

(お知らせ)

2022年3月16日に発生した福島県沖地震における 福島第二原子力発電所の地震観測記録(速報)について

> 2022年3月22日 東京電力ホールディングス株式会社 福島第二原子力発電所

2022年3月16日午後11時36分頃に発生した福島県沖地震については、原子力災害 対策指針および福島第二原子力発電所事業者防災計画に基づき、同日午後 11 時 42 分、「警 戒事態該当事象*」に該当したと判断しております。

本地震における、福島第二原子力発電所の地震観測記録について、当所ホームページに 以下の内容を掲載しましたのでお知らせいたします。

○2022年3月16日の地震における地震観測記録(速報)について

以上

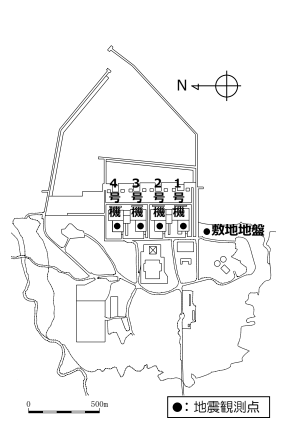
*警戒事態該当事象

原子炉施設等立地市町村において「震度6弱以上の地震」「大津波警報の発令」等が発生した場合

【本件に関するお問い合わせ】 東京電力ホールディングス株式会社 福島第二原子力発電所 広報部 0240-25-4111 (代表)

福島第二原子力発電所 2022年3月16日の地震における地震観測記録(速報)について

- このたび、3月16日の福島県沖の地震における福島第二原子力発電所敷地内のすべての地震 観測記録について、最大加速度値を速報として取りまとめました。
- 最大加速度値の全体的な傾向は、昨年2月13日の地震をやや下回るものであったことを確認しています。今後、詳細な分析を行ってまいります。



観測箇所	観測位置	観測された最大加速度値(単位:ガル)					
		南北方向		東西方向		上下方向	
1号機原子炉建屋	2階	161	(-) *1	202	(-) *1	148	(-) *1
	地下2階(基礎版上)	119	(130)	161	(207)	138	(226)
2号機原子炉建屋	2 階	145	(202)	191	(181)	119	(215)
	地下 2 階(基礎版上)	99	(128)	155	(160)	116	(202)
3号機 原子炉建屋	2 階	196	(188)	153	(231)	152	(219)
	地下 2 階(基礎版上)	136	(128)	148	(197)	118	(224)
4号機 原子炉建屋	2 階	153	(-) *1	158	(-) *1	140	(-) *1
	地下 2 階(基礎版上)	101	(125)	142	(203)	122	(186)
敷地地盤	標高+10.2m(地表)	186	(227)	293	(315)	194	(287)
	標高 -5.5m	114	(140)	154	(208)	177	(196)
	標高 -50.0m	141	(150)	111	(151)	110	(173)
	標高 -200m	100	(118)	107	(172)	104	(109)

表の括弧内の値は、2021年2月13日の地震時の最大加速度値。 ※1:2021年2月13日の地震時は、電源盤の点検に伴い停止中。