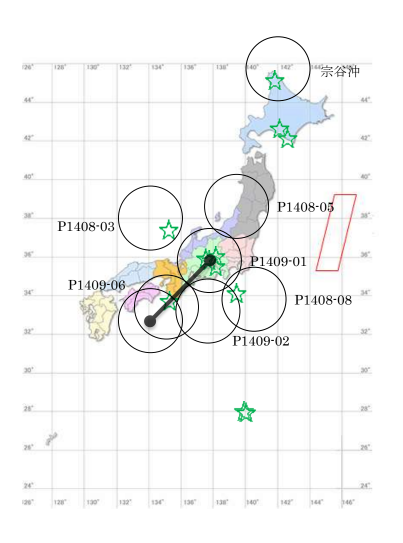
総説

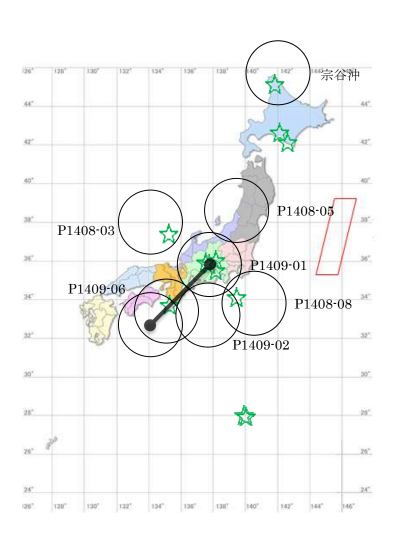
詳しい解説及びアウターライズ地震記事につきましては"くるぞーくん140925"をご参照ください。 予測の漏洩ならびに転用は厳禁です。



地域	観測情報
北海道	予測No. P1408-01b カムチャッカ半島中北部
	● P1408-01b:2014/08/21±6 北海道北東沖 (N44.2, E143.5) M6.3
	P:2014/08/17±3 宗谷沖 (N45.7, E142.0) M4.8
	については、下記が発生しました。
	R: 9/24 12:43 宗谷地方北部 (N45.1, E141.8) 震度 1 h0km M2.3
	● 「千島列島中北部で M6 前半が、9 月下旬から 10 月初旬に、またおなじく 9/13
	の大気重力波からカムチャッカ半島中北部で M6 前半が同じ時期に予測されま
	すが、日本ではないため詳細については述べないこととします」
	については、下記が発生しました。
	R: M 5. 7 Kamchtka, 10-02 21:57 (JST) 52. 380° N 157. 985° E h149. 5km (USGS)
	R: M 5.4 Okhotsk 09-18 13:17(JST) 50.578° N 150.111° E h489.1km(USGS)
東北地方	予測No. P1408-05
	● P1408-05:2014/9/04±4 M5.5 山形県沖 (N38.6, E139.4)
	「青森県東方沖で M5 未満が、9/22 前後に予測されます」
	については、下記が発生しました。
	R: 9/26 17:49 浦河沖 (42.6 N 142.1 E) 震度 2 h80 km M 3.7
	R: 9/25 13:25 浦河沖 (42.1 N 142.6 E) 震度 2 h70 km M 4.1
北陸地方	予測No.
	_

総説

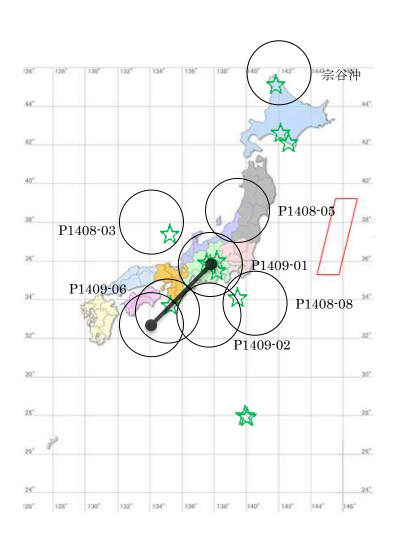
詳しい解説及びアウターライズ地震記事につきましては"くるぞーくん140925"をご参照ください。 予測の漏洩ならびに転用は厳禁です。



∔ik lek	4日 20
地域	観測情報 予測No. P1408-08
	● 「P1408-08:2014/9/10±4 三宅島近海 (N33.8, E140.5) M5.5
関東地方	これは P1407-06e と前兆領域がダブっているので、あるいは発生しないかも
	しれません」については、下記が発生しました。
	R: 9/23 10:37 三宅島近海 (N34.1, E139.4) 震度 1 h20km M2.8
	予測No. P1408-03 P1409-01 P1409-02 中部地方の火山か地震
	1 1700 00 1 1400 01 1 1400 02 1 HPSENJON (MIN NEW
	● 「P1408-03:2014/9/10±4 能登半島はるか西方沖(日本海西部)
	(N38, E134) M5.5 深発地震」 については、下記が発生しました。
	R: 09-18 17:01:38 37.373 135.159 393.2 M3.1V SEA OF JAPAN(一元化)
	● 「P1409-01:2014/9/15±3 M5.1 長野県南部 (N35.8, E137.7)
	または四国沖(N32.7, E134.0)
	各々でMを減じて発生する可能性もあります」
	については、下記が発生しました。
	R: 9/23 20:05 長野県南部 (N35.8, E137.7) 震度 1 h0km M2.2
中部地方	
- I - HP-E/J	R:9/22 03:16 長野県中部 (N36.0, E138.1) 震度1 h10km M2.2
	R: 9/21 17:44 長野県中部 (N36.0, E138.1) 震度1 h10km M2.3
	R:9/19 15:04 長野県南部 (N35.5, E138.1) 震度1 h20km M2.7
	● 「P1409-02:2014/10/22±5 東海道はるか沖 (N33.2, E137.6) M5.9
	おそらくは深発地震と推定されます (9/18 追記)。」
	については、下記が発生しました。

総説

詳しい解説及びアウターライズ地震記事につきましては"くるぞーくん140925"をご参照ください。 予測の漏洩ならびに転用は厳禁です。



R: 09-22 02:32:03 28.010 139.874 491 M5.5D 4.9V W OFF OGASAWARA R: 09-22 02:33:33 27.937 139.991 507 M5.5D 5.2V W OFF OGASAWARA 以上(一元化) Mt=5.7。

大気重力波分布域の北部と予測しましたが実際には南端で予実距離は約580kmでした。

中部地方

● 「現在は 9/18 の大気重力波から以下とします。 中部地方の火山か地震か判別が出来ませんが、エネルギーは M6.5 相当。10/10 ±6 火山なら中部地方(御岳山?)、地震なら P1407-06e (M7.3) とダブって いる可能性が高い」については、下記が発生しました。

R:9/27 11:53 御岳山の噴火 位置は (N35.89、E137.48)

近畿地方 中国地方 四国地方 九州地方 南西諸島

予測No. P1409-06

● P1409-06: 2014/9/30±4 紀伊水道 (N33.4, E135.0) M5.4 については、下記が発生しました。

R: 9/29 17:12 紀伊水道 (N33.7, E135.2) 震度 1 h40km M3.2