

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

新闻发布资料

福岛第一原子能发电站30km以外上空直升飞机测量
空气中辐射含量的结果

2011年4月13日

文部科学省

1. 测量条件

飞行时间：4月12日10点14分至15点53分

天气：晴，西北风

飞行条件：测量中的飞行对地面高度为150~300米、

均飞行速度为100~120公里/小时

2. 福岛第一原子能发电站30km以外空气中辐射含量

主要 测量地	市·町	纬度 经度	海拔高度 [对地面高度] (m)	测量时 间	测量值 (微西弗/小时)
【1】	大田原市(栃木县)	36° 50.1' N 140° 00.5' E	388 [192]	10:59	0.0610
【2】	那须盐原市(栃木县)	36° 58.8' N 140° 14.0' E	623 [151]	11:07	0.0865
【3】	三春町(福岛县)	37° 24.4' N 140° 29.4' E	573 [248]	12:52	0.0469
【4】	川俣町(福岛县)	37° 35.5' N 140° 38.8' E	799 [231]	13:02	0.187
【5】	饭馆村(福岛县)	37° 41.8' N 140° 46.0' E	660 [143]	13:08	0.506
【6】	相马市(福岛县)	37° 46.6' N 140° 48.9' E	526 [326]	13:15	0.0603
【7】	伊达市(福岛县)	37° 46.4' N 140° 36.6' E	364 [237]	13:24	0.109
【8】	本宫市(福岛县)	37° 29.8' N 140° 28.4' E	579 [296]	13:37	0.0932
【9】	须贺川市(福岛县)	37° 17.2' N 140° 22.8' E	528 [268]	13:46	0.0449
【10】	磐城市(福岛县)	37° 03.3' N 140° 53.2' E	244 [225]	14:07	0.0657
【11】	日立市(茨城县)	36° 36.4' N 140° 39.8' E	577 [503]	15:14	0.0261
【12】	常陆那珂市(茨城县)	36° 23.9' N 140° 30.2' E	589 [563]	15:21	0.0335

※ 1 : 实际飞行路线

东京直升飞机场→大田原市→那须盐原市→磐城市（平新直升机日本直升飞机场）→三春町→川俣町→饭馆村→相马市→伊达市→本宫市→须贺川市→磐城市（平新直升机日本直升飞机场）→日立市→常陆那珂市→东京直升飞机场

2 : 2008 年度福岛县原子能综合防灾训练时，在福岛县上空监测的空气中辐射含量
0.01~0.03 微西弗/小时（2008 年 10 月 22 日测量）

4月12日，福岛第一原子能发电站周边直升飞机监测的飞行路线

(【1】～【12】：主要测量地点)

