## 事故発生直後の対応

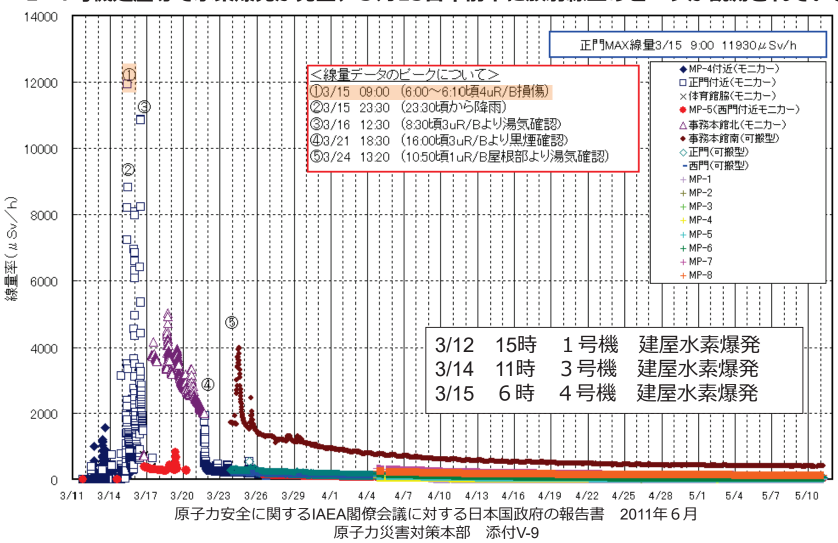
時刻	内容	東京電力の対応	国(保安院)の対応
3/11 14:46	東北地方太平洋沖地震発生 (福島第一において震度6強)	福島第一1〜3号機 (地震により自動停止) 4〜6号機 (定期検査で停止中)	政府対策本部設置、緊急時対 応センターへ職員参集、現地 に職員をヘリコプターで派遣。
15:15			保安院プレス会見、モバイル 保安院による情報発信。
	津波第1波(高さ4m)が到達 津波第2波(高さ15m)が到達		
15:42		原災法10条通報(全交流電源喪失 1~5号機で起動していた非常用発 電機が津波により故障)	原子力災害警戒本部設置
16:36	震度5強以下の	原災法15条の事象と事業者が判断	
19:03	余震が数回発生		原子力緊急事態宣言の発出、 原子力災害対策本部設置
21:23			半径3km圏内住民避難指示、 10km圏内住民屋内退避
3/12 5:44			半径10km圏内住民避難指示
18:25			半径20km圏内住民避難指示

青森県原子力安全対策検証委員会報告書より 原子力安全・保安院作成資料

原子力規制庁

# 事故直後から2か月間の空間線量率 (東京電力福島第一原子力発電所敷地内及び敷地境界)

#### 1-4号機建屋等で水素爆発が発生、3月15日午前中に放射線量のピークが観測されている。



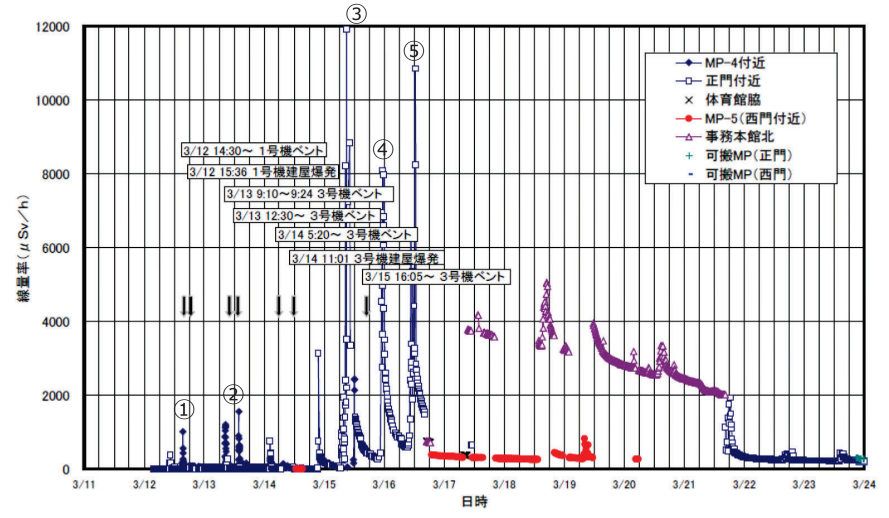
μSv/h:マイクロシーベルト/時間、u:号機(unit)、R/B:原子炉建屋(Reactor Building)

原子力規制庁

### 事故直後から2週間の空間線量率

(東京電力福島第一原子力発電所敷地内及び敷地境界)

●東京電力福島第一原子力発電所モニタリングカーにより測定された空間線量率の推移



国際原子力機関に対する日本国政府の追加報告書-東京電力福島原子力発電所の事故について-第2報

uSv/h:マイクロシーベルト/時間

原子力規制庁

事故

異常な事象

尺度未満

## INES(国際原子力・放射線事象評価尺度)評価

レベル	事故例		
7 7	旧ソ連・チェルノブイリ原発事故(1986年)		
深刻な事故	日本・東京電力福島第一原子力発電所事故(2011年)		
6 大事故	2011年4月12日にレベル7と暫定評価		
5 広範囲な影響を伴う事故	英国・ウインズケール原子炉事故(1957年) <b>米国・スリーマイル島発電所事故(1979年)</b>		
4 局所的な影響を伴う事故	<b>日本・JCO臨界事故(1999年)</b> フランス・サンローラン発電所事故(1980年)		
3 重大な異常事象	スペイン・バンデロス発電所火災事象(1989年)		
2 異常事象	日本・美浜発電所 2 号機蒸気発生器伝熱管損傷事象(1991年) 日本・大洗研究開発センター燃料研究棟における核燃料物質の発 散による作業員の被ばく(2017年)		
<b>1</b> 逸脱	日本・「もんじゅ」ナトリウム漏れ事故(1995年) 日本・敦賀発電所2号機1次冷却材漏れ(1999年) 日本・浜岡発電所1号機余熱除去系配管破断(2001年) 日本・美浜原子力発電所3号機2次系配管破損事故(2004年)		
0 尺度未満	(安全上重要ではない事象)		
評価対象外	(安全に関係しない事象)		

IAEA「The International Nuclear and Radiological Event Scale User's Manual」、原子力災害対策本部「原子力安全に関するIAEA閣僚会議に対する日本国政府の報告書(2011年6月)」等から作成

環境省「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料(令和2年度版)」 第6章 事故の状況