7 μSv/h	-	-	-
	午前6時50分	正門付近	3.0 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	南南西	1.3
	午前6時52分	MP-4付近	35.6 μSv/h	-	西北西	0.7
	午前6時54分	MP-4付近	35.9 μSv/h	-	西北西	0.6
	午前6時56分	MP-4付近	35.8 μSv/h	-	西北西	0.6
	午前6時58分	MP-4付近	35.7 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前6時58分	MP-4付近	35.7 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前7時00分	MP-4付近	35.7 μSv/h	-	-	-
	午前7時00分	MP-8付近	7.7 μSv/h	-	-	-
	午前7時00分	正門付近	3.7 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	西北西	1.6
	午前7時02分	MP-4付近	35.9 μSv/h	-	西北西	1.0
	午前7時04分	MP-4付近	35.6 μSv/h	-	西北西	0.3
	午前7時06分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	西北西	0.8
	午前7時08分	MP-4付近	37.1 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前7時08分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	西北西	0.6
	午前7時10分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	-	-
	午前7時10分	MP-8付近	8.5 μSv/h	-	-	-
	午前7時10分	正門付近	3.4 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	北	0.9
	午前7時12分	MP-4付近	36.9 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前7時14分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	西北西	0.7
	午前7時16分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	西北西	0.8
	午前7時20分	MP-8付近	6.0 μSv/h	-	-	-
	午前7時20分	正門付近	3.3 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	西北西	0.9
	午前7時23分	MP-4付近	36.6 μSv/h	-	西北西	0.7
	午前7時25分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	西北西	0.7
	午前7時27分	MP-4付近	36.9 μSv/h	-	西北西	0.7
	午前7時29分	MP-4付近	34.9 μSv/h	-	西北西	0.3
	午前7時30分	MP-8付近	5.0 μSv/h	-	-	-
	午前7時30分	正門付近	3.5 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	西南西	0.9
	午前7時33分	MP-4付近	34.9 μSv/h	-	西北西	0.6
	午前7時33分	MP-4付近	34.9 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前7時35分	MP-4付近	35.0 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前7時37分	MP-4付近	34.9 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前7時39分	MP-4付近	34.9 μSv/h	-	西北西	0.3
	午前7時40分	正門付近	3.4 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	北西	0.8
	午前7時41分	MP-4付近	34.9 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前7時43分	MP-4付近	34.8 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前7時45分	MP-4付近	34.8 μSv/h	-	北西	0.4
	午前7時47分	MP-4付近	34.8 μSv/h	-	北西	0.4
	午前7時49分	MP-4付近	34.8 μSv/h	-	北西	0.3
	午前7時50分	正門付近	7.2 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	北西	0.4
	午前7時51分	MP-4付近	34.6 μSv/h	-	北西	0.4
	午前7時53分	MP-4付近	34.6 μSv/h	-	北西	0.4
	午前7時55分	MP-4付近	35.8 μSv/h	-	北西	0.4
	午前7時57分	MP-4付近	35.4 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前7時59分	MP-4付近	34.9 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前8時00分	正門付近	3.5 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	西	0.4
	午前8時01分	MP-4付近	34.9 μSv/h	-	西北西	0.3
	午前8時03分	MP-4付近	35.0 μSv/h	-	西	0.3
	午前8時05分	MP-4付近	35.0 μSv/h	-	西	0.3
	午前8時07分	MP-4付近	35.0 μSv/h	-	南西	0.3
	午前8時09分	MP-4付近	35.0 μSv/h	-	南南西	0.3
	午前8時10分	MP-1付近	100 μSv/h	-	-	-
	午前8時10分	正門付近	3.2 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	東	0.5
	午前8時11分	MP-4付近	36.0 μSv/h	-	南南西	0.03
	午前8時13分	MP-4付近	34.4 μSv/h	-	南南東	0.2
	午前8時15分	MP-4付近	36.6 μSv/h	-	南東	0.2
	午前8時17分	MP-4付近	35.5 μSv/h	-	南東	0.2
	午前8時19分	MP-4付近	34.5 μSv/h	-	南東	0.2
	午前8時20分	MP-1付近	100 μSv/h	-	-	-
	午前8時20分	正門付近	5.9 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	東	0.7
	午前8時21分	MP-4付近	608.2 μSv/h	-	南東	0.2
	午前8時23分	MP-4付近	382.2 μSv/h	-	南南西	0.2
	午前8時25分	MP-4付近	64.3 μSv/h	-	南西	0.4
	午前8時27分	MP-4付近	124.3 μSv/h	-	南西	0.4
	午前8時29分	MP-4付近	1038.2 μSv/h	-	南西	0.4
	午前8時30分	MP-1付近	80 μSv/h	-	-	-
	午前8時30分	正門付近	14.7 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	南南東	1.6
	午前8時31分	MP-4付近	114.1 μSv/h	-	西南西	0.4
	午前8時33分	MP-4付近	1204.2 μSv/h	-	西南西	0.4
	午前8時35分	MP-4付近	1153.8 μSv/h	-	西	0.3
	午前8時37分	MP-4付近	717.7 μSv/h	-	南西	0.3

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 検・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既定正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前8時30分	MP-4付近	554.1 μSv/h	-	南西	0.3
	午前8時40分	MP-1付近	80 μSv/h	-	南東	1.4
	午前8時40分	正門付近	16.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.4
	午前8時41分	MP-4付近	3078.0 μSv/h	-	南西	0.4
	午前8時43分	MP-4付近	197.7 μSv/h	-	南西	0.4
	午前8時46分	MP-4付近	186.2 μSv/h	-	南西	0.3
	午前8時47分	MP-4付近	281.9 μSv/h	-	南西	0.3
	午前8時49分	MP-4付近	473.1 μSv/h	-	南西	0.3
	午前8時50分	MP-1付近	80 μSv/h	-	南東	2.0
	午前8時50分	正門付近	16.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.4
	午前8時51分	MP-4付近	676.9 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前8時58分	MP-4付近	221.3 μSv/h	-	-	-
	午前9時00分	MP-1付近	37 μSv/h	-	東北東	0.5
	午前9時00分	MP-4付近	143.5 μSv/h	-	南南東	2.4
	午前9時00分	正門付近	10.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	0.6
	午前9時02分	MP-4付近	108.9 μSv/h	-	東北東	0.7
	午前9時04分	MP-4付近	97.4 μSv/h	-	東北東	0.7
	午前9時08分	MP-4付近	88.7 μSv/h	-	南	0.9
	午前9時08分	MP-4付近	107.6 μSv/h	-	-	-
	午前9時10分	MP-1付近	30 μSv/h	-	西北西	0.8
	午前9時10分	MP-4付近	137.8 μSv/h	-	東	1.5
	午前9時10分	正門付近	175.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.9
	午前9時12分	MP-4付近	193.2 μSv/h	-	北西	1.0
	午前9時14分	MP-4付近	198.6 μSv/h	-	北西	1.0
	午前9時16分	MP-4付近	187.3 μSv/h	-	北西	1.4
	午前9時18分	MP-4付近	124.5 μSv/h	-	北西	1.4
	午前9時20分	MP-1付近	27 μSv/h	-	-	-
	午前9時20分	MP-4付近	76.9 μSv/h	-	西北西	1.8
	午前9時20分	正門付近	281.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	1.4
	午前9時22分	MP-4付近	575.3 μSv/h	-	北西	2.1
	午前9時24分	MP-4付近	738.7 μSv/h	-	北北西	2.0
	午前9時26分	MP-4付近	726.7 μSv/h	-	北西	1.9
	午前9時28分	MP-4付近	712.1 μSv/h	-	北西	1.9
	午前9時30分	MP-1付近	25 μSv/h	-	-	-
	午前9時30分	MP-4付近	70.3 μSv/h	-	北西	1.8
	午前9時30分	正門付近	26.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.5
	午前9時32分	MP-4付近	69.4 μSv/h	-	北西	1.6
	午前9時34分	MP-4付近	88.6 μSv/h	-	北西	1.8
	午前9時36分	MP-4付近	165.5 μSv/h	-	北西	2.0
	午前9時38分	MP-4付近	68.3 μSv/h	-	北西	2.0
	午前9時40分	MP-1付近	26 μSv/h	-	-	-
	午前9時40分	MP-4付近	66.8 μSv/h	-	北西	2.3
	午前9時42分	MP-4付近	66.3 μSv/h	-	北西	2.7
	午前9時44分	MP-4付近	65.6 μSv/h	-	北西	2.8
	午前9時46分	MP-4付近	65.4 μSv/h	-	北西	2.8
	午前9時48分	MP-4付近	65.0 μSv/h	-	北西	2.8
	午前9時50分	MP-1付近	23 μSv/h	-	-	-
	午前9時50分	MP-4付近	64.7 μSv/h	-	北西	2.7
	午前9時52分	MP-4付近	64.3 μSv/h	-	北西	2.7
	午前9時54分	MP-4付近	63.9 μSv/h	-	北西	2.6
	午前9時56分	MP-4付近	63.5 μSv/h	-	北西	2.6
	午前9時58分	MP-4付近	63.2 μSv/h	-	北西	2.8
	午前10時00分	MP-1付近	23 μSv/h	-	-	-
	午前10時00分	MP-4付近	62.9 μSv/h	-	北西	2.6
	午前10時00分	正門付近	6.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.1
	午前10時02分	MP-4付近	62.6 μSv/h	-	北西	2.5
	午前10時04分	MP-4付近	62.1 μSv/h	-	北北西	2.9
	午前10時06分	MP-4付近	61.8 μSv/h	-	北西	2.9
	午前10時08分	MP-4付近	61.4 μSv/h	-	北西	2.8
	午前10時10分	MP-1付近	23 μSv/h	-	-	-
	午前10時10分	MP-4付近	61.1 μSv/h	-	北西	2.8
	午前10時10分	正門付近	6.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.2
	午前10時12分	MP-4付近	60.8 μSv/h	-	北西	3.0
	午前10時14分	MP-4付近	60.6 μSv/h	-	北西	2.8
	午前10時16分	MP-4付近	60.3 μSv/h	-	北北西	2.5
	午前10時18分	MP-4付近	61.5 μSv/h	-	北西	2.4
	午前10時20分	MP-1付近	20 μSv/h	-	-	-
	午前10時20分	MP-4付近	61.8 μSv/h	-	北西	2.3
	午前10時20分	正門付近	8.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	4.2
	午前10時22分	MP-4付近	60.3 μSv/h	-	-	2.1
	午前10時24分	MP-4付近	59.1 μSv/h	-	北西	2.1
	午前10時26分	MP-4付近	59.8 μSv/h	-	北西	2.2
	午前10時28分	MP-4付近	58.4 μSv/h	-	北西	2.3
	午前10時30分	MP-1付近	19 μSv/h	-	-	-
	午前10時30分	MP-4付近	58.0 μSv/h	-	北西	2.4
	午前10時30分	正門付近	6.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.8
	午前10時32分	MP-4付近	57.7 μSv/h	-	北西	2.6
	午前10時34分	MP-4付近	57.5 μSv/h	-	北西	2.7
	午前10時36分	MP-4付近	57.3 μSv/h	-	北西	2.8
	午前10時38分	MP-4付近	57.1 μSv/h	-	北西	2.8
	午前10時40分	MP-1付近	19 μSv/h	-	-	-
	午前10時40分	MP-4付近	56.8 μSv/h	-	北西	2.8

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前 10時40分	正門付近	6.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.3
	午前 10時42分	MP-4付近	56.4 μSv/h	-	北西	2.8
	午前 10時44分	MP-4付近	56.2 μSv/h	-	北西	3.0
	午前 10時46分	MP-4付近	55.9 μSv/h	-	西北西	3.1
	午前 10時48分	MP-4付近	55.8 μSv/h	-	北西	3.0
	午前 10時50分	MP-1付近	19 μSv/h	-	-	-
	午前 10時50分	MP-4付近	55.5 μSv/h	-	北西	2.7
	午前 10時50分	正門付近	6.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.3
	午前 10時52分	MP-4付近	55.3 μSv/h	-	北西	2.8
	午前 10時54分	MP-4付近	55.1 μSv/h	-	北西	2.9
	午前 10時56分	MP-4付近	54.9 μSv/h	-	北西	2.0
	午前 10時58分	MP-4付近	54.7 μSv/h	-	北西	2.0
	午前 11時00分	MP-1付近	18 μSv/h	-	-	-
	午前 11時00分	MP-4付近	54.3 μSv/h	-	北西	2.2
	午前 11時00分	正門付近	5.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	3.3
	午前 11時02分	MP-4付近	54.1 μSv/h	-	北北西	2.2
	午前 11時04分	MP-4付近	53.9 μSv/h	-	北北西	2.2
	午前 11時06分	MP-4付近	53.7 μSv/h	-	北北西	2.3
	午前 11時08分	MP-4付近	53.5 μSv/h	-	北北西	2.4
	午前 11時10分	MP-1付近	18 μSv/h	-	-	-
	午前 11時10分	MP-4付近	53.3 μSv/h	-	北北西	2.3
	午前 11時10分	正門付近	5.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.4
	午前 11時12分	MP-4付近	53.1 μSv/h	-	北北西	2.3
	午前 11時14分	MP-4付近	52.8 μSv/h	-	北北西	2.4
	午前 11時16分	MP-4付近	52.6 μSv/h	-	北北西	2.4
	午前 11時18分	MP-4付近	52.0 μSv/h	-	北北西	2.6
	午前 11時20分	MP-1付近	18 μSv/h	-	-	-
	午前 11時20分	MP-4付近	51.7 μSv/h	-	西北北西	2.5
	午前 11時20分	正門付近	6.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.8
	午前 11時22分	MP-4付近	51.7 μSv/h	-	西北北西	2.5
	午前 11時24分	MP-4付近	51.8 μSv/h	-	西北北西	2.4
	午前 11時26分	MP-4付近	51.6 μSv/h	-	北北西	2.1
	午前 11時28分	MP-4付近	51.5 μSv/h	-	北北西	2.0
	午前 11時30分	MP-1付近	17 μSv/h	-	-	-
	午前 11時30分	MP-4付近	51.3 μSv/h	-	北西	2.1
	午前 11時30分	正門付近	7.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.7
	午前 11時32分	MP-4付近	51.3 μSv/h	-	北北西	2.0
	午前 11時34分	MP-4付近	50.8 μSv/h	-	北北西	2.2
	午前 11時36分	MP-4付近	50.6 μSv/h	-	西北北西	2.4
	午前 11時38分	MP-4付近	50.3 μSv/h	-	西北北西	2.0
	午前 11時40分	MP-1付近	17 μSv/h	-	-	-
	午前 11時40分	MP-4付近	50.0 μSv/h	-	西北北西	3.1
	午前 11時40分	正門付近	6.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.7
	午前 11時42分	MP-4付近	49.9 μSv/h	-	北北西	3.3
	午前 11時44分	MP-4付近	49.7 μSv/h	-	北北西	3.2
	午前 11時46分	MP-4付近	49.6 μSv/h	-	北北西	3.1
	午前 11時48分	MP-4付近	49.6 μSv/h	-	北北西	2.8
	午前 11時50分	MP-1付近	17 μSv/h	-	-	-
	午前 11時50分	MP-4付近	49.4 μSv/h	-	北西	2.4
	午前 11時50分	正門付近	6.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.5
	午前 11時52分	MP-4付近	49.2 μSv/h	-	北北西	2.0
	午前 11時54分	MP-4付近	49.0 μSv/h	-	北北西	1.8
	午前 11時56分	MP-4付近	48.8 μSv/h	-	北北西	1.6
	午前 11時58分	MP-4付近	48.7 μSv/h	-	北北西	1.6
	午後 0時00分	MP-1付近	17 μSv/h	-	-	-
	午後 0時00分	MP-4付近	48.6 μSv/h	-	北北西	1.8
	午後 0時00分	正門付近	5.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	2.4
	午後 0時02分	MP-4付近	48.6 μSv/h	-	北北西	1.6
	午後 0時04分	MP-4付近	48.3 μSv/h	-	北北西	1.4
	午後 0時06分	MP-4付近	48.1 μSv/h	-	北北西	1.3
	午後 0時08分	MP-4付近	47.9 μSv/h	-	北北西	1.3
	午後 0時10分	MP-1付近	18 μSv/h	-	-	-
	午後 0時10分	MP-4付近	47.8 μSv/h	-	北西	1.4
	午後 0時10分	正門付近	5.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.2
	午後 0時12分	MP-4付近	47.6 μSv/h	-	北西	1.8
	午後 0時14分	MP-4付近	47.5 μSv/h	-	北西	2.0
	午後 0時16分	MP-4付近	47.4 μSv/h	-	北西	2.2
	午後 0時18分	MP-4付近	47.3 μSv/h	-	北西	2.4
	午後 0時20分	MP-1付近	18 μSv/h	-	-	-
	午後 0時20分	MP-4付近	47.1 μSv/h	-	北西	2.6
	午後 0時20分	正門付近	5.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.1
	午後 0時22分	MP-4付近	46.9 μSv/h	-	北北西	2.7
	午後 0時24分	MP-4付近	46.8 μSv/h	-	北北西	2.7
	午後 0時26分	MP-4付近	46.7 μSv/h	-	北北西	2.7
	午後 0時28分	MP-4付近	46.5 μSv/h	-	-	-
	午後 0時30分	MP-1付近	17 μSv/h	-	-	-
	午後 0時30分	MP-4付近	46.3 μSv/h	-	北西	2.8
	午後 0時30分	正門付近	5.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.0
	午後 0時32分	MP-4付近	46.2 μSv/h	-	北北西	2.8
	午後 0時34分	MP-4付近	46.1 μSv/h	-	北北西	2.8
	午後 0時36分	MP-4付近	46.0 μSv/h	-	北北西	2.9
	午後 0時38分	MP-4付近	45.7 μSv/h	-	北北西	2.7

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後0時40分	MP-1付近	17 μSv/h	-	北西	2.7
	午後0時40分	MP-4付近	49.7 μSv/h	-	北西	2.1
	午後0時40分	正門付近	5.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	2.6
	午後0時42分	MP-1付近	45.9 μSv/h	-	北西	2.5
	午後0時44分	MP-4付近	48.0 μSv/h	-	北西	2.4
	午後0時46分	MP-4付近	48.8 μSv/h	-	北西	2.2
	午後0時48分	MP-4付近	45.3 μSv/h	-	-	-
	午後0時50分	MP-1付近	17 μSv/h	-	北北西	1.9
	午後0時50分	MP-4付近	45.2 μSv/h	-	西	2.1
	午後0時50分	正門付近	5.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.7
	午後0時52分	MP-4付近	45.0 μSv/h	-	北北西	1.7
	午後0時54分	MP-4付近	44.9 μSv/h	-	北北西	1.9
	午後0時56分	MP-4付近	43.9 μSv/h	-	北北西	2.2
	午後0時58分	MP-4付近	44.3 μSv/h	-	-	-
	午後1時00分	MP-1付近	17 μSv/h	-	西北西	2.3
	午後1時00分	MP-4付近	44.5 μSv/h	-	北西	2.2
	午後1時00分	正門付近	5.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.2
	午後1時02分	MP-4付近	44.5 μSv/h	-	西北北西	2.5
	午後1時04分	MP-4付近	44.4 μSv/h	-	西北北西	2.3
	午後1時06分	MP-4付近	44.2 μSv/h	-	西北北西	2.5
	午後1時08分	MP-4付近	44.2 μSv/h	-	西北北西	2.5
	午後1時10分	MP-1付近	17 μSv/h	-	-	-
	午後1時10分	MP-4付近	44.0 μSv/h	-	西北北西	2.6
	午後1時10分	正門付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	2.6
	午後1時12分	MP-4付近	44.0 μSv/h	-	西北北西	2.6
	午後1時14分	MP-4付近	43.8 μSv/h	-	西北北西	2.6
	午後1時16分	MP-4付近	43.7 μSv/h	-	西北北西	2.6
	午後1時18分	MP-4付近	43.6 μSv/h	-	西北北西	2.6
	午後1時20分	正門付近	4.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.7
	午後1時20分	MP-1付近	17 μSv/h	-	-	-
	午後1時20分	MP-4付近	43.5 μSv/h	-	西北北西	2.5
	午後1時22分	MP-4付近	43.5 μSv/h	-	西北北西	2.3
	午後1時24分	MP-4付近	43.5 μSv/h	-	西	2.1
	午後1時26分	MP-4付近	43.9 μSv/h	-	西	2.0
	午後1時28分	MP-4付近	43.0 μSv/h	-	西北北西	1.9
	午後1時30分	正門付近	4.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.6
	午後1時30分	MP-1付近	16 μSv/h	-	-	-
	午後1時30分	MP-4付近	42.9 μSv/h	-	西北北西	1.7
	午後1時32分	MP-4付近	42.8 μSv/h	-	西北北西	1.8
	午後1時34分	MP-4付近	42.7 μSv/h	-	西北北西	1.9
	午後1時36分	MP-4付近	42.7 μSv/h	-	西北北西	1.7
	午後1時38分	MP-4付近	42.7 μSv/h	-	北北西	1.7
	午後1時40分	正門付近	4.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.2
	午後1時40分	MP-1付近	16 μSv/h	-	-	-
	午後1時40分	MP-4付近	44.0 μSv/h	-	北西	1.6
	午後1時42分	MP-4付近	50.2 μSv/h	-	北北西	1.5
	午後1時44分	MP-4付近	50.5 μSv/h	-	南南東	1.3
	午後1時46分	MP-4付近	47.9 μSv/h	-	北北西	1.4
	午後1時48分	MP-4付近	45.8 μSv/h	-	北北西	1.6
	午後1時50分	正門付近	5.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.7
	午後1時50分	MP-1付近	24 μSv/h	-	-	-
	午後1時50分	MP-4付近	805.1 μSv/h	-	東北東	1.5
	午後1時52分	MP-4付近	157.5 μSv/h	-	南南東	1.9
	午後1時54分	MP-4付近	329.7 μSv/h	-	南南東	1.2
	午後1時56分	MP-4付近	795.5 μSv/h	-	南東	1.0
	午後1時58分	MP-4付近	531.3 μSv/h	-	南南東	0.7
	午後2時00分	正門付近	21.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.6
	午後2時00分	MP-1付近	372.8 μSv/h	-	-	-
	午後2時00分	MP-4付近	499.3 μSv/h	-	南	0.8
	午後2時02分	MP-4付近	602.8 μSv/h	-	南南東	0.6
	午後2時04分	MP-4付近	490.8 μSv/h	-	南南東	0.7
	午後2時06分	MP-4付近	599.7 μSv/h	-	南南東	0.7
	午後2時08分	MP-4付近	595.3 μSv/h	-	南東	0.7
	午後2時10分	正門付近	39.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.1
	午後2時10分	MP-1付近	21 μSv/h	-	-	-
	午後2時10分	MP-4付近	645.0 μSv/h	-	東南東	0.7
	午後2時12分	MP-4付近	547.3 μSv/h	-	東南東	0.7
	午後2時14分	MP-4付近	789.7 μSv/h	-	東南東	0.6
	午後2時16分	MP-4付近	170.6 μSv/h	-	南東	0.6
	午後2時18分	MP-4付近	154.3 μSv/h	-	南南東	0.6
	午後2時20分	正門付近	57.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.5
	午後2時20分	MP-1付近	21 μSv/h	-	南	0.6
	午後2時20分	MP-4付近	135.4 μSv/h	-	南	0.6
	午後2時22分	MP-4付近	157.8 μSv/h	-	南南東	0.6
	午後2時24分	MP-4付近	160.1 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後2時26分	MP-4付近	146.9 μSv/h	-	南	0.8
	午後2時28分	MP-4付近	107.9 μSv/h	-	南南東	0.8
	午後2時30分	正門付近	17.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.2
	午後2時30分	MP-1付近	32 μSv/h	-	-	-
	午後2時30分	MP-4付近	129.9 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後2時32分	MP-4付近	113.5 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後2時34分	MP-4付近	117.2 μSv/h	-	南南東	0.5

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

☐: 値・場所等が変わるもの
 ☐: 新規追加データ

☐: 有効桁数が変わるもの
 ☐: 単位が変わるもの

☐: 既訂正プレス分の反映

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後2時38分	MP-4付近	145.0 μSv/h	-	南南東	0.6
	午後2時38分	MP-4付近	112.2 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後2時40分	正門付近	10.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.6
	午後2時40分	MP-1付近	52 μSv/h	-	-	-
	午後2時40分	MP-4付近	133.0 μSv/h	-	南南東	0.7
	午後2時42分	MP-4付近	184.5 μSv/h	-	南南東	0.7
	午後2時44分	MP-4付近	179.8 μSv/h	-	南南東	0.7
	午後2時46分	MP-4付近	176.5 μSv/h	-	南南東	0.8
	午後2時48分	MP-4付近	186.2 μSv/h	-	南南東	0.8
	午後2時50分	正門付近	10.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.0
	午後2時50分	MP-1付近	35 μSv/h	-	-	-
	午後2時50分	MP-4付近	189.8 μSv/h	-	南西	0.8
	午後2時52分	MP-4付近	156.0 μSv/h	-	南西	0.8
	午後2時54分	MP-4付近	106.5 μSv/h	-	南南東	0.8
	午後2時56分	MP-4付近	193.0 μSv/h	-	南南東	0.7
	午後2時58分	MP-4付近	165.6 μSv/h	-	南南東	0.7
	午後3時00分	正門付近	8.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.2
	午後3時00分	MP-1付近	52 μSv/h	-	-	-
	午後3時00分	MP-4付近	158.9 μSv/h	-	南南東	0.8
	午後3時02分	MP-4付近	157.1 μSv/h	-	南西	1.1
	午後3時04分	MP-4付近	154.5 μSv/h	-	南西	1.4
	午後3時06分	MP-4付近	142.0 μSv/h	-	西北西	1.6
	午後3時08分	MP-4付近	154.0 μSv/h	-	西北西	2.1
	午後3時10分	正門付近	8.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.6
	午後3時10分	MP-1付近	100 μSv/h	-	-	-
	午後3時10分	MP-4付近	143.0 μSv/h	-	西北西	2.3
	午後3時12分	MP-4付近	154.8 μSv/h	-	西北西	2.1
	午後3時14分	MP-4付近	166.0 μSv/h	-	西北西	1.8
	午後3時16分	MP-4付近	142.0 μSv/h	-	西北西	1.6
	午後3時18分	MP-4付近	188.0 μSv/h	-	西北西	1.4
	午後3時20分	正門付近	15.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.9
	午後3時20分	MP-1付近	24 μSv/h	-	-	-
	午後3時20分	MP-4付近	159.0 μSv/h	-	西北西	1.1
	午後3時22分	MP-4付近	162.5 μSv/h	-	西北西	1.8
	午後3時24分	MP-4付近	152.3 μSv/h	-	西北西	1.6
	午後3時26分	MP-4付近	152.0 μSv/h	-	西北西	1.8
	午後3時28分	MP-4付近	151.9 μSv/h	-	西北西	2.0
	午後3時30分	正門付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.0
	午後3時30分	MP-1付近	34 μSv/h	-	-	-
	午後3時30分	MP-4付近	118.0 μSv/h	-	西北西	2.1
	午後3時32分	MP-4付近	117.0 μSv/h	-	西北西	1.9
	午後3時34分	MP-4付近	153.8 μSv/h	-	北西	1.6
	午後3時36分	MP-4付近	116.0 μSv/h	-	北西	1.4
	午後3時38分	MP-4付近	132.0 μSv/h	-	北西	1.6
	午後3時40分	正門付近	4.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.5
	午後3時40分	MP-1付近	24 μSv/h	-	-	-
	午後3時40分	MP-4付近	168.5 μSv/h	-	北東	1.2
	午後3時42分	MP-4付近	188.0 μSv/h	-	北東	1.2
	午後3時44分	MP-4付近	193.5 μSv/h	-	南南東	1.2
	午後3時46分	MP-4付近	191.8 μSv/h	-	南南東	1.0
	午後3時48分	MP-4付近	100.0 μSv/h	-	南南東	0.8
	午後3時50分	正門付近	5.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	2.3
	午後3時50分	MP-1付近	30 μSv/h	-	-	-
	午後3時50分	MP-4付近	76.1 μSv/h	-	南南東	0.7
	午後3時52分	MP-4付近	177.3 μSv/h	-	南南東	0.6
	午後3時54分	MP-4付近	180.6 μSv/h	-	南南東	0.8
	午後3時56分	MP-4付近	182.8 μSv/h	-	南南東	1.0
	午後3時58分	MP-4付近	189.6 μSv/h	-	南南西	0.6
	午後4時00分	正門付近	5.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	2.2
	午後4時00分	MP-1付近	31 μSv/h	-	-	-
	午後4時00分	MP-4付近	107.3 μSv/h	-	南	0.7
	午後4時02分	MP-4付近	89.3 μSv/h	-	南	0.6
	午後4時04分	MP-4付近	171.0 μSv/h	-	南	0.6
	午後4時06分	MP-4付近	184.0 μSv/h	-	南	0.6
	午後4時08分	MP-4付近	161.0 μSv/h	-	南	0.8
	午後4時10分	MP-1付近	45 μSv/h	-	-	-
	午後4時10分	MP-4付近	158.0 μSv/h	-	南	0.4
	午後4時10分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.8
	午後4時12分	MP-4付近	166.3 μSv/h	-	南	0.4
	午後4時14分	MP-4付近	159.0 μSv/h	-	南南東	0.4
	午後4時16分	MP-4付近	154.2 μSv/h	-	南南東	0.4
	午後4時18分	MP-4付近	155.8 μSv/h	-	南南東	0.4
	午後4時20分	MP-1付近	150 μSv/h	-	-	-
	午後4時20分	MP-4付近	157.8 μSv/h	-	南南東	0.4
	午後4時20分	正門付近	4.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.5
	午後4時22分	MP-4付近	157.8 μSv/h	-	南南東	0.4
	午後4時24分	MP-4付近	180.0 μSv/h	-	南南東	0.6
	午後4時26分	MP-4付近	171.0 μSv/h	-	南南東	0.6
	午後4時28分	MP-4付近	172.8 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後4時30分	MP-1付近	48 μSv/h	-	-	-
	午後4時30分	MP-4付近	71.5 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後4時30分	正門付近	4.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.1

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後4時32分	MP-4付近	66.7 μSv/h	-	南	0.4
	午後4時34分	MP-4付近	63.5 μSv/h	-	南	0.4
	午後4時36分	MP-4付近	60.0 μSv/h	-	南南西	0.4
	午後4時38分	MP-4付近	57.9 μSv/h	-	南南西	0.4
	午後4時40分	MP-1付近	60 μSv/h	-	-	-
	午後4時40分	MP-4付近	57.2 μSv/h	-	南南西	0.4
	午後4時40分	正門付近	4.2 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	西南南西	0.5
	午後4時42分	MP-4付近	61.9 μSv/h	-	南	0.5
	午後4時44分	MP-4付近	78.8 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後4時46分	MP-4付近	63.5 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後4時48分	MP-4付近	66.3 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後4時50分	MP-1付近	30 μSv/h	-	-	-
	午後4時50分	MP-4付近	100.1 μSv/h	-	南東	0.5
	午後4時50分	正門付近	4.2 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	南	1.0
	午後4時52分	MP-4付近	68.7 μSv/h	-	南南東	0.4
	午後4時54分	MP-4付近	63.9 μSv/h	-	南南東	0.4
	午後4時56分	MP-4付近	62.0 μSv/h	-	南南東	0.4
	午後4時58分	MP-4付近	72.9 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後5時00分	MP-1付近	120 μSv/h	-	-	-
	午後5時00分	MP-4付近	79.4 μSv/h	-	東南南東	0.6
	午後5時00分	正門付近	4.3 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	南南西	1.0
	午後5時02分	MP-4付近	72.1 μSv/h	-	東	0.6
	午後5時04分	MP-4付近	64.8 μSv/h	-	東	0.6
	午後5時06分	MP-1付近	63.0 μSv/h	-	南南東	0.7
	午後5時08分	MP-4付近	62.4 μSv/h	-	南南東	0.5
	午後5時10分	MP-1付近	82 μSv/h	-	-	-
	午後5時10分	MP-4付近	60.8 μSv/h	-	南西	0.4
	午後5時10分	正門付近	4.2 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	南	1.0
	午後5時12分	MP-4付近	68.6 μSv/h	-	西南南西	0.4
	午後5時14分	MP-4付近	56.8 μSv/h	-	西南南西	0.4
	午後5時16分	MP-4付近	65.1 μSv/h	-	西南南西	0.4
	午後5時18分	MP-4付近	66.4 μSv/h	-	西南南西	0.4
	午後5時20分	MP-1付近	45 μSv/h	-	-	-
	午後5時20分	MP-4付近	57.0 μSv/h	-	西南西	0.5
	午後5時20分	正門付近	4.6 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	南南東	0.6
	午後5時22分	MP-4付近	56.1 μSv/h	-	西南南西	0.5
	午後5時24分	MP-4付近	56.1 μSv/h	-	西南南西	0.5
	午後5時26分	MP-4付近	54.1 μSv/h	-	南	0.5
	午後5時28分	MP-4付近	54.6 μSv/h	-	南南東	0.4
	午後5時30分	MP-1付近	36 μSv/h	-	-	-
	午後5時30分	MP-4付近	55.6 μSv/h	-	南東	0.4
	午後5時30分	正門付近	5.2 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	北北西	0.6
	午後5時32分	MP-4付近	56.1 μSv/h	-	南南西	0.4
	午後5時34分	MP-4付近	56.6 μSv/h	-	西南西	0.4
	午後5時36分	MP-4付近	57.8 μSv/h	-	北西	0.4
	午後5時38分	MP-4付近	58.8 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後5時40分	MP-1付近	40 μSv/h	-	-	-
	午後5時40分	MP-4付近	56.6 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後5時40分	正門付近	5.9 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	西	0.6
	午後5時42分	MP-4付近	66.9 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後5時44分	MP-4付近	63.6 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後5時46分	MP-4付近	53.0 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後5時48分	MP-4付近	62.7 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後5時50分	MP-1付近	35 μSv/h	-	-	-
	午後5時50分	MP-4付近	52.9 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後5時50分	正門付近	6.0 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	西	0.6
	午後5時52分	MP-4付近	51.6 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後5時54分	MP-4付近	52.3 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後5時56分	MP-4付近	59.3 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後5時58分	MP-4付近	63.2 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時00分	MP-1付近	35 μSv/h	-	-	-
	午後6時00分	MP-4付近	59.1 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時00分	正門付近	6.4 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	北西	0.6
	午後6時02分	MP-4付近	49.9 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後6時04分	MP-4付近	49.8 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後6時06分	MP-4付近	48.7 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後6時08分	MP-4付近	49.5 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後6時10分	MP-1付近	30 μSv/h	-	-	-
	午後6時10分	MP-4付近	49.4 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後6時10分	正門付近	5.2 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	北西	0.8
	午後6時12分	MP-4付近	49.2 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後6時14分	MP-4付近	48.1 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後6時16分	MP-4付近	48.9 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後6時18分	MP-4付近	46.6 μSv/h	-	北	0.4
	午後6時20分	MP-1付近	27 μSv/h	-	-	-
	午後6時20分	MP-4付近	48.6 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後6時20分	正門付近	6.3 μSv/h	0.00 μSv/h未測定	北西	0.9
	午後6時22分	MP-4付近	49.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後6時24分	MP-4付近	48.4 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後6時26分	MP-4付近	48.2 μSv/h	-	北	0.3
	午後6時28分	MP-4付近	48.1 μSv/h	-	南南西	0.3
	午後6時30分	MP-1付近	28 μSv/h	-	-	-

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

□: 位・場所等が変わるもの
 □: 新規追加データ

□: 有効桁数が変わるもの
 □: 単位が変わるもの

□: 既訂正プレス分の反映

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後6時30分	MP-4付近	47.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後6時30分	正門付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.1
	午後6時32分	MP-4付近	47.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後6時34分	MP-4付近	47.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後6時38分	MP-4付近	47.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後6時38分	MP-4付近	147.4 μSv/h	-	南西	0.4
	午後6時38分	MP-4付近	28 μSv/h	-	-	-
	午後6時40分	MP-4付近	47.3 μSv/h	-	北	0.3
	午後6時40分	MP-4付近	47.3 μSv/h	-	北西	1.3
	午後6時40分	正門付近	5.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.3
	午後6時42分	MP-4付近	47.2 μSv/h	-	南南東	0.4
	午後6時44分	MP-4付近	47.0 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後6時46分	MP-4付近	46.8 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後6時48分	MP-4付近	46.9 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後6時48分	MP-1付近	25 μSv/h	-	-	-
	午後6時50分	MP-1付近	46.7 μSv/h	-	北西	0.6
	午後6時50分	MP-4付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.2
	午後6時50分	MP-4付近	46.8 μSv/h	-	北北西	0.8
	午後6時52分	MP-4付近	46.8 μSv/h	-	北北西	0.8
	午後6時54分	MP-4付近	46.8 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後6時58分	MP-4付近	46.4 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後6時58分	MP-4付近	46.3 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後7時00分	MP-1付近	25 μSv/h	-	-	-
	午後7時00分	MP-4付近	46.1 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後7時00分	正門付近	5.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午後7時02分	MP-4付近	46.0 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後7時04分	MP-4付近	45.3 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後7時06分	MP-4付近	47.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後7時08分	MP-4付近	47.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後7時08分	MP-4付近	46.8 μSv/h	-	北西	0.3
	午後7時10分	MP-4付近	23 μSv/h	-	-	-
	午後7時10分	MP-1付近	23 μSv/h	-	西	0.8
	午後7時10分	正門付近	5.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.4
	午後7時12分	MP-4付近	46.8 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時14分	MP-4付近	46.6 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時16分	MP-4付近	46.4 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時18分	MP-1付近	22 μSv/h	-	-	-
	午後7時20分	MP-1付近	4.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.8
	午後7時20分	正門付近	4.7 μSv/h	-	北西	0.4
	午後7時23分	MP-4付近	44.8 μSv/h	-	-	-
	午後7時23分	MP-4付近	44.8 μSv/h	-	西北西	0.5
	午後7時25分	MP-4付近	44.6 μSv/h	-	西北西	0.5
	午後7時27分	MP-4付近	44.6 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後7時29分	MP-4付近	43.5 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後7時29分	MP-1付近	20 μSv/h	-	-	-
	午後7時30分	MP-1付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.8
	午後7時30分	正門付近	4.8 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後7時31分	MP-4付近	44.4 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後7時33分	MP-4付近	44.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後7時35分	MP-4付近	44.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後7時37分	MP-4付近	44.6 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後7時37分	MP-4付近	43.9 μSv/h	-	北北西	1.0
	午後7時39分	MP-4付近	43.9 μSv/h	-	北北西	1.0
	午後7時40分	MP-1付近	26 μSv/h	-	-	-
	午後7時40分	正門付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.6
	午後7時40分	MP-4付近	44.0 μSv/h	-	北	0.3
	午後7時41分	MP-4付近	43.9 μSv/h	-	北	0.3
	午後7時43分	MP-4付近	43.9 μSv/h	-	北	0.3
	午後7時45分	MP-4付近	43.9 μSv/h	-	南南西	0.4
	午後7時47分	MP-4付近	43.8 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後7時47分	MP-4付近	43.7 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後7時49分	MP-4付近	43.7 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後7時50分	MP-1付近	24 μSv/h	-	-	-
	午後7時50分	正門付近	5.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後7時50分	MP-4付近	43.8 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後7時51分	MP-4付近	43.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後7時53分	MP-4付近	44.2 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後7時55分	MP-4付近	44.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後7時57分	MP-4付近	43.9 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後7時58分	MP-4付近	43.9 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後7時58分	MP-4付近	43.9 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後8時00分	MP-1付近	24 μSv/h	-	-	-
	午後8時00分	正門付近	5.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午後8時01分	MP-4付近	43.2 μSv/h	-	北西	0.5
	午後8時03分	MP-4付近	43.7 μSv/h	-	北西	0.5
	午後8時05分	MP-4付近	43.0 μSv/h	-	北北西	0.6
	午後8時07分	MP-4付近	42.9 μSv/h	-	西北西	0.8
	午後8時09分	MP-4付近	42.9 μSv/h	-	西北西	0.8
	午後8時09分	MP-4付近	42.9 μSv/h	-	西北西	0.8
	午後8時10分	MP-2付近	45.0 μSv/h	-	-	-
	午後8時10分	正門付近	4.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.3
	午後8時10分	MP-4付近	42.8 μSv/h	-	北西	0.6
	午後8時11分	MP-4付近	42.8 μSv/h	-	北西	0.6
	午後8時13分	MP-4付近	42.7 μSv/h	-	北西	0.6
	午後8時13分	MP-4付近	42.7 μSv/h	-	南西	0.4
	午後8時15分	MP-4付近	42.7 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後8時17分	MP-4付近	42.7 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後8時19分	MP-4付近	42.6 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後8時20分	MP-2付近	45.0 μSv/h	-	-	-
	午後8時20分	正門付近	4.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.2
	午後8時20分	MP-4付近	42.5 μSv/h	-	北北東	0.3
	午後8時21分	MP-4付近	42.3 μSv/h	-	北北東	0.3
	午後8時23分	MP-4付近	42.3 μSv/h	-	北北東	0.3
	午後8時25分	MP-4付近	42.3 μSv/h	-	北北東	0.4
	午後8時25分	MP-4付近	42.2 μSv/h	-	北西	0.4
	午後8時27分	MP-4付近	42.2 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後8時29分	MP-4付近	42.2 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後8時30分	MP-2付近	44.0 μSv/h	-	-	-

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

■: 値・場所等が変わるもの
□: 新規追加データ

□: 有効桁数が変わるもの
□: 単位が変わるもの

■: 既訂正プレス分の反映

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後8時30分	正門付近	4.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後8時31分	MP-4付近	42.6 μSv/h	-	西北西	0.4
	午後8時33分	MP-4付近	45.9 μSv/h	-	西南西	0.4
	午後8時35分	MP-4付近	44.8 μSv/h	-	南西	0.4
	午後8時37分	MP-4付近	42.8 μSv/h	-	南	0.4
	午後8時39分	MP-4付近	42.2 μSv/h	-	西南西	0.4
	午後8時40分	MP-2付近	44.0 μSv/h	-	-	-
	午後8時40分	正門付近	4.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.7
	午後8時41分	MP-4付近	42.0 μSv/h	-	北	0.4
	午後8時43分	MP-4付近	41.9 μSv/h	-	北	0.3
	午後8時45分	MP-4付近	41.9 μSv/h	-	北	0.3
	午後8時47分	MP-4付近	41.7 μSv/h	-	北	0.3
	午後8時49分	MP-4付近	41.7 μSv/h	-	北	0.3
	午後8時50分	MP-2付近	44.0 μSv/h	-	-	-
	午後8時50分	正門付近	4.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.8
	午後8時51分	MP-4付近	41.7 μSv/h	-	北	0.3
	午後8時53分	MP-4付近	41.8 μSv/h	-	北	0.3
	午後8時55分	MP-4付近	41.5 μSv/h	-	北	0.4
	午後8時57分	MP-4付近	41.5 μSv/h	-	北	0.4
	午後8時59分	MP-4付近	41.3 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時00分	MP-2付近	44.0 μSv/h	-	-	-
	午後9時00分	正門付近	4.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.8
	午後9時01分	MP-4付近	41.3 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時03分	MP-4付近	41.3 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時05分	MP-4付近	41.2 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時07分	MP-4付近	41.1 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時09分	MP-4付近	41.0 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時10分	MP-2付近	44.0 μSv/h	-	-	-
	午後9時10分	正門付近	4.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.5
	午後9時11分	MP-4付近	41.0 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時13分	MP-4付近	41.0 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時15分	MP-4付近	41.0 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時17分	MP-4付近	40.8 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時19分	MP-4付近	40.8 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時20分	MP-2付近	44.0 μSv/h	-	-	-
	午後9時20分	正門付近	4.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.5
	午後9時20分	MP-4付近	40.8 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時21分	MP-4付近	40.8 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時23分	MP-4付近	40.7 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時25分	MP-4付近	40.7 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時27分	MP-4付近	40.6 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時29分	MP-4付近	40.6 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時30分	MP-2付近	44.0 μSv/h	-	-	-
	午後9時30分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後9時30分	MP-4付近	40.6 μSv/h	-	北	0.3
	午後9時33分	MP-4付近	40.6 μSv/h	-	北	0.3
	午後9時35分	MP-4付近	40.4 μSv/h	-	北	0.3
	午後9時37分	MP-4付近	42.0 μSv/h	-	北	0.3
	午後9時38分	MP-4付近	41.3 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時40分	MP-2付近	44.0 μSv/h	-	-	-
	午後9時40分	正門付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.3
	午後9時41分	MP-4付近	40.3 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時43分	MP-4付近	40.2 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時45分	MP-4付近	40.2 μSv/h	-	北	0.4
	午後9時47分	MP-4付近	40.1 μSv/h	-	南南西	0.3
	午後9時49分	MP-4付近	40.1 μSv/h	-	北	0.3
	午後9時50分	MP-2付近	44.0 μSv/h	-	-	-
	午後9時50分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.3
	午後9時50分	MP-4付近	40.1 μSv/h	-	北	0.3
	午後9時53分	MP-4付近	40.0 μSv/h	-	北	0.3
	午後9時55分	MP-4付近	40.0 μSv/h	-	北	0.3
	午後9時57分	MP-4付近	39.9 μSv/h	-	北	0.3
	午後9時59分	MP-4付近	39.9 μSv/h	-	北	0.3
	午後10時00分	MP-2付近	43.0 μSv/h	-	-	-
	午後10時00分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.3
	午後10時01分	MP-4付近	39.8 μSv/h	-	北	0.3
	午後10時03分	MP-4付近	39.8 μSv/h	-	北	0.3
	午後10時05分	MP-4付近	39.7 μSv/h	-	北	0.4
	午後10時07分	MP-4付近	39.7 μSv/h	-	南南西	0.4
	午後10時09分	MP-4付近	39.7 μSv/h	-	北	0.3
	午後10時10分	MP-2付近	43.0 μSv/h	-	-	-
	午後10時10分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後10時11分	MP-4付近	39.7 μSv/h	-	北	0.3
	午後10時13分	MP-4付近	39.6 μSv/h	-	北	0.3
	午後10時15分	MP-4付近	39.6 μSv/h	-	北	0.4
	午後10時17分	MP-4付近	39.5 μSv/h	-	北	0.4
	午後10時19分	MP-4付近	41.0 μSv/h	-	北	0.4
	午後10時20分	MP-2付近	43.0 μSv/h	-	-	-
	午後10時20分	正門付近	5.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.3
	午後10時21分	MP-4付近	40.4 μSv/h	-	北	0.6
	午後10時23分	MP-4付近	39.4 μSv/h	-	北	0.5
	午後10時25分	MP-4付近	39.3 μSv/h	-	北	0.4
	午後10時27分	MP-4付近	39.3 μSv/h	-	北	0.4

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後10時29分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	北	0.4
	午後10時30分	MP-2付近	430 μSv/h	-	東北東	0.4
	午後10時30分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	0.3
	午後10時31分	MP-4付近	39.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後10時33分	MP-3付近	39.2 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後10時35分	MP-4付近	39.2 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後10時37分	MP-4付近	39.2 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後10時39分	MP-4付近	39.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後10時40分	MP-2付近	430 μSv/h	-	北東	0.5
	午後10時40分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.4
	午後10時41分	MP-4付近	39.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後10時43分	MP-4付近	39.0 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後10時45分	MP-4付近	39.0 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後10時47分	MP-4付近	39.0 μSv/h	-	南南西	0.5
	午後10時49分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	北	0.5
	午後10時50分	MP-2付近	420 μSv/h	-	北西	0.4
	午後10時50分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.5
	午後10時51分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	北北東	0.5
	午後10時53分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後10時55分	MP-4付近	38.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時57分	MP-4付近	38.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後10時59分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後11時00分	MP-2付近	420 μSv/h	-	北	0.6
	午後11時00分	正門付近	4.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.3
	午後11時01分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時03分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時05分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時07分	MP-4付近	40.5 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時09分	MP-4付近	40.6 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時10分	MP-2付近	420 μSv/h	-	北	0.7
	午後11時10分	正門付近	4.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.3
	午後11時10分	MP-4付近	39.0 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時11分	MP-4付近	38.5 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時13分	MP-4付近	38.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後11時15分	MP-4付近	38.5 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時17分	MP-4付近	38.4 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時19分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時20分	MP-2付近	420 μSv/h	-	北	0.3
	午後11時20分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.4
	午後11時21分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後11時23分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後11時25分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後11時27分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後11時29分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	北北西	0.5
	午後11時30分	MP-2付近	410 μSv/h	-	西南西	0.6
	午後11時30分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	0.4
	午後11時31分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	北北東	0.4
	午後11時33分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	北北東	0.3
	午後11時35分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	北北東	0.3
	午後11時37分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	北北東	0.3
	午後11時39分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	北	0.3
	午後11時40分	MP-2付近	420 μSv/h	-	西	0.4
	午後11時40分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.3
	午後11時41分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後11時43分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後11時45分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後11時47分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後11時49分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	北北西	0.4
	午後11時50分	MP-2付近	410 μSv/h	-	西	0.5
	午後11時50分	正門付近	4.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.3
	午後11時51分	MP-4付近	37.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時53分	MP-4付近	37.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時55分	MP-4付近	37.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時57分	MP-4付近	37.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午後11時59分	MP-4付近	37.8 μSv/h	-	北北西	0.3
3月14日	午前0時00分	MP-2付近	410 μSv/h	-	西	0.5
	午前0時00分	正門付近	4.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.3
	午前0時01分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	北西	0.3
	午前0時03分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	西北西	0.6
	午前0時05分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	西北西	0.3
	午前0時07分	MP-4付近	39.1 μSv/h	-	西北西	0.3
	午前0時08分	MP-4付近	39.1 μSv/h	-	西	0.3
	午前0時10分	MP-2付近	410 μSv/h	-	西	0.5
	午前0時10分	正門付近	4.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.3
	午前0時11分	MP-4付近	38.4 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時13分	MP-4付近	37.7 μSv/h	-	南西	0.3
	午前0時15分	MP-4付近	37.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時17分	MP-4付近	37.7 μSv/h	-	北	0.3
	午前0時19分	MP-4付近	37.7 μSv/h	-	北	0.3
	午前0時20分	MP-2付近	410 μSv/h	-	西	0.4
	午前0時20分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.3
	午前0時21分	MP-4付近	37.7 μSv/h	-	北	0.3
	午前0時23分	MP-4付近	37.6 μSv/h	-	北	0.3

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プラス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前0時25分	MP-4付近	37.7 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前0時27分	MP-4付近	37.5 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時28分	MP-4付近	37.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時30分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前0時30分	正門付近	4.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.4
	午前0時31分	MP-4付近	37.5 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前0時33分	MP-4付近	37.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時35分	MP-4付近	37.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時37分	MP-4付近	37.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時39分	MP-4付近	37.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前0時40分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前0時40分	正門付近	4.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.4
	午前0時40分	正門付近	4.5 μSv/h	-	北	0.5
	午前0時41分	MP-4付近	37.3 μSv/h	-	-	-
	午前0時43分	MP-4付近	37.3 μSv/h	-	南南西	0.4
	午前0時45分	MP-4付近	37.3 μSv/h	-	北西	0.4
	午前0時47分	MP-4付近	37.1 μSv/h	-	西	0.4
	午前0時49分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	南南西	0.4
	午前0時50分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前0時50分	正門付近	4.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.5
	午前0時50分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	南西	0.3
	午前0時53分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	南西	0.3
	午前0時55分	MP-4付近	36.9 μSv/h	-	南南西	0.3
	午前0時57分	MP-4付近	36.9 μSv/h	-	西北西	0.3
	午前0時59分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時00分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時00分	正門付近	4.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.5
	午前1時01分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時03分	MP-4付近	37.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時05分	MP-4付近	37.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時07分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時09分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時10分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時10分	正門付近	4.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.4
	午前1時11分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前1時13分	MP-4付近	38.8 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前1時15分	MP-4付近	38.8 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前1時17分	MP-4付近	36.7 μSv/h	-	北北東	0.4
	午前1時19分	MP-4付近	36.7 μSv/h	-	北北東	0.4
	午前1時20分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時20分	正門付近	4.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.3
	午前1時20分	MP-4付近	36.7 μSv/h	-	南東	0.3
	午前1時23分	MP-4付近	36.7 μSv/h	-	西	0.3
	午前1時26分	MP-4付近	36.7 μSv/h	-	西	0.3
	午前1時27分	MP-4付近	36.6 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時29分	MP-4付近	36.6 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前1時30分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時30分	正門付近	4.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.6
	午前1時31分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	北西	0.3
	午前1時33分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前1時33分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前1時37分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前1時39分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前1時40分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時40分	正門付近	4.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.6
	午前1時41分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	北西	0.6
	午前1時43分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前1時45分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前1時47分	MP-4付近	36.3 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前1時49分	MP-4付近	36.2 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前1時50分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時50分	正門付近	4.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.7
	午前1時51分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	北北東	0.5
	午前1時53分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時55分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時57分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	-	-
	午前1時58分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	北北東	0.5
	午前2時00分	MP-4付近	35.4 μSv/h	-	東	0.4
	午前2時00分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前2時00分	正門付近	4.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.7
	午前2時02分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	東	0.4
	午前2時04分	MP-4付近	36.3 μSv/h	-	北北東	0.4
	午前2時06分	MP-4付近	36.3 μSv/h	-	東	0.3
	午前2時08分	MP-4付近	36.3 μSv/h	-	東南東	0.3
	午前2時10分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前2時10分	MP-4付近	41.0 μSv/h	-	東南東	0.4
	午前2時10分	正門付近	4.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.7
	午前2時12分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	東	0.3
	午前2時14分	MP-4付近	37.8 μSv/h	-	東	0.3
	午前2時16分	MP-4付近	37.7 μSv/h	-	南南東	0.3
	午前2時18分	MP-4付近	35.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前2時20分	MP-2付近	41.0 μSv/h	-	-	-
	午前2時20分	MP-4付近	44.8 μSv/h	-	北北西	0.4

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前 2時20分	正門付近	751.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.5
	午前 2時22分	MP-4付近	70.1 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 2時24分	MP-4付近	227.9 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 2時26分	MP-4付近	267.0 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 2時28分	MP-4付近	308.2 μSv/h	-	北西	0.5
	午前 2時30分	MP-2付近	440 μSv/h	-	-	-
	午前 2時30分	MP-4付近	319.3 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 2時30分	正門付近	433.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.4
	午前 2時32分	MP-4付近	275.7 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 2時34分	MP-4付近	230.6 μSv/h	-	北西	0.4
	午前 2時36分	MP-4付近	218.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 2時38分	MP-4付近	199.0 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 2時40分	MP-2付近	650 μSv/h	-	-	-
	午前 2時40分	MP-4付近	189.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 2時40分	正門付近	420.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.5
	午前 2時42分	MP-4付近	181.5 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 2時44分	MP-4付近	116.4 μSv/h	-	北北西	0.2
	午前 2時46分	MP-4付近	65.0 μSv/h	-	北北西	0.2
	午前 2時48分	MP-4付近	30.8 μSv/h	-	北北西	0.2
	午前 2時50分	MP-2付近	490 μSv/h	-	-	-
	午前 2時50分	MP-4付近	56.9 μSv/h	-	北	0.2
	午前 2時50分	正門付近	66.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.7
	午前 2時52分	MP-4付近	84.8 μSv/h	-	北北西	0.2
	午前 2時54分	MP-4付近	100.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 2時56分	MP-4付近	106.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 2時58分	MP-4付近	123.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 3時00分	MP-2付近	480 μSv/h	-	-	-
	午前 3時00分	MP-4付近	144.2 μSv/h	-	北	0.4
	午前 3時00分	正門付近	65.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午前 3時02分	MP-4付近	140.3 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 3時04分	MP-4付近	131.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 3時06分	MP-4付近	114.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 3時08分	MP-4付近	124.1 μSv/h	-	西北西	0.3
	午前 3時10分	MP-2付近	650 μSv/h	-	-	-
	午前 3時10分	MP-4付近	129.8 μSv/h	-	西北西	0.3
	午前 3時10分	正門付近	45.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午前 3時12分	MP-4付近	137.8 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前 3時14分	MP-4付近	125.5 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 3時16分	MP-4付近	139.3 μSv/h	-	西南西	0.3
	午前 3時18分	MP-4付近	135.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 3時20分	MP-2付近	850 μSv/h	-	-	-
	午前 3時20分	MP-4付近	123.9 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 3時20分	正門付近	15.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午前 3時22分	MP-4付近	110.2 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 3時24分	MP-4付近	107.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 3時26分	MP-4付近	132.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 3時28分	MP-4付近	110.0 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 3時30分	MP-2付近	720 μSv/h	-	-	-
	午前 3時30分	MP-4付近	112.9 μSv/h	-	西北西	0.3
	午前 3時30分	正門付近	19.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.4
	午前 3時32分	MP-4付近	109.8 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 3時34分	MP-4付近	95.0 μSv/h	-	西南西	0.3
	午前 3時36分	MP-4付近	75.8 μSv/h	-	西南西	0.4
	午前 3時38分	MP-4付近	98.8 μSv/h	-	西	0.4
	午前 3時40分	MP-2付近	600 μSv/h	-	-	-
	午前 3時40分	MP-4付近	73.6 μSv/h	-	西	0.5
	午前 3時40分	正門付近	15.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.4
	午前 3時42分	MP-4付近	92.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 3時44分	MP-4付近	74.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 3時46分	MP-4付近	73.9 μSv/h	-	北西	0.4
	午前 3時48分	MP-4付近	74.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 3時50分	MP-2付近	680 μSv/h	-	-	-
	午前 3時50分	MP-4付近	70.0 μSv/h	-	北西	0.3
	午前 3時50分	正門付近	10.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.2
	午前 3時52分	MP-4付近	71.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 3時54分	MP-4付近	78.3 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 3時56分	MP-4付近	75.4 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 3時58分	MP-4付近	72.2 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 4時00分	MP-2付近	820 μSv/h	-	-	-
	午前 4時00分	MP-4付近	68.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 4時00分	正門付近	10.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.3
	午前 4時02分	MP-4付近	63.9 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 4時04分	MP-4付近	60.5 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 4時06分	MP-4付近	56.8 μSv/h	-	北北西	0.5
	午前 4時08分	MP-4付近	56.4 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前 4時10分	MP-2付近	450 μSv/h	-	-	-
	午前 4時10分	MP-4付近	54.7 μSv/h	-	北北西	0.5
	午前 4時10分	正門付近	6.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.6
	午前 4時12分	MP-4付近	59.5 μSv/h	-	北北西	0.5
	午前 4時14分	MP-4付近	52.0 μSv/h	-	北北西	0.5
	午前 4時16分	MP-4付近	50.8 μSv/h	-	北北西	0.5
	午前 4時18分	MP-4付近	49.0 μSv/h	-	北北西	0.5

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前 4時20分	MP-2付近	430 μSv/h	-	-	-
	午前 4時20分	MP-4付近	47.6 μSv/h	-	北西	0.5
	午前 4時20分	正門付近	7.7 μSv/h	0.001 μSv/h未満	北	0.9
	午前 4時22分	MP-4付近	46.7 μSv/h	-	北西	0.5
	午前 4時24分	MP-4付近	45.8 μSv/h	-	北西	0.5
	午前 4時26分	MP-4付近	53.0 μSv/h	-	-	-
	午前 4時28分	MP-4付近	52.0 μSv/h	-	-	-
	午前 4時30分	MP-2付近	420 μSv/h	-	-	-
	午前 4時30分	正門付近	7.7 μSv/h	0.001 μSv/h未満	東南東	0.6
	午前 4時30分	MP-4付近	50.0 μSv/h	-	-	-
	午前 4時32分	MP-4付近	52.0 μSv/h	-	西南西	0.4
	午前 4時34分	MP-4付近	47.3 μSv/h	-	西南西	0.4
	午前 4時36分	MP-4付近	44.0 μSv/h	-	西南西	0.5
	午前 4時38分	MP-4付近	44.4 μSv/h	-	北西	0.5
	午前 4時40分	MP-2付近	420 μSv/h	-	-	-
	午前 4時40分	MP-4付近	42.9 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 4時40分	正門付近	7.0 μSv/h	0.001 μSv/h未満	北北西	0.7
	午前 4時42分	MP-4付近	41.8 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 4時50分	MP-2付近	420 μSv/h	-	-	-
	午前 4時50分	正門付近	6.9 μSv/h	0.001 μSv/h未満	北	0.8
	午前 4時50分	MP-4付近	40.6 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前 4時51分	MP-4付近	40.3 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前 4時53分	MP-4付近	40.3 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前 4時55分	MP-4付近	40.3 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前 4時57分	MP-4付近	40.1 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前 4時59分	MP-4付近	39.9 μSv/h	-	北北西	0.6
	午前 5時00分	MP-2付近	400 μSv/h	-	-	-
	午前 5時00分	正門付近	6.7 μSv/h	0.001 μSv/h未満	南西	0.5
	午前 5時01分	MP-4付近	39.9 μSv/h	-	北北西	0.5
	午前 5時03分	MP-4付近	39.9 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 5時05分	MP-4付近	39.6 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 5時07分	MP-4付近	39.6 μSv/h	-	北北西	0.4
	午前 5時09分	MP-4付近	39.3 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 5時10分	MP-2付近	420 μSv/h	-	-	-
	午前 5時10分	正門付近	6.5 μSv/h	0.001 μSv/h未満	西	0.4
	午前 5時11分	MP-4付近	39.0 μSv/h	-	北西	0.3
	午前 5時13分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 5時15分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 5時17分	MP-4付近	39.1 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 5時19分	MP-4付近	39.2 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 5時20分	MP-2付近	420 μSv/h	-	-	-
	午前 5時20分	正門付近	6.7 μSv/h	0.001 μSv/h未満	南東	0.5
	午前 5時21分	MP-4付近	41.3 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前 5時23分	MP-4付近	40.5 μSv/h	-	北北東	0.3
	午前 5時25分	MP-4付近	40.3 μSv/h	-	西	0.3
	午前 5時27分	MP-4付近	40.2 μSv/h	-	西南西	0.4
	午前 5時29分	MP-4付近	41.3 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前 5時30分	正門付近	6.5 μSv/h	0.001 μSv/h未満	西南西	0.4
	午前 5時30分	MP-2付近	400 μSv/h	-	-	-
	午前 5時33分	MP-4付近	40.4 μSv/h	-	北西	0.5
	午前 5時35分	MP-4付近	38.6 μSv/h	-	北西	0.5
	午前 5時37分	MP-4付近	38.4 μSv/h	-	北西	0.5
	午前 5時39分	MP-4付近	38.4 μSv/h	-	北西	0.5
	午前 5時40分	正門付近	6.4 μSv/h	0.001 μSv/h未満	西	0.4
	午前 5時40分	MP-2付近	420 μSv/h	-	-	-
	午前 5時41分	MP-4付近	39.3 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前 5時43分	MP-4付近	38.3 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前 5時45分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	北西	0.5
	午前 5時47分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	北北西	0.5
	午前 5時49分	MP-4付近	38.2 μSv/h	-	西南西	0.5
	午前 5時50分	正門付近	6.3 μSv/h	0.001 μSv/h未満	北西	0.3
	午前 5時50分	MP-2付近	400 μSv/h	-	-	-
	午前 5時51分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	北	0.5
	午前 5時53分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	北	0.5
	午前 5時55分	MP-4付近	38.1 μSv/h	-	西南西	0.5
	午前 5時57分	MP-4付近	38.0 μSv/h	-	東南東	0.6
	午前 5時59分	MP-4付近	39.0 μSv/h	-	北	0.5
	午前 6時00分	MP-2付近	400 μSv/h	-	-	-
	午前 6時00分	正門付近	5.1 μSv/h	0.001 μSv/h未満	西北西	0.5
	午前 6時01分	MP-4付近	37.9 μSv/h	-	北	0.6
	午前 6時03分	MP-4付近	37.9 μSv/h	-	東南東	0.6
	午前 6時05分	MP-4付近	37.8 μSv/h	-	東南東	0.6
	午前 6時07分	MP-4付近	37.8 μSv/h	-	北西	0.4
	午前 6時09分	MP-4付近	37.8 μSv/h	-	西	0.4
	午前 6時10分	正門付近	5.0 μSv/h	0.001 μSv/h未満	西	0.5
	午前 6時11分	MP-4付近	37.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 6時13分	MP-4付近	37.7 μSv/h	-	北北西	0.3
	午前 6時15分	MP-4付近	37.8 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前 6時17分	MP-2付近	37.0 μSv/h	-	西南西	0.4
	午前 6時19分	MP-4付近	37.5 μSv/h	-	西南西	0.4
	午前 6時20分	正門付近	5.0 μSv/h	0.001 μSv/h未満	南西	0.4
	午前 6時21分	MP-4付近	37.4 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前 6時23分	MP-4付近	37.9 μSv/h	-	西	0.7

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 区・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 校正済プレスの反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前6時25分	MP-4付近	38.8 μSv/h	-	西	0.6
	午前6時27分	MP-4付近	38.7 μSv/h	-	西北西	0.7
	午前6時29分	MP-4付近	38.6 μSv/h	-	西	0.7
	午前6時30分	正門付近	4.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.4
	午前6時31分	MP-4付近	38.6 μSv/h	-	西北西	0.7
	午前6時33分	MP-4付近	37.2 μSv/h	-	西北西	0.8
	午前6時35分	MP-4付近	37.2 μSv/h	-	西北西	0.8
	午前6時37分	MP-4付近	37.2 μSv/h	-	西北西	0.8
	午前6時39分	MP-4付近	37.1 μSv/h	-	北西	0.6
	午前6時40分	正門付近	4.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.6
	午前6時41分	MP-4付近	37.1 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前6時43分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	北東	0.4
	午前6時45分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	東北東	0.5
	午前6時47分	MP-4付近	37.0 μSv/h	-	南南東	0.4
	午前6時49分	MP-4付近	37.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.8
	午前6時51分	正門付近	4.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	0.4
	午前6時53分	MP-4付近	36.9 μSv/h	-	南西	0.4
	午前6時55分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	南西	0.4
	午前6時57分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前6時59分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	西北西	0.5
	午前7時01分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	西	0.7
	午前7時03分	MP-4付近	36.7 μSv/h	-	西	0.9
	午前7時05分	MP-4付近	36.7 μSv/h	-	西	1.0
	午前7時07分	MP-4付近	36.7 μSv/h	-	西	1.3
	午前7時09分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	西	1.4
	午前7時11分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	西	1.3
	午前7時13分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	西	1.1
	午前7時15分	MP-4付近	36.8 μSv/h	-	西	0.9
	午前7時17分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	西北西	0.6
	午前7時19分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前7時21分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	西北西	0.4
	午前7時23分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	西	0.8
	午前7時25分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	南南西	0.4
	午前7時27分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	南東	0.4
	午前7時29分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	南南西	0.5
	午前7時31分	MP-4付近	36.4 μSv/h	-	南南西	0.5
	午前7時33分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	南南西	0.4
	午前7時35分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	南南西	0.4
	午前7時37分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	西南西	0.4
	午前7時39分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	南西	0.4
	午前7時41分	MP-4付近	36.5 μSv/h	-	南西	0.3
	午前7時43分	MP-4付近	36.2 μSv/h	-	南西	0.3
	午前7時45分	MP-4付近	36.2 μSv/h	-	西南西	0.3
	午前7時47分	MP-4付近	35.1 μSv/h	-	西南西	0.4
	午前7時49分	MP-4付近	35.1 μSv/h	-	南西	0.3
	午前7時50分	MP-3付近	33.8 μSv/h	-	南西	0.4
	午前7時51分	MP-4付近	35.2 μSv/h	-	西南西	0.5
	午前7時53分	MP-4付近	35.0 μSv/h	-	西	0.4
	午前7時55分	MP-4付近	35.0 μSv/h	-	西	0.8
	午前7時57分	MP-4付近	48.2 μSv/h	-	西北西	0.7
	午前7時59分	MP-4付近	33.6 μSv/h	-	西北西	0.8
	午前8時00分	MP-3付近	28.2 μSv/h	-	南南東	0.6
	午前8時01分	MP-4付近	41.6 μSv/h	-	西北西	1.0
	午前8時03分	MP-4付近	40.7 μSv/h	-	西北西	1.2
	午前8時05分	MP-4付近	40.2 μSv/h	-	西北西	1.3
	午前8時07分	MP-4付近	40.1 μSv/h	-	西北西	1.3
	午前8時09分	MP-4付近	40.1 μSv/h	-	西北西	1.2
	午前8時10分	MP-3付近	28.7 μSv/h	-	南	1.0
	午前8時11分	MP-4付近	39.6 μSv/h	-	西北西	1.1
	午前8時13分	MP-4付近	39.2 μSv/h	-	西北西	1.0
	午前8時15分	MP-4付近	39.0 μSv/h	-	西北西	1.0
	午前8時17分	MP-4付近	39.9 μSv/h	-	西北西	1.0
	午前8時19分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	西南南	1.0
	午前8時20分	MP-3付近	28.1 μSv/h	-	西北西	1.1
	午前8時21分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	西北西	1.2
	午前8時23分	MP-4付近	38.8 μSv/h	-	西北西	1.3
	午前8時25分	MP-4付近	40.6 μSv/h	-	西北西	1.1
	午前8時27分	MP-4付近	44.1 μSv/h	-	西北西	1.1
	午前8時29分	MP-4付近	65.3 μSv/h	-	西	1.0
	午前8時30分	MP-3付近	28.2 μSv/h	-	西	1.3
	午前8時31分	MP-4付近	75.4 μSv/h	-	西	0.8
	午前8時33分	MP-4付近	58.2 μSv/h	-	西	0.7
	午前8時35分	MP-4付近	44.3 μSv/h	-	西	0.7
	午前8時37分	MP-4付近	44.6 μSv/h	-	西南西	0.7
	午前8時39分	MP-4付近	42.6 μSv/h	-	西南西	0.7
	午前8時40分	MP-3付近	27.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.7
	午前8時41分	MP-4付近	39.7 μSv/h	-	西	0.8
	午前8時43分	MP-4付近	39.0 μSv/h	-	西	1.0
	午前8時45分	MP-4付近	38.8 μSv/h	-	西	1.1
	午前8時47分	MP-4付近	39.9 μSv/h	-	西	1.2
	午前8時49分	MP-4付近	39.4 μSv/h	-	西	1.5

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 経・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前 8時50分	MP-3付近	268.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	0.8
	午前 8時51分	MP-4付近	40.9 μSv/h	-	西	1.8
	午前 8時53分	MP-4付近	41.4 μSv/h	-	西	1.5
	午前 8時55分	MP-4付近	42.1 μSv/h	-	西	1.4
	午前 8時57分	MP-4付近	45.8 μSv/h	-	西	1.3
	午前 8時59分	MP-4付近	63.8 μSv/h	-	西	1.0
	午前 9時00分	MP-3付近	304.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.2
	午前 9時01分	MP-4付近	75.4 μSv/h	-	西南西	0.9
	午前 9時03分	MP-4付近	88.3 μSv/h	-	西南西	0.9
	午前 9時05分	MP-4付近	96.0 μSv/h	-	西南西	0.9
	午前 9時07分	MP-4付近	178.5 μSv/h	-	西南西	0.9
	午前 9時09分	MP-4付近	188.8 μSv/h	-	西南西	0.9
	午前 9時10分	MP-3付近	443.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.1
	午前 9時11分	MP-4付近	156.0 μSv/h	-	南西	0.6
	午前 9時12分	MP-3付近	518.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.7
	午前 9時13分	MP-4付近	107.8 μSv/h	-	南西	0.6
	午前 9時15分	MP-4付近	98.8 μSv/h	-	南西	0.6
	午前 9時17分	MP-4付近	102.3 μSv/h	-	南南西	0.6
	午前 9時19分	MP-4付近	84.0 μSv/h	-	南南西	0.6
	午前 9時20分	MP-3付近	481.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.8
	午前 9時21分	MP-4付近	107.1 μSv/h	-	南西	0.6
	午前 9時23分	MP-4付近	97.0 μSv/h	-	南南西	0.5
	午前 9時25分	MP-4付近	87.1 μSv/h	-	南南西	0.5
	午前 9時27分	MP-4付近	67.6 μSv/h	-	南南西	0.5
	午前 9時28分	MP-4付近	54.7 μSv/h	-	南南西	0.5
	午前 9時30分	MP-3付近	339.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.0
	午前 9時31分	MP-4付近	63.5 μSv/h	-	南南西	0.5
	午前 9時33分	MP-4付近	54.5 μSv/h	-	南西	0.6
	午前 9時35分	MP-4付近	60.5 μSv/h	-	南西	0.5
	午前 9時37分	MP-4付近	51.0 μSv/h	-	西南西	0.6
	午前 9時39分	MP-4付近	36.2 μSv/h	-	西南西	0.7
	午前 9時40分	MP-3付近	293.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.0
	午前 9時41分	MP-4付近	51.0 μSv/h	-	西南南西	0.8
	午前 9時43分	MP-4付近	48.9 μSv/h	-	南	0.8
	午前 9時45分	MP-4付近	48.7 μSv/h	-	西南西	0.8
	午前 9時47分	MP-4付近	44.5 μSv/h	-	西	0.9
	午前 9時49分	MP-4付近	43.7 μSv/h	-	西南西	1.1
	午前 9時50分	MP-3付近	274.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.2
	午前 9時51分	MP-4付近	43.7 μSv/h	-	西北西	1.1
	午前 9時53分	MP-3付近	288.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.8
	午前 9時55分	MP-4付近	42.8 μSv/h	-	西北西	1.1
	午前 9時57分	MP-4付近	42.6 μSv/h	-	北西	1.0
	午前 9時59分	MP-4付近	42.5 μSv/h	-	北北西	1.0
	午前 10時00分	MP-4付近	269.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.3
	午前 10時01分	MP-4付近	47.2 μSv/h	-	北北西	1.2
	午前 10時03分	MP-4付近	42.1 μSv/h	-	北西	1.6
	午前 10時05分	MP-3付近	300.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.2
	午前 10時07分	MP-4付近	42.0 μSv/h	-	北西	1.8
	午前 10時09分	MP-4付近	41.9 μSv/h	-	北西	2.1
	午前 10時11分	MP-4付近	41.7 μSv/h	-	北北西	2.2
	午前 10時13分	MP-3付近	266.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.3
	午前 10時15分	MP-4付近	41.5 μSv/h	-	北北西	2.1
	午前 10時17分	MP-4付近	41.4 μSv/h	-	北北西	2.3
	午前 10時19分	MP-4付近	41.2 μSv/h	-	北北西	2.3
	午前 10時21分	MP-4付近	41.1 μSv/h	-	北北西	2.4
	午前 10時23分	MP-4付近	41.0 μSv/h	-	北北西	2.5
	午前 10時25分	MP-3付近	265.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.2
	午前 10時27分	MP-4付近	40.9 μSv/h	-	北西	2.8
	午前 10時29分	MP-4付近	40.9 μSv/h	-	北西	2.4
	午前 10時31分	MP-4付近	40.8 μSv/h	-	北西	2.3
	午前 10時33分	MP-4付近	40.8 μSv/h	-	北西	2.3
	午前 10時35分	MP-4付近	40.7 μSv/h	-	北西	2.5
	午前 10時37分	MP-4付近	39.4 μSv/h	-	北西	2.7
	午前 10時39分	MP-3付近	261.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.2
	午前 10時41分	MP-4付近	40.1 μSv/h	-	南西	3.3
	午前 10時43分	MP-4付近	40.1 μSv/h	-	北西	3.6
	午前 10時45分	MP-4付近	40.2 μSv/h	-	北西	3.7
	午前 10時47分	MP-4付近	39.9 μSv/h	-	北西	3.4
	午前 10時49分	MP-4付近	39.8 μSv/h	-	北西	3.2
	午前 10時51分	MP-3付近	281.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.1
	午前 10時53分	MP-4付近	39.7 μSv/h	-	北西	3.0
	午前 10時55分	MP-4付近	39.6 μSv/h	-	北西	2.9
	午前 10時57分	MP-4付近	39.8 μSv/h	-	北西	3.0
	午前 10時59分	MP-4付近	39.4 μSv/h	-	北西	3.0
	午前 11時01分	MP-3付近	261.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.8
	午前 11時03分	MP-4付近	39.4 μSv/h	-	北北西	2.9
	午前 11時05分	MP-3付近	286.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.8
	午前 11時07分	MP-4付近	39.2 μSv/h	-	北西	2.7
	午前 11時09分	MP-4付近	260.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.8
	午前 11時11分	MP-4付近	39.0 μSv/h	-	北西	2.9
	午前 11時13分	MP-3付近	259.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.9

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの
 : 有効桁数が変わるもの
 : 修正プレス分の反映
 : 新規追加データ
 : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前10時57分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	北西	3.0
	午前10時58分	MP-3付近	259.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.0
	午前10時58分	MP-4付近	38.9 μSv/h	-	北東	1.1
	午前11時00分	MP-3付近	259.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.0
	午前11時01分	MP-4付近	38.8 μSv/h	-	北西	3.2
	午前11時02分	MP-3付近	259.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.2
	午前11時03分	MP-4付近	38.8 μSv/h	-	北東	1.2
	午前11時04分	MP-3付近	259.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.1
	午前11時05分	MP-4付近	48.7 μSv/h	-	北西	1.9
	午前11時06分	MP-3付近	258.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.7
	午前11時07分	MP-4付近	38.6 μSv/h	-	北西	1.2
	午前11時08分	MP-3付近	267.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.4
	午前11時09分	MP-4付近	53.4 μSv/h	-	北東	1.1
	午前11時10分	MP-3付近	258.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.4
	午前11時10分	MP-4付近	38.5 μSv/h	-	北西	2.4
	午前11時13分	MP-4付近	40.9 μSv/h	-	北西	2.3
	午前11時15分	MP-4付近	25.3 μSv/h	-	北西	2.2
	午前11時17分	MP-4付近	18.6 μSv/h	-	西	4.5
	午前11時19分	MP-4付近	7.6 μSv/h	-	西	1.5
	午前11時21分	MP-4付近	32.4 μSv/h	-	西南西	6.0
	午前11時23分	MP-4付近	6.3 μSv/h	-	西南西	8.3
	午前11時25分	MP-4付近	6.9 μSv/h	-	西南西	4.1
	午前11時27分	MP-4付近	6.2 μSv/h	-	西南西	3.3
	午前11時28分	MP-4付近	7.2 μSv/h	-	西南西	3.7
	午前11時31分	MP-4付近	6.3 μSv/h	-	西南西	3.9
	午前11時33分	MP-4付近	7.9 μSv/h	-	西	3.5
	午前11時35分	MP-4付近	17.9 μSv/h	-	北西	4.6
	午前11時35分	MP-4付近	17.9 μSv/h	-	北西	4.6
	午前11時37分	正門付近	60.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	-	-
	午前11時39分	MP-4付近	74.4 μSv/h	-	北西	4.1
	午前11時41分	MP-4付近	77.1 μSv/h	-	北西	2.3
	午前11時44分	MP-4付近	80.0 μSv/h	-	北西	2.6
	午前11時44分	正門付近	18.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	-	-
	午前11時45分	MP-4付近	8.0 μSv/h	-	北東	2.1
	午前11時47分	MP-5付近	7.1 μSv/h	-	北東	1.6
	午前11時49分	MP-4付近	7.6 μSv/h	-	北北東	1.9
	午前11時53分	MP-4付近	8.5 μSv/h	-	北東	1.9
	午前11時53分	MP-4付近	11.5 μSv/h	-	西	1.7
	午前11時53分	MP-4付近	6.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.3
	午後0時04分	MP-7付近	60.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	-	-
	午後0時08分	正門付近	10.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.9
	午後0時16分	MP-7付近	80.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.8
	午後0時21分	正門付近	10.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.9
	午後0時34分	MP-8	4.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.1
	午後0時46分	MP-5付近	6.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.3
	午後0時52分	MP-4付近	31.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	3.2
	午後1時04分	MP-3付近	229.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	3.1
	午後1時10分	正門付近	12.0 μSv/h	-	-	-
	午後1時12分	MP-4付近	34.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	2.4
	午後1時15分	正門付近	13.0 μSv/h	-	-	-
	午後1時20分	正門付近	15.0 μSv/h	-	-	-
	午後1時25分	正門付近	14.0 μSv/h	-	-	-
	午後1時28分	MP-5付近	6.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.7
	午後1時30分	正門付近	13.0 μSv/h	-	-	-
	午後1時35分	正門付近	13.0 μSv/h	-	-	-
	午後1時40分	正門付近	11.0 μSv/h	-	-	-
	午後1時40分	MP-6	3.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.0
	午後1時45分	正門付近	12.0 μSv/h	-	-	-
	午後1時50分	正門付近	13.0 μSv/h	-	-	-
	午後1時55分	正門付近	15.0 μSv/h	-	-	-
	午後2時02分	MP-5付近	6.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.3
	午後2時14分	MP-4付近	29.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.6
	午後2時30分	MP-3付近	231.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.6
	午後2時46分	MP-4付近	31.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.2
	午後2時58分	MP-5付近	8.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.6
	午後3時09分	MP-6	3.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.2
	午後3時16分	MP-5付近	6.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.6
	午後3時23分	MP-4付近	29.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.2
	午後3時33分	MP-3付近	226.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.8
	午後3時38分	MP-4付近	30.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.6
	午後4時02分	MP-5付近	5.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	3.2
	午後4時10分	MP-8	3.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.1
	午後5時00分	正門付近	8.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.5
	午後5時10分	正門付近	8.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.1
	午後5時20分	正門付近	7.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.7
	午後5時30分	正門付近	7.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.8
	午後5時40分	正門付近	7.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.7
	午後5時50分	正門付近	8.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.9
	午後6時00分	正門付近	7.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.2
	午後6時10分	正門付近	7.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.3
	午後6時20分	正門付近	7.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.1
	午後6時30分	正門付近	8.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.2

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 検・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後6時40分	正門付近	10.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.8
	午後6時46分	正門付近	10.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.3
	午後7時00分	正門付近	7.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.7
	午後7時10分	正門付近	7.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.8
	午後7時20分	正門付近	7.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.6
	午後7時30分	正門付近	8.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.6
	午後7時40分	正門付近	7.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.7
	午後7時50分	正門付近	5.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.8
	午後8時00分	正門付近	5.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.7
	午後8時10分	正門付近	5.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.8
	午後8時20分	正門付近	5.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.0
	午後8時30分	正門付近	5.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	-
	午後8時40分	正門付近	5.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	-
	午後8時50分	正門付近	5.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.9
	午後8時55分	正門付近	6.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
	午後9時00分	正門付近	5.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.9
	午後9時05分	正門付近	5.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.0
	午後9時10分	正門付近	5.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.0
	午後9時15分	正門付近	5.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.9
	午後9時20分	正門付近	6.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.7
	午後9時25分	正門付近	6.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.9
	午後9時30分	正門付近	29.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.0
	午後9時35分	正門付近	760.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.6
	午後9時37分	正門付近	3130.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.7
	午後10時15分	正門付近	431.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.2
	午後10時20分	正門付近	336.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.2
	午後10時25分	正門付近	801.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	4.6
	午後10時35分	正門付近	926.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	4.2
	午後10時40分	正門付近	293.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	4.4
	午後10時45分	正門付近	271.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	4.4
	午後10時50分	正門付近	267.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	4.4
	午後10時55分	正門付近	285.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	4.4
	午後11時00分	正門付近	252.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	4.8
	午後11時05分	正門付近	242.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.2
	午後11時10分	正門付近	235.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	2.1
	午後11時16分	正門付近	231.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.2
	午後11時20分	正門付近	227.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.2
	午後11時25分	正門付近	216.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.8
	午後11時30分	正門付近	216.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.8
	午後11時35分	正門付近	211.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.8
	午後11時40分	正門付近	205.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.1
	午後11時45分	正門付近	201.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午後11時50分	正門付近	196.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.8
	午後11時55分	正門付近	192.3 μSv/h	0.02 μSv/h未満	西	0.8
3月15日	午前0時00分	正門付近	188.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.7
	午前0時05分	正門付近	185.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.7
	午前0時10分	正門付近	181.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.6
	午前0時15分	正門付近	177.3 μSv/h	0.02 μSv/h未満	北東	0.6
	午前0時20分	正門付近	175.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.5
	午前0時25分	正門付近	173.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.6
	午前0時30分	正門付近	168.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.6
	午前0時35分	正門付近	184.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.7
	午前0時40分	正門付近	164.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.8
	午前0時45分	正門付近	167.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.8
	午前0時50分	正門付近	164.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.6
	午前0時55分	正門付近	151.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.5
	午前1時00分	正門付近	150.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.5
	午前1時05分	正門付近	147.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.7
	午前1時10分	正門付近	144.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.1
	午前1時15分	正門付近	141.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.3
	午前1時20分	正門付近	137.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.3
	午前1時30分	正門付近	135.5 μSv/h	0.02 μSv/h	北北東	1.1
	午前1時40分	正門付近	130.4 μSv/h	0.01 μSv/h	北	1.0
	午前1時50分	正門付近	123.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	2.8
	午前2時00分	正門付近	120.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	3.4
	午前2時10分	正門付近	114.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	3.2
	午前2時20分	正門付近	111.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.6
	午前2時30分	正門付近	109.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	3.6
	午前2時40分	正門付近	105.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	3.4
	午前3時10分	正門付近	94.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.4
	午前3時20分	正門付近	92.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	4.2
	午前3時40分	正門付近	87.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.0
	午前4時00分	正門付近	81.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.1
	午前4時20分	正門付近	77.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.0
	午前4時40分	正門付近	73.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.8
	午前5時00分	正門付近	70.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.9
	午前5時20分	正門付近	67.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.7
	午前5時40分	正門付近	65.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.7
	午前6時00分	正門付近	73.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.8
	午前6時50分	正門付近	583.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	2.9
	午前6時53分	正門付近	389.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.1
	午前6時55分	正門付近	456.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.6

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

- : 建・場所等が変わるもの
- : 有効桁数が変わるもの
- : 修正プレス分の反映
- : 新規追加データ
- : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前7時00分	正門付近	8654.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.7
	午前7時02分	正門付近	8827.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.9
	午前7時05分	正門付近	7431.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.8
	午前7時15分	正門付近	3808.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.9
	午前7時20分	正門付近	3021.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.0
	午前7時25分	正門付近	2347.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.1
	午前7時30分	正門付近	1790.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.7
	午前7時38分	正門付近	529.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.6
	午前7時40分	正門付近	537.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.6
	午前7時45分	正門付近	1941.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.7
	午前7時50分	正門付近	1093.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.8
	午前7時55分	正門付近	873.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.8
	午前8時00分	正門付近	278.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.6
	午前8時05分	正門付近	268.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.8
	午前8時10分	正門付近	1735.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.7
	午前8時15分	正門付近	807.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.6
	午前8時20分	正門付近	1413.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.3
	午前8時25分	正門付近	821.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.5
	午前8時31分	正門付近	2406.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.6
	午前8時35分	正門付近	1726.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.6
	午前8時40分	正門付近	1311.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.6
	午前8時45分	正門付近	2208.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.5
	午前8時50分	正門付近	3509.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.5
	午前8時55分	正門付近	11930.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.5
	午前9時00分	MP-4付近	58.0 μSv/h	-	-	-
	午前9時15分	MP-4付近	50.0 μSv/h	-	-	-
	午前9時20分	MP-4付近	50.0 μSv/h	-	-	-
	午前9時35分	正門付近	7241.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	5.9
	午前9時45分	正門付近	8837.0 μSv/h	-	-	-
	午前10時15分	正門付近	8342.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	3.0
	午前10時25分	正門付近	259.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	-	-
	午前11時40分	西門	162.4 μSv/h	-	-	-
	午後0時05分	西門	2431.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.2
	午後0時10分	西門	2442.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.3
	午後0時15分	西門	2434.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.3
	午後0時25分	正門付近	1407.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	3.4
	午後0時30分	正門付近	1302.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	3.5
	午後0時35分	正門付近	1325.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.3
	午後0時40分	正門付近	1309.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.3
	午後0時45分	正門付近	1267.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.4
	午後0時50分	正門付近	1242.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.6
	午後0時55分	正門付近	1216.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.8
	午後1時00分	正門付近	1191.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.3
	午後1時10分	正門付近	1148.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.3
	午後1時20分	正門付近	1100.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.4
	午後1時30分	正門付近	1068.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.0
	午後1時40分	正門付近	1014.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.5
	午後1時50分	正門付近	989.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.9
	午後2時00分	正門付近	928.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.6
	午後2時10分	正門付近	903.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.5
	午後2時20分	正門付近	874.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	1.4
	午後2時30分	正門付近	855.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.2
	午後2時40分	正門付近	821.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.2
	午後2時50分	正門付近	873.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.2
	午後3時00分	正門付近	649.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.2
	午後3時10分	正門付近	628.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.2
	午後3時20分	正門付近	613.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.0
	午後3時30分	正門付近	598.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.1
	午後3時40分	正門付近	565.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.1
	午後3時50分	正門付近	544.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.3
	午後4時00分	正門付近	531.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.0
	午後4時10分	正門付近	513.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.4
	午後4時20分	正門付近	502.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.1
	午後4時30分	正門付近	489.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.1
	午後4時40分	正門付近	473.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.3
	午後4時50分	正門付近	460.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.3
	午後5時00分	正門付近	449.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.6
	午後5時10分	正門付近	437.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.5
	午後5時30分	正門付近	423.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.1
	午後5時40分	正門付近	401.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.2
	午後5時50分	正門付近	403.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.1
	午後6時00分	正門付近	363.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.0
	午後6時10分	正門付近	343.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.1
	午後6時30分	正門付近	347.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.0
	午後6時40分	正門付近	311.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.3
	午後6時50分	正門付近	298.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.4
	午後7時00分	正門付近	282.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.8
	午後7時10分	正門付近	313.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.8
	午後7時30分	正門付近	431.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.6
	午後7時40分	正門付近	4548.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.7
	午後7時50分	正門付近	6560.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.7
	午後8時00分	正門付近	2761.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.9

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後 11時20分	正門付近	3648.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.9
	午後 11時23分	正門付近	4976.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午後 11時30分	正門付近	8080.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.7
	午後 11時35分	正門付近	6308.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	5.8
	午後 11時40分	正門付近	6592.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	2.7
	午後 11時45分	正門付近	6847.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	4.0
	午後 11時50分	正門付近	6066.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	2.2
	午後 11時55分	正門付近	7966.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.7

福島第一原子力発電所のモニタリング状況 :値・場所等が変わるもの :有効桁数が変わるもの :既訂正プレス分の反映
 :新規追加データ :単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
3月16日	午前 0時00分	正門付近	4351.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.5
	午前 0時10分	正門付近	3504.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.1
	午前 0時20分	正門付近	3108.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.4
	午前 0時30分	正門付近	2609.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午前 0時40分	正門付近	2432.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.8
	午前 0時50分	正門付近	2257.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.8
	午前 1時00分	正門付近	2159.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午前 1時10分	正門付近	2021.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午前 1時20分	正門付近	1937.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	3.8
	午前 1時30分	正門付近	1805.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.1
	午前 1時40分	正門付近	1708.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.2
	午前 1時50分	正門付近	1628.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午前 2時00分	正門付近	1552.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
	午前 2時10分	正門付近	1522.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.9
	午前 2時20分	正門付近	1459.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.1
	午前 2時30分	正門付近	1386.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午前 2時40分	正門付近	1367.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午前 2時50分	正門付近	1316.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午前 3時00分	正門付近	1287.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午前 3時30分	正門付近	1159.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	5.0
	午前 4時00分	正門付近	1047.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.2
	午前 4時30分	正門付近	875.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.1
	午前 5時00分	正門付近	818.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.9
	午前 5時30分	正門付近	868.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.6
	午前 6時00分	正門付近	884.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.0
	午前 6時30分	正門付近	848.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.4
	午前 6時40分	正門付近	837.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.4
	午前 6時50分	正門付近	815.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.4
	午前 7時00分	正門付近	808.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.4
	午前 7時10分	正門付近	870.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.4
	午前 7時20分	正門付近	681.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.2
	午前 7時30分	正門付近	651.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.3
	午前 7時40分	正門付近	644.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.2
	午前 7時50分	正門付近	636.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.2
	午前 8時00分	正門付近	627.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.2
	午前 8時10分	正門付近	620.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.3
	午前 8時20分	正門付近	613.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.4
	午前 8時30分	正門付近	608.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.4
	午前 8時40分	正門付近	600.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.7
	午前 8時50分	正門付近	593.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.2
	午前 9時00分	正門付近	587.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.7
	午前 9時10分	正門付近	582.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.3
	午前 9時20分	正門付近	582.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.8
	午前 9時30分	正門付近	582.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.9
	午前 9時40分	正門付近	641.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.6
	午前 9時50分	正門付近	700.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.5
	午前 10時00分	正門付近	610.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.8
	午前 10時10分	正門付近	608.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.5
	午前 10時20分	正門付近	2399.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	1.4
	午前 10時30分	正門付近	1361.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	2.2
	午前 10時45分	正門付近	6400.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	4.9
	午前 10時54分	正門付近	2300.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	-
	午前 10時55分	正門付近	2900.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	-	-
	午前 11時00分	正門付近	3391.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	2.0
	午前 11時10分	正門付近	2720.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.9
	午前 11時20分	正門付近	1900.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	2.3
	午前 11時30分	正門付近	5350.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.6
	午前 11時40分	正門付近	2633.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.8
	午前 11時50分	正門付近	2578.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.8
	午後 0時00分	正門付近	4418.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	1.6
午後 0時10分	正門付近	3138.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.9	
午後 0時20分	正門付近	3261.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.8	
午後 0時30分	正門付近	10850.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	1.4	
午後 0時40分	正門付近	8234.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.4	
午後 0時50分	正門付近	2851.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	4.1	
午後 1時00分	正門付近	2872.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	3.0	
午後 1時10分	正門付近	2538.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.0	
午後 1時20分	正門付近	2430.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.2	
午後 1時30分	正門付近	2031.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.4	
午後 1時40分	正門付近	2257.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.7	
午後 1時50分	正門付近	2182.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.1	
午後 2時00分	正門付近	2122.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	1.7	
午後 2時10分	正門付近	2059.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.9	
午後 2時20分	正門付近	2022.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	2.3	
午後 2時30分	正門付近	1937.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.1	
午後 2時40分	正門付近	1888.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.1	
午後 2時50分	正門付近	1835.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	3.1	
午後 3時00分	正門付近	1788.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.3	
午後 3時10分	正門付近	1752.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.4	

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの
 : 有効桁数が変わるもの
 : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ
 : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後3時20分	正門付近	1697.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.0
	午後3時30分	正門付近	1664.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.7
	午後3時40分	正門付近	1629.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.6
	午後3時50分	正門付近	1591.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.6
	午後4時00分	正門付近	1556.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.9
	午後4時10分	正門付近	1520.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	2.4
	午後4時20分	正門付近	1472.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.1
	午後4時30分	体育館西	782.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.1
	午後4時35分	体育館西	751.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.1
	午後4時40分	体育館西	749.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.6
	午後4時50分	体育館西	746.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.5
	午後5時00分	体育館西	744.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.5
	午後5時10分	体育館西	738.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	4.0
	午後5時20分	体育館西	735.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	4.0
	午後5時30分	体育館西	731.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	4.3
	午後5時40分	体育館西	728.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.8
	午後5時50分	体育館西	725.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.6
	午後6時00分	体育館西	723.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.6
	午後6時10分	西門	386.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.1
	午後6時20分	西門	380.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.0
	午後6時30分	西門	375.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.1
	午後6時40分	西門	373.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.9
	午後6時50分	西門	370.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.9
	午後7時00分	西門	366.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.2
	午後7時10分	西門	363.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.2
	午後7時20分	西門	361.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.7
	午後7時30分	西門	358.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.8
	午後7時40分	西門	355.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.8
3月17日	午前0時30分	西門	351.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.1
	午前0時50分	西門	350.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	0.4
	午前1時00分	西門	350.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.6
	午前1時30分	西門	348.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.9
	午前2時00分	西門	345.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午前2時30分	西門	344.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.5
	午前3時00分	西門	344.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.5
	午前3時30分	西門	341.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.8
	午前4時00分	西門	340.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.9
	午前4時30分	西門	339.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午前5時00分	西門	338.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.3
	午前5時30分	西門	336.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.3
	午前6時00分	西門	334.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.1
	午前6時30分	西門	333.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.6
	午前6時50分	西門	314.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.7
	午前7時00分	西門	313.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.8
	午前7時30分	西門	313.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.7
	午前7時50分	体育館西	379.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	3.7
	午前8時00分	体育館西	379.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	3.2
	午前8時30分	体育館西	373.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	3.8
	午前8時40分	体育館西	372.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	3.4
	午前8時50分	体育館西	372.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	3.7
	午前9時00分	体育館西	373.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	3.0
	午前9時10分	体育館西	371.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	5.1
	午前9時30分	事務本館北	3788.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	5.0
	午前9時40分	事務本館北	3782.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	6.8
	午前9時50分	事務本館北	3783.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	6.2
	午前10時00分	事務本館北	3759.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	5.6
	午前10時10分	事務本館北	3755.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	5.2
	午前10時20分	事務本館北	3754.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	7.0
	午前10時30分	事務本館北	3750.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	4.5
	午前10時40分	事務本館北	3753.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	2.2
	午前10時50分	事務本館北	3743.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	4.8
	午前11時00分	正門	647.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.3
	午前11時10分	正門	646.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	4.7
	午前11時15分	西門	313.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	4.4
	午前11時20分	西門	312.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.9
	午前11時30分	西門	312.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.5
	午後0時00分	西門	311.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.5
	午後0時30分	西門	309.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.8
	午後1時00分	西門	309.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.6
	午後1時10分	西門	309.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.1
	午後1時20分	西門	309.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	4.5
	午後1時30分	事務本館北	4175.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	4.7
	午後1時40分	事務本館北	4165.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	5.2
	午後2時00分	事務本館北	3810.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	5.8
	午後2時10分	西門	311.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.5
	午後2時30分	西門	310.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.2
	午後2時50分	西門	309.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.1
	午後3時00分	西門	309.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	5.2
	午後3時30分	事務本館北	3700.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	4.7
	午後3時55分	事務本館北	3699.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	4.7

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの
 : 有効桁数が変わるもの
 : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ
 : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後4時00分	事務本館北	3698.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	4.3
	午後4時05分	事務本館北	3695.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	4.1
	午後4時10分	事務本館北	3695.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	4.3
	午後4時15分	事務本館北	3691.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	4.1
	午後4時20分	事務本館北	3676.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.1
	午後4時25分	事務本館北	3676.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.3
	午後4時30分	事務本館北	3676.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.8
	午後4時35分	事務本館北	3675.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.7
	午後4時40分	事務本館北	3672.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.3
	午後4時45分	事務本館北	3670.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.2
	午後4時50分	事務本館北	3670.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.4
	午後4時55分	事務本館北	3665.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.7
	午後5時00分	事務本館北	3639.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	3.8
	午後5時05分	事務本館北	3653.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.3
	午後5時10分	事務本館北	3650.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.7
	午後5時15分	事務本館北	3649.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.4
	午後5時20分	事務本館北	3649.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.1
	午後5時25分	事務本館北	3645.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.2
	午後5時30分	事務本館北	3641.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.4
	午後5時35分	事務本館北	3641.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.4
	午後5時40分	事務本館北	3645.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.6
	午後5時45分	事務本館北	3643.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.8
	午後5時50分	事務本館北	3643.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.7
	午後5時55分	事務本館北	3643.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.7
	午後6時00分	事務本館北	3638.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.9
	午後6時05分	事務本館北	3638.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.4
	午後6時10分	事務本館北	3630.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	2.7
	午後6時15分	事務本館北	3625.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.7
	午後6時20分	事務本館北	3625.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.6
	午後6時25分	事務本館北	3623.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.3
	午後6時30分	事務本館北	3599.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	4.8
	午後6時35分	事務本館北	3601.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	4.5
	午後6時40分	事務本館北	3588.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	4.4
	午後6時45分	西門	292.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.2
	午後6時50分	西門	291.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
	午後6時55分	西門	291.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.6
	午後7時00分	西門	291.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.7
	午後7時05分	西門	291.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.8
	午後7時10分	西門	291.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.6
	午後7時15分	西門	290.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.3
	午後7時20分	西門	290.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.4
	午後7時25分	西門	290.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.5
	午後7時30分	西門	289.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.3
	午後7時35分	西門	289.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午後7時40分	西門	289.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.3
	午後7時45分	西門	289.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.2
	午後7時50分	西門	289.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.9
	午後7時55分	西門	289.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
	午後8時00分	西門	288.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.7
	午後8時05分	西門	288.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.2
	午後8時10分	西門	287.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.3
	午後8時15分	西門	287.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午後8時20分	西門	287.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.4
	午後8時25分	西門	287.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.0
	午後8時30分	西門	286.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.9
	午後8時35分	西門	286.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.8
	午後8時40分	西門	286.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
	午後8時45分	西門	286.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.0
	午後8時50分	西門	285.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.6
	午後8時55分	西門	285.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.5
	午後9時00分	西門	285.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.7
	午後9時05分	西門	285.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.4
	午後9時10分	西門	284.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
	午後9時15分	西門	284.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午後9時20分	西門	284.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午後9時25分	西門	284.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午後9時30分	西門	283.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.5
	午後9時35分	西門	283.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.2
	午後9時40分	西門	283.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.2
	午後9時45分	西門	283.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.2
	午後9時50分	西門	282.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.2
	午後9時55分	西門	282.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.2
	午後10時00分	西門	282.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.3
	午後10時05分	西門	282.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.4
	午後10時10分	西門	281.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.7
	午後10時15分	西門	281.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午後10時20分	西門	281.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.4
	午後10時25分	西門	281.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後10時30分	西門	280.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後10時35分	西門	280.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.4

3月18日

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
: 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ 線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前 4時30分	西門	280.2 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北西	0.2
	午前 4時40分	西門	280.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北	0.6
	午前 4時50分	西門	279.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北東	0.5
	午前 5時00分	西門	278.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北北東	0.5
	午前 5時10分	西門	279.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北北西	0.8
	午前 5時20分	西門	279.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北	0.6
	午前 5時30分	西門	278.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北西	0.7
	午前 5時40分	西門	278.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北西	1.0
	午前 5時50分	西門	277.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北	1.0
	午前 6時00分	西門	274.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北東	1.3
	午前 6時10分	西門	274.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	1.6
	午前 6時20分	西門	273.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北	1.4
	午前 6時30分	西門	274.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	1.2
	午前 6時40分	西門	272.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北西	1.5
	午前 6時50分	西門	273.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	1.6
	午前 7時00分	西門	272.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	2.3
	午前 7時10分	西門	271.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北	2.1
	午前 7時20分	西門	271.6 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北	1.9
	午前 7時30分	西門	271.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	2.0
	午前 7時40分	西門	271.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北西	2.9
	午前 7時50分	西門	271.2 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北	3.0
	午前 8時00分	西門	270.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北西	2.7
	午前 8時10分	西門	270.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北西	2.9
	午前 8時20分	西門	269.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	3.4
	午前 8時30分	西門	269.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	3.7
	午前 8時40分	西門	269.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	3.3
	午前 8時50分	西門	269.2 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北西	2.5
	午前 9時00分	西門	268.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西北西	2.6
	午前 9時10分	西門	267.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西北西	2.8
	午前 9時20分	西門	268.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	2.3
	午前 9時30分	西門	267.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	3.3
	午前 9時40分	西門	267.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	2.9
	午前 9時50分	西門	266.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西北西	3.1
	午前 10時00分	西門	266.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北北西	2.0
	午前 10時10分	西門	266.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	1.8
	午前 10時20分	西門	266.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北西	2.2
	午前 10時30分	西門	265.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北西	2.5
	午前 10時40分	西門	265.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北	2.3
	午前 10時50分	西門	264.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南西	1.8
	午前 11時00分	西門	265.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	1.9
	午前 11時10分	西門	264.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北	1.5
	午前 11時20分	西門	264.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北西	1.3
	午前 11時30分	西門	264.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南西	1.5
	午前 11時40分	西門	264.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南西	1.7
	午前 11時50分	西門	263.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西北西	1.6
	午後 0時00分	西門	263.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	北	1.7
	午後 0時10分	西門	263.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	西	1.3
	午後 0時20分	西門	262.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南東	1.2
	午後 0時30分	西門	263.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	東	1.1
	午後 0時40分	西門	264.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南	1.8
	午後 0時50分	西門	261.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南東	2.7
	午後 1時00分	西門	262.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南	3.0
	午後 1時10分	西門	261.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	東南東	2.6
	午後 1時20分	西門	262.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南東	2.5
	午後 1時30分	西門	264.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	東	2.0
	午後 1時40分	業務本館北	3484.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	東南東	1.9
	午後 1時50分	業務本館北	3414.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	2.0
	午後 2時00分	業務本館北	3392.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南東	1.7
	午後 2時10分	業務本館北	3371.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	東南東	1.9
	午後 2時15分	業務本館北	3362.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南	1.7
	午後 2時20分	業務本館北	3357.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	東南東	1.9
	午後 2時25分	業務本館北	3352.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南東	1.9
	午後 2時30分	業務本館北	3342.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	1.7
	午後 2時35分	業務本館北	3348.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	1.8
	午後 2時40分	業務本館北	3357.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	1.6
	午後 2時45分	業務本館北	3359.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	1.5
	午後 2時50分	業務本館北	3346.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南	1.5
	午後 2時55分	業務本館北	3345.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南東	1.4
	午後 3時00分	業務本館北	3368.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南	1.7
	午後 3時10分	業務本館北	3382.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	1.9
	午後 3時20分	業務本館北	4075.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	2.3
	午後 3時30分	業務本館北	3923.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	2.1
	午後 3時40分	業務本館北	4398.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	2.2
	午後 3時50分	業務本館北	4485.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	2.4
	午後 4時00分	業務本館北	4352.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	東南東	2.0
	午後 4時10分	業務本館北	4535.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南	2.1
	午後 4時20分	業務本館北	4419.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	1.8
	午後 4時30分	業務本館北	4277.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	東	2.1
	午後 4時40分	業務本館北	4735.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未測	南南東	2.1

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの
 : 有効桁数が変わるもの
 : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ
 : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後 5時00分	事務本館北	5055.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.0
	午後 5時10分	事務本館北	5033.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.1
	午後 5時20分	事務本館北	4952.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	3.1
	午後 5時30分	事務本館北	4251.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.3
	午後 5時40分	事務本館北	4182.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.8
	午後 5時50分	事務本館北	4090.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	1.8
	午後 6時00分	事務本館北	4084.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	1.2
	午後 6時10分	事務本館北	4089.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.2
	午後 6時20分	事務本館北	4089.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	1.6
	午後 6時30分	事務本館北	3922.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	1.5
	午後 6時40分	事務本館北	3885.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	1.4
	午後 6時50分	事務本館北	3832.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.5
	午後 7時00分	事務本館北	3788.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.3
	午後 7時10分	事務本館北	3745.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.4
	午後 7時20分	事務本館北	3728.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	1.4
	午後 7時30分	事務本館北	3699.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.3
	午後 7時40分	事務本館北	3689.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.5
	午後 7時50分	事務本館北	3634.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.3
	午後 8時00分	事務本館北	3611.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	3.0
	午後 8時10分	西門	447.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後 8時20分	西門	441.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.7
	午後 8時30分	西門	434.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.8
	午後 8時40分	西門	429.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.6
	午後 8時50分	西門	423.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	0.6
	午後 9時00分	西門	419.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.8
	午後 9時10分	西門	414.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.3
	午後 9時20分	西門	409.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.3
	午後 9時30分	西門	405.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.4
	午後 9時40分	西門	401.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後 9時50分	西門	397.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.5
	午後 10時00分	西門	393.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.7
	午後 10時10分	西門	389.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後 10時20分	西門	385.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後 10時30分	西門	382.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.4
	午後 10時40分	西門	379.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.4
	午後 10時50分	西門	375.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.3
	午後 11時00分	西門	373.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.4
	午後 11時10分	西門	371.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.3
	午後 11時20分	西門	368.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	2.8
	午後 11時30分	事務本館北	3254.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.2
	午後 11時40分	事務本館北	3256.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.2
	午後 11時50分	事務本館北	3244.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.4
3月19日	午前 0時00分	事務本館北	3229.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.4
	午前 0時10分	事務本館北	3224.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.2
	午前 0時20分	事務本館北	3219.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.1
	午前 0時30分	事務本館北	3231.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.9
	午前 0時40分	事務本館北	3342.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.4
	午前 0時50分	事務本館北	3284.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.3
	午前 1時00分	事務本館北	3248.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.3
	午前 1時10分	事務本館北	3279.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.3
	午前 1時20分	事務本館北	3247.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.4
	午前 1時30分	事務本館北	3195.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.6
	午前 1時40分	事務本館北	3189.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.3
	午前 1時50分	事務本館北	3181.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.0
	午前 2時00分	西門	313.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.3
	午前 2時10分	西門	312.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.3
	午前 2時20分	西門	311.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.6
	午前 2時30分	西門	310.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.3
	午前 2時40分	西門	309.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.4
	午前 2時50分	西門	308.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.6
	午前 3時00分	西門	308.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.7
	午前 3時10分	西門	308.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	0.7
	午前 3時20分	西門	305.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.7
	午前 3時30分	西門	304.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	0.9
	午前 3時40分	西門	303.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.6
	午前 3時50分	西門	303.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.6
	午前 4時00分	西門	301.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.6
	午前 4時10分	西門	301.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.4
	午前 4時20分	西門	300.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.6
	午前 4時30分	西門	299.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.6
	午前 4時40分	西門	299.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.4
	午前 4時50分	西門	298.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.5
	午前 5時00分	西門	297.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.5
	午前 5時10分	西門	296.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.9
	午前 5時20分	西門	295.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
	午前 5時30分	西門	295.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.9
	午前 5時40分	西門	295.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.6
	午前 5時50分	西門	294.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.9
	午前 6時00分	西門	293.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満		

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前 6時10分	西門	293.6 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南東	0.7
	午前 6時20分	西門	292.6 μSv/h	0.01 μSv/h未測	東北東	0.5
	午前 6時30分	西門	292.3 μSv/h	0.01 μSv/h未測	東南東	0.4
	午前 6時40分	西門	291.5 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南南東	0.3
	午前 6時50分	西門	290.9 μSv/h	0.01 μSv/h未測	東	0.4
	午前 7時00分	西門	290.6 μSv/h	0.01 μSv/h未測	北西	0.7
	午前 7時10分	西門	289.8 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	0.3
	午前 7時20分	西門	289.1 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	0.7
	午前 7時30分	西門	288.9 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西南西	0.8
	午前 7時40分	西門	288.6 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南西	0.6
	午前 7時50分	西門	287.2 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南東	0.6
	午前 8時00分	西門	399.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	北北東	0.3
	午前 8時10分	西門	830.8 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西北西	0.5
	午前 8時20分	西門	670.6 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西南西	0.3
	午前 8時30分	西門	431.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	東	0.4
	午前 8時40分	西門	390.5 μSv/h	0.01 μSv/h未測	東北東	0.6
	午前 8時50分	西門	522.5 μSv/h	0.01 μSv/h未測	東北東	0.6
	午前 9時00分	西門	364.5 μSv/h	0.01 μSv/h未測	北東	0.9
	午前 9時10分	西門	336.5 μSv/h	0.01 μSv/h未測	東	1.6
	午前 9時20分	西門	323.8 μSv/h	0.01 μSv/h未測	東	2.1
	午前 9時30分	西門	425.2 μSv/h	0.01 μSv/h未測	東	2.0
	午前 9時40分	西門	657.3 μSv/h	0.01 μSv/h未測	東	1.5
	午前 9時50分	西門	358.3 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南東	1.8
	午前 10時00分	西門	346.1 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南東	1.8
	午前 10時10分	西門	341.2 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南	1.9
	午前 10時20分	西門	336.4 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南東	1.9
	午前 10時30分	西門	334.3 μSv/h	0.01 μSv/h未測	東	1.7
	午前 10時40分	西門	330.2 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南南東	1.5
	午前 10時50分	西門	327.1 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南南東	1.5
	午前 11時00分	西門	322.6 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南西	1.6
	午前 11時10分	西門	319.8 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	2.2
	午前 11時20分	西門	315.1 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西北西	2.9
	午前 11時30分	西門	313.1 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南西	3.4
	午前 11時40分	事務本館北	8954.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西北西	4.0
	午前 11時50分	事務本館北	3901.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	4.7
	午後 0時00分	事務本館北	3662.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	6.8
	午後 0時10分	事務本館北	3628.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	5.7
	午後 0時20分	事務本館北	3602.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西北西	5.6
	午後 0時30分	事務本館北	3749.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	5.7
	午後 0時40分	事務本館北	3704.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西南西	5.9
	午後 0時50分	事務本館北	3655.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西南西	6.1
	午後 1時00分	事務本館北	3629.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	北西	4.2
	午後 1時10分	事務本館北	3594.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	北西	3.7
	午後 1時20分	事務本館北	3565.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	北西	5.3
	午後 1時30分	事務本館北	3528.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	4.3
	午後 1時40分	事務本館北	3491.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	5.1
	午後 1時50分	事務本館北	3473.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南南西	4.9
	午後 2時00分	事務本館北	3443.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	5.8
	午後 2時10分	事務本館北	3417.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	北東	3.4
	午後 2時20分	事務本館北	3396.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	4.6
	午後 2時30分	事務本館北	3375.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	北	4.9
	午後 2時40分	事務本館北	3348.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南南西	3.1
	午後 2時50分	事務本館北	3340.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南東	2.6
	午後 3時00分	事務本館北	3279.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	4.9
	午後 3時10分	事務本館北	3281.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	4.6
	午後 3時20分	事務本館北	3229.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	3.4
	午後 3時30分	事務本館北	3194.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南西	3.9
	午後 3時40分	事務本館北	3474.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南西	4.6
	午後 3時50分	事務本館北	3167.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	南	3.9
	午後 4時00分	事務本館北	3165.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	北西	2.4
	午後 4時10分	事務本館北	3137.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	4.8
	午後 4時20分	事務本館北	3135.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	6.0
	午後 4時30分	事務本館北	3126.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西南西	4.5
	午後 4時40分	事務本館北	3111.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西南西	6.1
	午後 4時50分	事務本館北	3089.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	5.1
	午後 5時00分	事務本館北	3078.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	6.7
	午後 5時10分	事務本館北	3071.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	4.5
	午後 5時20分	事務本館北	3058.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	北西	4.1
	午後 5時30分	事務本館北	3051.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	3.3
	午後 5時40分	事務本館北	3033.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	3.8
	午後 5時50分	事務本館北	3024.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	3.5
	午後 6時00分	事務本館北	3020.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	3.6
	午後 6時10分	事務本館北	3007.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	2.7
	午後 6時20分	事務本館北	3002.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	2.6
	午後 6時30分	事務本館北	2998.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	4.1
	午後 6時40分	事務本館北	2992.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	3.5
	午後 6時50分	事務本館北	2979.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西	4.4
	午後 7時00分	事務本館北	2972.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西南西	4.1
	午後 7時10分	事務本館北	2965.0 μSv/h	0.01 μSv/h未測	西南西	3.2

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後 7時20分	事務本館北	2961.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	2.7
	午後 7時30分	事務本館北	2957.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.8
	午後 7時40分	事務本館北	2946.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.7
	午後 7時50分	事務本館北	2941.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.2
	午後 8時00分	事務本館北	2937.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.6
	午後 8時10分	事務本館北	2931.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.1
	午後 8時20分	事務本館北	2924.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.8
	午後 8時30分	事務本館北	2917.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.5
	午後 8時40分	事務本館北	2912.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.6
	午後 8時50分	事務本館北	2909.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.1
	午後 9時00分	事務本館北	2906.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.4
	午後 9時10分	事務本館北	2900.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.3
	午後 9時20分	事務本館北	2895.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.3
	午後 9時30分	事務本館北	2891.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.8
	午後 9時40分	事務本館北	2883.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.0
	午後 9時50分	事務本館北	2880.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.2
	午後 10時00分	事務本館北	2880.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	1.2
	午後 10時10分	事務本館北	2876.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.8
	午後 10時20分	事務本館北	2865.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.0
	午後 10時30分	事務本館北	2854.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.0
	午後 10時40分	事務本館北	2847.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.4
	午後 10時50分	事務本館北	2844.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.8
	午後 11時00分	事務本館北	2841.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.5
	午後 11時10分	事務本館北	2847.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.4
	午後 11時20分	事務本館北	2844.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.8
	午後 11時30分	事務本館北	2841.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.5
	午後 11時40分	事務本館北	2838.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.4
	午後 11時50分	事務本館北	2828.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.4
	午後 12時00分	事務本館北	2828.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.9
	午後 12時10分	事務本館北	2826.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.9
	午後 12時20分	事務本館北	2823.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.8
	午後 12時30分	事務本館北	2821.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	4.5
3月20日	午前 0時00分	事務本館北	2814.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	3.7
	午前 0時10分	事務本館北	2808.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.8
	午前 0時20分	事務本館北	2805.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	3.5
	午前 0時30分	事務本館北	2803.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	3.0
	午前 0時40分	事務本館北	2791.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	3.4
	午前 0時50分	事務本館北	2797.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	4.6
	午前 1時00分	事務本館北	2794.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.2
	午前 1時10分	事務本館北	2793.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.0
	午前 1時20分	事務本館北	2788.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	2.9
	午前 1時30分	事務本館北	2785.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	2.1
	午前 1時40分	事務本館北	2781.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.5
	午前 1時50分	事務本館北	2778.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.8
	午前 2時00分	事務本館北	2773.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.1
	午前 2時10分	事務本館北	2771.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.6
	午前 2時20分	事務本館北	2767.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.8
	午前 2時30分	事務本館北	2764.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.5
	午前 2時40分	事務本館北	2761.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.3
	午前 2時50分	事務本館北	2759.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.1
	午前 3時00分	事務本館北	2745.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.0
	午前 3時10分	事務本館北	2745.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.1
	午前 3時20分	事務本館北	2741.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.0
	午前 3時30分	事務本館北	2738.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.1
	午前 3時40分	事務本館北	2730.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.0
	午前 3時50分	事務本館北	2729.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.9
	午前 4時00分	事務本館北	2717.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.5
	午前 4時10分	事務本館北	2713.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.8
	午前 4時20分	事務本館北	2739.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.8
	午前 4時30分	事務本館北	2732.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.5
	午前 4時40分	西門	271.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.6
	午前 4時50分	西門	271.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.5
	午前 5時00分	西門	270.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.5
	午前 5時10分	西門	270.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.7
	午前 5時20分	西門	269.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.6
	午前 5時30分	西門	269.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.6
	午前 5時40分	西門	2683.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.2
	午前 5時50分	事務本館北	2679.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.6
	午前 6時00分	事務本館北	2679.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.7
	午前 6時10分	事務本館北	2677.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	0.9
	午前 6時20分	事務本館北	2670.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	0.8
	午前 6時30分	事務本館北	2654.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	0.6
	午前 6時40分	事務本館北	2664.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.9
	午前 6時50分	事務本館北	2661.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	1.1
	午前 7時00分	事務本館北	2661.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	0.6
	午前 7時10分	事務本館北	2659.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	0.6
	午前 7時20分	事務本館北	2652.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.6
	午前 7時30分	事務本館北	2653.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.8
	午前 7時40分	事務本館北	2637.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.9
	午前 7時50分	事務本館北				

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの
 : 有効桁数が変わるもの
 : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ
 : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前 8時00分	事務本館北	2630.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.3
	午前 8時10分	事務本館北	2629.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.3
	午前 8時20分	事務本館北	2627.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.5
	午前 8時30分	事務本館北	2625.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.3
	午前 8時40分	事務本館北	2619.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.5
	午前 8時50分	事務本館北	2617.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	1.4
	午前 9時00分	事務本館北	2614.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.2
	午前 9時10分	事務本館北	2614.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	1.2
	午前 9時20分	事務本館北	2608.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.0
	午前 9時30分	事務本館北	2623.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	1.0
	午前 9時40分	事務本館北	2661.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.5
	午前 9時50分	事務本館北	2742.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.2
	午前 10時00分	事務本館北	2726.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	1.2
	午前 10時10分	事務本館北	2804.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.1
	午前 10時20分	事務本館北	2805.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.2
	午前 10時30分	事務本館北	2588.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.3
	午前 10時40分	事務本館北	2589.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.7
	午前 10時50分	事務本館北	2583.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.3
	午前 11時00分	事務本館北	2579.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	1.4
	午前 11時10分	事務本館北	2578.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	1.8
	午前 11時20分	事務本館北	2588.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.5
	午前 11時30分	事務本館北	2571.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	1.4
	午前 11時40分	事務本館北	2562.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.2
	午前 11時50分	事務本館北	2564.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.3
	午後 0時00分	事務本館北	2559.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.3
	午後 0時10分	事務本館北	2558.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.1
	午後 0時20分	事務本館北	2552.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.2
	午後 0時30分	事務本館北	2551.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.0
	午後 0時40分	事務本館北	2551.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.1
	午後 0時50分	事務本館北	2560.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.3
	午後 1時00分	事務本館北	2567.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.5
	午後 1時10分	事務本館北	2588.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.4
	午後 1時20分	事務本館北	2560.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.6
	午後 1時30分	事務本館北	2593.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.7
	午後 1時40分	事務本館北	2684.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.8
	午後 1時50分	事務本館北	2741.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	2.0
	午後 2時00分	事務本館北	2768.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.6
	午後 2時10分	事務本館北	2999.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.7
	午後 2時20分	事務本館北	2823.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.9
	午後 2時30分	事務本館北	3056.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.9
	午後 2時40分	事務本館北	3202.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.3
	午後 2時50分	事務本館北	3345.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.1
	午後 3時00分	事務本館北	3054.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.0
	午後 3時10分	事務本館北	3071.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.9
	午後 3時20分	事務本館北	3342.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.9
	午後 3時30分	事務本館北	3337.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.7
	午後 3時40分	事務本館北	3003.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.9
	午後 3時50分	事務本館北	3045.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.1
	午後 4時00分	事務本館北	3171.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.8
	午後 4時10分	事務本館北	2940.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.0
	午後 4時20分	事務本館北	2851.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.9
	午後 4時30分	事務本館北	2830.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	2.2
	午後 4時40分	事務本館北	2860.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.0
	午後 4時50分	事務本館北	2839.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	2.1
	午後 5時00分	事務本館北	2773.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.1
	午後 5時10分	事務本館北	2763.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.8
	午後 5時20分	事務本館北	2759.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	2.0
	午後 5時30分	事務本館北	2729.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.7
	午後 5時40分	事務本館北	2715.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	2.1
	午後 5時50分	事務本館北	2707.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.7
	午後 6時00分	事務本館北	2683.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	1.6
	午後 6時10分	事務本館北	2680.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.8
	午後 6時20分	事務本館北	2673.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.6
	午後 6時30分	事務本館北	2658.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	2.4
	午後 6時40分	事務本館北	2651.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.8
	午後 6時50分	事務本館北	2658.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.0
	午後 7時00分	事務本館北	2623.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.4
	午後 7時10分	事務本館北	2693.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.0
	午後 7時20分	事務本館北	2614.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	2.0
	午後 7時30分	事務本館北	2602.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.8
	午後 7時40分	事務本館北	2595.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.8
	午後 7時50分	事務本館北	2632.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.2
	午後 8時00分	事務本館北	2828.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.2
	午後 8時10分	事務本館北	2704.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.4
	午後 8時20分	事務本館北	2682.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午後 8時30分	事務本館北	2585.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.6
	午後 8時40分	事務本館北	2552.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.2
	午後 8時50分	事務本館北	2550.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午後 9時00分	事務本館北	2542.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.0

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後 9時10分	琴務本館北	2537.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.2
	午後 9時20分	琴務本館北	2532.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.4
	午後 9時30分	琴務本館北	2518.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.4
	午後 9時40分	琴務本館北	2517.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.0
	午後 9時50分	琴務本館北	2510.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.0
	午後 10時00分	琴務本館北	2506.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.2
	午後 10時10分	琴務本館北	2503.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.9
	午後 10時20分	琴務本館北	2492.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.2
	午後 10時30分	琴務本館北	2497.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	2.0
	午後 10時40分	琴務本館北	2485.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.2
	午後 10時50分	琴務本館北	2483.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.2
	午後 11時00分	琴務本館北	2475.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.3
	午後 11時10分	琴務本館北	2469.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.8
	午後 11時20分	琴務本館北	2462.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.0
	午後 11時30分	琴務本館北	2455.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.2
	午後 11時40分	琴務本館北	2457.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.0
	午後 11時50分	琴務本館北	2453.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.8
3月21日	午前0時00分	琴務本館北	2452.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.0
	午前0時10分	琴務本館北	2449.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.3
	午前0時20分	琴務本館北	2444.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.9
	午前0時30分	琴務本館北	2439.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.8
	午前0時40分	琴務本館北	2438.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.9
	午前0時50分	琴務本館北	2433.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.0
	午前1時00分	琴務本館北	2431.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.0
	午前1時10分	琴務本館北	2429.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.8
	午前1時20分	琴務本館北	2426.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.6
	午前1時30分	琴務本館北	2421.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午前1時40分	琴務本館北	2401.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.7
	午前1時50分	琴務本館北	2398.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.8
	午前2時00分	琴務本館北	2396.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.5
	午前2時10分	琴務本館北	2392.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.9
	午前2時20分	琴務本館北	2389.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.8
	午前2時30分	琴務本館北	2385.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午前2時40分	琴務本館北	2383.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.0
	午前2時50分	琴務本館北	2380.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.6
	午前3時00分	琴務本館北	2378.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	0.5
	午前3時10分	琴務本館北	2375.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.8
	午前3時20分	琴務本館北	2372.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.8
	午前3時30分	琴務本館北	2370.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.7
	午前3時40分	琴務本館北	2366.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.7
	午前3時50分	琴務本館北	2364.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.1
	午前4時00分	琴務本館北	2362.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.8
	午前4時10分	琴務本館北	2356.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午前4時20分	琴務本館北	2351.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.1
	午前4時30分	琴務本館北	2350.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.3
	午前4時40分	琴務本館北	2347.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.6
	午前4時50分	琴務本館北	2345.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.9
	午前5時00分	琴務本館北	2343.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.7
	午前5時10分	琴務本館北	2341.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.7
	午前5時20分	琴務本館北	2339.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.8
	午前5時30分	琴務本館北	2338.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	0.7
	午前5時40分	琴務本館北	2333.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.0
	午前5時50分	琴務本館北	2330.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.4
	午前6時00分	琴務本館北	2324.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.2
	午前6時10分	琴務本館北	2326.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.1
	午前6時20分	琴務本館北	2325.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.9
	午前6時30分	琴務本館北	2319.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.6
	午前6時40分	琴務本館北	2312.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.4
	午前6時50分	琴務本館北	2293.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.2
	午前7時00分	琴務本館北	2283.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.0
	午前7時10分	琴務本館北	2271.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.8
	午前7時20分	琴務本館北	2251.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.7
	午前7時30分	琴務本館北	2232.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.8
	午前7時40分	琴務本館北	2215.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.8
	午前7時50分	琴務本館北	2200.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.9
	午前8時00分	琴務本館北	2169.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.2
	午前8時10分	琴務本館北	2161.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午前8時20分	琴務本館北	2147.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.8
	午前8時30分	琴務本館北	2140.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.7
	午前8時40分	琴務本館北	2128.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.7
	午前8時50分	琴務本館北	2126.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.7
	午前9時00分	琴務本館北	2122.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.6
	午前9時10分	琴務本館北	2120.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	3.0
	午前9時20分	琴務本館北	2127.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	3.0
	午前9時30分	琴務本館北	2114.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.0
	午前9時40分	琴務本館北	2111.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	4.4
	午前9時50分	琴務本館北	2108.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	4.1
	午前10時00分	琴務本館北	2098.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.1
	午前10時10分	琴務本館北	2100.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.6

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午前 10時20分	事務本館北	2100.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	2.0
	午前 10時30分	事務本館北	2100.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.4
	午前 10時40分	事務本館北	2102.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.5
	午前 10時50分	事務本館北	2105.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
	午前 11時00分	事務本館北	2107.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
	午前 11時10分	事務本館北	2107.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.8
	午前 11時20分	事務本館北	2108.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.2
	午前 11時30分	事務本館北	2110.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.5
	午前 11時40分	事務本館北	2112.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.7
	午前 11時50分	事務本館北	2113.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.5
	午後 0時00分	事務本館北	2108.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.1
	午後 0時10分	事務本館北	2112.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.9
	午後 0時20分	事務本館北	2107.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.9
	午後 0時30分	事務本館北	2111.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.1
	午後 0時40分	事務本館北	2112.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
	午後 0時50分	事務本館北	2110.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.7
	午後 1時00分	事務本館北	2105.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.8
	午後 1時10分	事務本館北	2103.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.8
	午後 1時20分	事務本館北	2098.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.0
	午後 1時30分	事務本館北	2092.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.8
	午後 1時40分	事務本館北	2089.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.5
	午後 1時50分	事務本館北	2088.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	4.3
	午後 2時00分	事務本館北	2084.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	4.0
	午後 2時10分	事務本館北	2059.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.7
	午後 2時20分	事務本館北	2043.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.1
	午後 2時30分	事務本館北	2039.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.2
	午後 2時40分	事務本館北	2035.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.3
	午後 2時50分	事務本館北	2029.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	3.8
	午後 3時00分	事務本館北	2018.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.1
	午後 3時10分	事務本館北	2019.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.8
	午後 3時20分	事務本館北	2013.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	5.7
	午後 3時30分	事務本館北	2013.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	6.8
	午後 3時40分	事務本館北	2012.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	6.8
	午後 3時50分	事務本館北	2013.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	6.3
	午後 4時00分	事務本館北	2016.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	4.9
	午後 4時10分	事務本館北	2013.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	5.9
	午後 4時20分	事務本館北	2011.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	5.7
	午後 4時30分	事務本館北	2015.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	4.8
	午後 4時42分	正門	1140.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	4.9
	午後 4時50分	正門	508.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.7
	午後 5時00分	MP7付近	1292.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	2.5
	午後 5時08分	正門	729.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	3.5
	午後 5時30分	正門	494.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.9
	午後 5時40分	正門	1383.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	0.7
	午後 5時50分	正門	1757.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	0.6
	午後 6時00分	正門	1258.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東北東	0.7
	午後 6時10分	正門	1428.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.6
	午後 6時20分	正門	1932.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.3
	午後 6時30分	正門	1499.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	0.4
	午後 6時40分	正門	1105.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.3
	午後 6時50分	正門	1201.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.4
	午後 7時00分	正門	823.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.4
	午後 7時10分	正門	709.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.2
	午後 7時20分	正門	587.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
	午後 7時30分	正門	503.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.7
	午後 7時40分	正門	496.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.7
	午後 7時50分	正門	493.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.7
	午後 8時00分	正門	529.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.3
	午後 8時10分	正門	471.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.4
	午後 8時20分	正門	442.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.4
	午後 8時30分	正門	432.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.7
	午後 8時40分	正門	424.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.8
	午後 8時50分	正門	417.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.7
	午後 9時00分	正門	410.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.7
	午後 9時10分	正門	403.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.7
	午後 9時20分	正門	398.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.7
	午後 9時30分	正門	390.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.7
	午後 9時40分	正門	384.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.6
	午後 9時50分	正門	380.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.8
	午後 10時00分	正門	374.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.6
	午後 10時10分	正門	369.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.5
	午後 10時20分	正門	365.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午後 10時30分	正門	360.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	0.8
	午後 10時40分	正門	356.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.3
	午後 10時50分	正門	352.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.2
	午後 11時00分	正門	348.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.3
	午後 11時10分	正門	344.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.4
	午後 11時20分	正門	341.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
	午後 11時30分	正門	338.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.6

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

: 値・場所等が変わるもの : 有効桁数が変わるもの : 既訂正プレス分の反映
 : 新規追加データ : 単位が変わるもの

計測日	計測時	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
	午後 11時50分	正門	334.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未満	西	0.7

5/28 13:25 受

502

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

40枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年5月28日 (第 報)
 発信時刻 11 時 42 分
 (第15条-501報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
概要 発生した特定事象の	特定事象の種類	① 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 待定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	地震直後 (3月11日～3月21日) のモニタリングデータについて記載内容の再確認を行った結果、追加・修正が必要な箇所が確認されましたので添付の通り訂正します。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候： ・風向：方位 ・風速： ・大気安定度： _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：	
	応急措置		

件名 【送付】1F-15条501報

送信者 " [redacted] " <[redacted]>
宛先 [redacted], [redacted], [redacted], [redacted], [redacted]

Cc " [redacted] " <[redacted]>, " [redacted] " <[redacted]>, " [redacted] " <[redacted]>
[redacted] <[redacted]>, " [redacted] " <[redacted]>, " [redacted] " <[redacted]>
[redacted] <[redacted]>, " [redacted] " <[redacted]>, " [redacted] " <[redacted]>

送信日時 2011年05月28日(土) 12:45:46

添付ファイル 1F通報(第15条-501報).pdf

原子力安全・保安院 ご担当様

東京電力 災害対策本部 官庁連絡班 [redacted]と申します。

福島第一の15条通報-501報を送付致します。
通報文含め一式を送りますので宜しくご査収願います。

[redacted]
東京電力(株) 原子力設備管理部 新增設プロジェクトG
〒100-8560 東京都千代田区内幸町1-1-3
Tel: [redacted], Fax: [redacted]
mail: [redacted]

5/28 17:30 受

503

1/5

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

5枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成29年5月28日 (第 報)
 発信時刻 16 時 15 分
 (第15条-502報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (属する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (5月28日 12時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (5月28日 16時00分現在) を報告します。 3号機使用済燃料プールへの注入に併せ、腐食防止剤 (ヒドラジン) の注入を、15時42分に開始し、14時40分に終了しました。 腐食防止剤 (ヒドラジン) 注入量: 0.38m ³
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 16時00分)	・天候: 曇り ・風向; 方位 東 ・風速; 0.9m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

福島第一原子力発電所 フロント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

5月28日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉冷却水	原子炉冷却水温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	原子炉冷却水温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	原子炉冷却水温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	※2 (原子炉冷却水温度にて監視中)	※2 (原子炉冷却水温度にて監視中)	※2 (原子炉冷却水温度にて監視中)
原子炉水位	原子炉水位 15.0m (5/28 11:00 現在)	原子炉水位 15.0m (5/28 11:00 現在)	原子炉水位 15.0m (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
原子炉圧力	原子炉圧力 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	原子炉圧力 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	原子炉圧力 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
原子炉温度	原子炉温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	原子炉温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	原子炉温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
原子炉圧力容器 圧力温度	原子炉圧力容器 圧力温度 15.0MPa / 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	原子炉圧力容器 圧力温度 15.0MPa / 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	原子炉圧力容器 圧力温度 15.0MPa / 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
D/W・S/C 圧力	D/W・S/C 圧力 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	D/W・S/C 圧力 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	D/W・S/C 圧力 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
D/W 蒸気温度	D/W 蒸気温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	D/W 蒸気温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	D/W 蒸気温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
CAMS 監視 モニタ	CAMS 監視 モニタ 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	CAMS 監視 モニタ 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	CAMS 監視 モニタ 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
S/C 温度	S/C 温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	S/C 温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	S/C 温度 15.0℃ (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
D/W 監視圧力	D/W 監視圧力 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	D/W 監視圧力 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	D/W 監視圧力 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
D/W 監視圧力 監視	D/W 監視圧力 監視 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	D/W 監視圧力 監視 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	D/W 監視圧力 監視 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
FPC1 (1号機)	FPC1 (1号機) 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	FPC1 (1号機) 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	FPC1 (1号機) 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
電源	電源 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	電源 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	電源 15.0MPa (5/28 11:00 現在)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)	※2 (全線監視中 1号機監視 2号機監視)
その他情報	- 1号機 原子炉冷却水温度監視について、5/11 17:00 に監視点を修正。 外部監視受信中 (P/C2C) 外部監視受信中 (P/C4D)					

※1: 監視不良
 ※2: 予備監視
 ※3: 監視停止
 ※4: 監視再開

圧力監視
 監視圧力 (MPa abs) = 監視圧力 (MPa abs) + 監視圧力 (MPa abs)

温度監視
 監視温度 (°C) = 監視温度 (°C) + 監視温度 (°C)

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/28 6:00	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 6:10	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 6:20	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 6:30	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 6:40	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 6:50	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 7:00	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 7:10	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 7:20	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 7:30	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 7:40	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 7:50	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 8:00	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 8:10	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 8:20	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 8:30	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 8:40	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 8:50	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 9:00	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 9:10	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 9:20	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 9:30	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 9:40	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 9:50	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 10:00	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 10:10	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 10:20	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 10:30	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 10:40	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 10:50	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 11:00	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 11:10	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 11:20	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 11:30	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 11:40	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 11:50	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 12:00	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 12:10	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 12:20	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 12:30	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 12:40	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 12:50	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 13:00	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 13:10	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 13:20	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 13:30	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 13:40	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 13:50	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 14:00	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 14:10	5	25	18	18	19	41	127	107
2011/5/28 14:20	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 14:30	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 14:40	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 14:50	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 15:00	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 15:10	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 15:20	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 15:30	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 15:40	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 15:50	5	25	18	18	19	41	127	106
2011/5/28 16:00	5	25	18	18	19	41	127	106

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/5/28 6:00	15.5	<0.01	曇り	NNE	1.0
西門	2011/5/28 6:10	15.5	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2011/5/28 6:20	15.5	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2011/5/28 6:30	15.4	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/28 6:40	15.5	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/5/28 6:50	15.6	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/5/28 7:00	15.5	<0.01	曇り	NE	0.9
西門	2011/5/28 7:10	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2011/5/28 7:20	15.4	<0.01	雨	S	1.1
西門	2011/5/28 7:30	15.4	<0.01	雨	E	1.8
西門	2011/5/28 7:40	15.4	<0.01	雨	E	1.4
西門	2011/5/28 7:50	15.4	<0.01	雨	ENE	1.2
西門	2011/5/28 8:00	15.4	<0.01	雨	E	1.5
西門	2011/5/28 8:10	15.4	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2011/5/28 8:20	15.4	<0.01	雨	E	1.0
西門	2011/5/28 8:30	15.4	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/5/28 8:40	15.4	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/5/28 8:50	15.4	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2011/5/28 9:00	15.3	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2011/5/28 9:10	15.4	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/5/28 9:20	15.4	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/28 9:30	15.4	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2011/5/28 9:40	15.4	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2011/5/28 9:50	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2011/5/28 10:00	15.7	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/5/28 10:10	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2011/5/28 10:20	15.5	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2011/5/28 10:30	15.4	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2011/5/28 10:40	15.8	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/5/28 10:50	15.4	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2011/5/28 11:00	15.4	<0.01	曇り	W	1.8
西門	2011/5/28 11:10	15.4	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2011/5/28 11:20	15.4	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2011/5/28 11:30	15.4	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2011/5/28 11:40	15.4	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/5/28 11:50	15.4	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/5/28 12:00	15.4	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2011/5/28 12:10	15.4	<0.01	曇り	ENG	2.0
西門	2011/5/28 12:20	15.4	<0.01	曇り	E	2.4
西門	2011/5/28 12:30	15.4	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/5/28 12:40	15.4	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/5/28 12:50	15.5	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2011/5/28 13:00	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2011/5/28 13:10	15.4	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2011/5/28 13:20	15.4	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2011/5/28 13:30	15.4	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2011/5/28 13:40	15.4	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2011/5/28 13:50	15.4	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2011/5/28 14:00	15.4	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/5/28 14:10	15.4	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/28 14:20	15.4	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/5/28 14:30	15.4	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/5/28 14:40	15.4	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2011/5/28 14:50	15.4	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2011/5/28 15:00	15.4	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2011/5/28 15:10	15.4	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2011/5/28 15:20	15.4	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2011/5/28 15:30	15.4	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/5/28 15:40	15.4	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2011/5/28 15:50	15.4	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/28 16:00	15.4	<0.01	曇り	E	0.9

5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/5/27 11:00	0.38	電源トラブルにより読み取り不可	15
2011/5/27 11:30	0.38		15
2011/5/27 12:00	0.38		15
2011/5/27 12:30	0.38		15
2011/5/27 13:00	0.38		15
2011/5/27 13:30	0.38		15
2011/5/27 14:00	0.38		15
2011/5/27 14:30	0.38		15
2011/5/27 15:00	0.38		15
2011/5/27 15:30	0.38		15
2011/5/27 16:00	0.38		15
2011/5/27 16:30	0.38		15
2011/5/27 17:00	0.38		15
2011/5/27 17:30	0.38		15
2011/5/27 18:00	0.38		15
2011/5/27 18:30	0.38		15
2011/5/27 19:00	0.38		15
2011/5/27 19:30	0.38		15
2011/5/27 20:00	0.38		15
2011/5/27 20:30	0.38		15
2011/5/27 21:00	0.38		15
2011/5/27 21:30	0.38		15
2011/5/27 22:00	0.38		15
2011/5/27 22:30	0.38		15
2011/5/27 23:00	0.38		15
2011/5/27 23:30	0.38		15
2011/5/28 0:00	0.38		15
2011/5/28 0:30	0.38		15
2011/5/28 1:00	0.38		15
2011/5/28 1:30	0.38		15
2011/5/28 2:00	0.38		15
2011/5/28 2:30	0.38		15
2011/5/28 3:00	0.38		15
2011/5/28 3:30	0.38		15
2011/5/28 4:00	0.38		15
2011/5/28 4:30	0.38		15
2011/5/28 5:00	0.38		15
2011/5/28 5:30	0.38		15
2011/5/28 6:00	0.38		15
2011/5/28 6:30	0.38		15
2011/5/28 7:00	0.38		15
2011/5/28 7:30	0.38		15
2011/5/28 8:00	0.38		15
2011/5/28 8:30	0.38		15
2011/5/28 9:00	0.38		15
2011/5/28 9:30	0.38		15
2011/5/28 10:00	0.38		15
2011/5/28 10:30	0.38		15
2011/5/28 11:00	0.38		15
2011/5/28 11:30	0.38		15
2011/5/28 12:00	0.38		15
2011/5/28 12:30	0.38		15
2011/5/28 13:00	0.38		15
2011/5/28 13:30	0.38		15
2011/5/28 14:00	0.38		15
2011/5/28 14:30	0.38		15
2011/5/28 15:00	0.38		15
2011/5/28 15:30	0.38		15
2011/5/28 16:00	0.38		15

5/28 17:40 彙

504

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

1枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年5月28日 (第 報)
発信時刻 17 時 16 分
(第15条-503報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を
通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)	
	想定される原因	□特定 ■ 調査中	
	検出された放射能 量の状況, 検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状況等	1号機使用済燃料プールへの仮設電動ポンプによる冷却水注入ラインの 漏えい確認試験を、本日16時47分から17時00分に行い、異常のない ことを確認しました。 今後は、1号機使用済燃料プールへの冷却水注入は、仮設電動ポンプによ る冷却水注入ラインにより実施します。	
その他特定事象の把握に 参考となる情報	被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 □無 □有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □有:	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	□無 □有:	
	応急措置		

5/28 21:33受

50.5

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年5月28日 (第 報)
 発信時刻 21時 10分
 (第15条-504報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)
	想定される原因	□特定 ■ 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	4号機使用済燃料プール冷却のための放水をコンクリートポンプ車により17時56分より開始し、19時45分に放水を停止しました。 放水前後の放射線量及び放水量は以下のとおりです。 ・放水前； 15.4μSv/h (17:50、於：西門) ・放水後； 15.4μSv/h (20:00、於：西門) ・放水量； 約60m ³ また、腐食防止剤 (ヒドラジン) の注入を、18時2分に開始し、19時45分に終了しました。 腐食防止剤 (ヒドラジン) 注入量：0.5m ³
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 □無 □有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □有：
	気象情報 (確認時刻 20時00分)	・天候： 雨 ・風向：方位 北東 ・風速： 0.2m/s ・大気安定度： —
	周辺環境への影響	□無 □有：
	応急措置	

5/28 21:33受

506

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

		平成23年5月28日 (第 報) 発信時刻 21 時 10 分 (第15条-505報)	
経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿		通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)	
特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。			
原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	3号機原子炉への消火系配管からの注水量 (1m ³ /h) は、20時54分に流量を減少させ、停止しました。 これにより、3号機原子炉への注水は、給水系配管からの注水 (13.5m ³ /h) のみとなります。 継続してプラントパラメータの監視を行います。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 20 時 00 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置		

507

様式8-1-(1/4)

5/28 22:41 彗

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年5月28日 (第 報)
 発信時刻 22時30分
 (第15条-506報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	① 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	21時14分に、5号機仮設残留熱除去海水ポンプ1台が停止している事を発見したことから、予備のポンプと交換し復旧することと致します。 なお、21時00分現在の炉水温度は68℃、使用済み燃料プール温度は41℃です。 パラメータの変化から、炉水温度が100℃に達するのは5月29日昼頃と予想されます。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 20時00分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置		