



**地震予測情報検証結果表
2023年12月～2023年1月**

富士防災警備株式会社
S-CAST部

過去1年間の地震該当率

89%

・年間地震該当率とは

地震予測情報検証に基づいて、弊社の「S-CAST BCP情報」に対して気象庁が発表した有感地震(暫定値)が予測エリア・予測期間・予測レベルに該当していた場合の年間平均確率(2023年12月～2023年1月)になります。
※気象庁発表の有感地震が該当しなかった予測情報については、予測期間の数日前あるいは数日後に地震が発生した場合や、予測エリア外近傍で地震が発生した場合があります。

過去1年間の 地震該当率内訳

	配信した 予測数	該当した 予測数	該当率
2023年12月	12	10	83%
2023年11月	12	11	92%
2023年10月	16	14	88%
2023年09月	11	9	82%
2023年08月	14	13	93%
2023年07月	8	6	75%
2023年06月	12	9	75%
2023年05月	13	12	92%
2023年04月	11	11	100%
2023年03月	13	13	100%
2023年02月	9	9	100%
2023年01月	14	13	93%
合計	145	130	89%

・『巨大地震情報』とは

弊社が複合的観測手法で解析し、配信した地震予測情報。

発表日：巨大地震情報を発表した日

予測期間：異常が解析された期間

予測エリア：異常が解析されたエリア

警戒レベル：異常の度合

・『予測エリアで異常を捉えた最大規模の地震』とは

気象庁が発表した有感地震(暫定値)で、弊社の複合的観測で異常が解析されたエリアで起きた最大規模(マグニチュード)の該当地震の情報。

発生日時：該当地震の発生した日時

震源地：気象庁が発表した震源地と座標

規模M：気象庁が発表した地震の規模を示すマグニチュード

最大震度：気象庁が発表した該当地震の最大震度

深さkm：気象庁が発表した該当地震の震源の深さ

地震予測情報検証(2023年12月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No.	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
12-1	12.05~ 12.21	八丈島周辺	緑	12.09	16:03	房総半島南方沖 N34° E140°	4.6	2	64	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 12.02に VLF にて異常を解析。
12-2	12.05~ 12.18	北海道根室地方周 辺および十勝沖周辺	緑	12.17	18:22	根室半島南東沖 N43° E146°	4.2	1	45	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 12.01 から 12.02 にかけて VLF にて異常を解析。
12-3	12.05~ 12.18	青森県から岩手県 北部および 青森県東方沖周辺	緑	12.14	18:37	青森県東方沖 N41° E142°	3.8	1	39	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 12.01 から 12.02 にかけて VLF にて異常を解析。
12-4	12.08~ 12.21	和歌山県周辺	緑	-	-	-	-	-	-	12.04に VLF にて異常を解析。
12-5	12.08~ 12.25	宮城県周辺	緑	12.21	02:31	宮城県沖 N38° E142°	4.3	1	28	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 12.05に VLF にて異常を解析。
12-6	12.12~ 12.28	千葉県周辺から 愛知県東部	緑	12.17	16:57	東京湾 N35° E139°	3.4	1	127	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 12.01に VLF にて異常を解析。
12-7	12.12~ 12.28	熊本県、宮崎県、鹿 児島県の周辺 および日向灘周辺	緑	12.13	13:52	熊本県阿蘇地方 N32° E131°	3.0	2	8	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 12.01 から 12.02 にかけて VLF にて異常を解析。
12-8	12.15~ 01.01	滋賀県周辺から 京都府周辺	緑	12.25	04:42	兵庫県南東部 N35° E135°	4.0	3	7	12.19に VLF にて異常を解析。
12-9	12.22~ 01.04	徳島県周辺と 三重県周辺から 和歌山県周辺	緑	12.29	00:47	徳島県南部 N33° E134°	3.6	1	20	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 12.18 から 12.19 にかけて VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年12月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No.	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大震度	深さ km	
12-10	12.26~ 01.08	新潟県佐渡島周辺 から石川県能登地方 周辺	緑	01.01	16:10	石川県能登地方 N37° E137°	7.6	7	16	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 12.21 から 12.22 にかけて VLF にて異常を解析。
12-11	12.26~ 01.11	千葉県周辺および 千葉県東方沖から 東京都八丈島周辺	緑	01.03	00:29	千葉県北西部 N35° E140°	3.2	1	69	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 12.21 から 12.22 にかけて VLF にて異常を解析。
12-12	12.26~ 01.08	北海道根室地方 周辺から十勝沖	緑	-	-	-	-	-	-	12.24 に VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以上の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年11月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
発表日	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
11.03	11.03~ 11.20	北海道根室地方 周辺から十勝沖周辺	緑	11.14	20:42	根室半島南東沖 N43° E145°	4.0	2	51	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.30と11.01にVLFにて異常を解析。
11.03	11.03~ 11.20	青森県東方沖から 岩手県沖周辺	緑	11.20	06:01	青森県東方沖 N41° E142°	5.9	4	52	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.30にVLFにて異常を解析。
11.07	11.07~ 11.23	長野県、岐阜県、 静岡県、愛知県の 周辺	緑	11.19	20:57	伊豆半島東方沖 N35° E139°	2.9	1	7	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 11.05にVLFにて異常を解析。
11.07	11.07~ 11.23	大阪府、京都府、 滋賀県、和歌山県の 周辺	緑	11.11	02:44	京都府南部 N35° E135°	3.5	2	11	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 11.05にVLFにて異常を解析。
11.14	11.14~ 11.27	新潟県下越地方周 辺から石川県能登地 方周辺	緑	11.19	19:13	石川県能登地方 N37° E137°	2.6	1	13	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 11.12にVLFにて異常を解析。
11.14	11.14~ 11.27	東京都八丈島周辺 から 伊豆大島近海周辺	緑	11.16	03:21	新島・神津島近海 N34° E139°	3.2	2	11	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 11.10から11.12にかけてVLFにて異常を解析。
11.14	11.14~ 11.26	千葉県周辺および 千葉県東方沖周辺	緑	-	-	-	-	-	-	11.11にVLFにて異常を解析。
11.14	11.14~ 11.27	宮城県北部から 福島県北部 および宮城県沖から 福島県沖	緑	11.26	10:47	宮城県沖 N37° E142°	4.8	2	42	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 11.11から11.12にかけてVLFにて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震についてはS-CAST予測範囲外である為、除外しております。

※余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※The radius tolerance of area:+10km

※S-CAST情報は、海岸線より概ね100km以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが30km以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年11月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
発表日	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大震度	深さ km	
11.21	11.21～ 12.05	青森県東方沖から 岩手県沖	緑	11.22	02:03	青森県東方沖 N40° E142°	3.5	1	55	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 11.15にVLFにて異常を解析。
11.24	11.24～ 12.11	九州地方周辺および 日向灘周辺	緑	11.27	02:05	日向灘 N32° E132°	3.8	1	23	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 11.21にVLFにて異常を解析。
11.24	11.24～ 12.11	静岡県伊豆半島周 辺から愛知県西部周 辺	緑	12.04	11:21	伊豆半島東方沖 N35° E139°	3.9	3	7	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 11.21にVLFにて異常を解析。
11.28	11.28～ 12.07	宮城県周辺から 福島県周辺	緑	12.01	12:52	宮城県沖 N37° E141°	4.5	2	57	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 11.26にVLFにて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震についてはS-CAST予測範囲外である為、除外しております。

※余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※The radius tolerance of area:+10km

※S-CAST情報は、海岸線より概ね100km以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが30km以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年10月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
発表日	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大震度	深さ km	
10.03	10.03~ 10.16	茨城県北部から千葉 県南部周辺および 茨城県沖周辺から千 葉県東方沖周辺	緑	10.08	19:49	千葉県北西部 N35° E140°	3.5	1	69	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.01にVLFにて異常を解析。
10.03	10.03~ 10.16	静岡県伊豆地方から 愛知県西部周辺	緑	10.16	08:22	愛知県西部 N34° E137°	3.1	1	38	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.01にVLFにて異常を解析。
10.03	10.03~ 10.16	大阪府北部から 和歌山県南部	緑	10.09	08:18	和歌山県北部 N34° E135°	3.5	2	62	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.01にVLFにて異常を解析。
10.03	10.03~ 10.12	宮城県北部から 福島県南部 および宮城県沖から 福島県沖	緑	10.06	16:44	福島県沖 N37° E141°	4.1	3	62	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.01にVLFにて異常を解析。
10.06	10.06~ 10.23	九州地方および 豊後水道から日向灘	緑	10.07	21:58	山口県北西沖 N34° E130°	3.5	1	16	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.10にVLFにて異常を解析。
10.13	10.13~ 10.26	茨城県北部から 千葉県房総半島 および茨城県沖から 千葉県東方沖	緑	10.23	08:11	千葉県北東部 N35° E140°	3.3	1	50	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.10にVLFにて異常を解析。
10.13	10.13~ 10.26	北海道根室地方から 釧路沖	緑	10.19	01:27	釧路沖 N42° E145°	3.8	1	61	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.10にVLFにて異常を解析。
10.13	10.13~ 10.26	岩手県北部から 宮城県北部	緑	10.22	21:48	岩手県沖 N40° E142°	4.3	2	36	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.10にVLFにて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震についてはS-CAST予測範囲外である為、除外しております。

※余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※The radius tolerance of area:+10km

※S-CAST情報は、海岸線より概ね100km以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが30km以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年10月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
発表日	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大震度	深さ km	
10.13	10.13~ 10.26	宮城県北部から 福島県北部 および宮城県沖から 福島県沖	緑	10.21	05:55	福島県沖 N36° E141°	4.2	2	24	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.10に VLF にて異常を解析。
10.13	10.13~ 10.26	福島県北部から 茨城県南部 および福島県沖から 茨城県沖	緑	10.26	02:41	茨城県沖 N35° E141°	3.5	1	14	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.10に VLF にて異常を解析。
10.17	10.17~ 10.30	九州地方南部 および日向灘周辺、 トカラ列島周辺	緑	10.20	16:12	熊本県阿蘇地方 N32° E131°	2.7	1	7	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.13に VLF にて異常を解析。
10.17	10.17~ 10.30	八丈島周辺	緑	-	-	-	-	-	-	10.13 から 10.14 にかけて VLF にて異常を解析。
10.24	10.24~ 11.02	青森県東方沖周辺 から岩手県沖周辺 および浦河沖周辺 から十勝沖周辺	緑	-	-	-	-	-	-	10.19に VLF にて異常を解析。
10.27	10.27~ 11.13	宮城県北部から 福島県北部 および宮城県沖周辺	緑	11.06	02:10	福島県沖 N37° E141°	5.0	4	56	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.25に VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以上の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年10月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
発表日	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大震度	深さ km	
10.31	10.31～ 11.13	九州地方南部 および日向灘周辺、 トカラ列島周辺	緑	11.11	05:50	鹿児島湾 N31° E130°	5.0	4	104	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.27にVLFにて異常を解析。
10.31	10.31～ 11.13	茨城県北部から 千葉県南部 および茨城県沖から 千葉県東方沖	緑	11.01	03:08	茨城県南部 N36° E139°	3.8	2	50	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 10.25にVLFにて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震についてはS-CAST予測範囲外である為、除外しております。

※余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※The radius tolerance of area:+10km

※S-CAST情報は、海岸線より概ね100km以上の海底を震源とする地震・震源の深さが30km以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年9月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
発表日	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模M	最大震度	深さkm	
09.01	09.01～ 09.14	新潟県周辺	緑	09.02	23:04	能登半島沖 N37° E137°	3.4	2	13	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 08.30にVLFにて異常を解析。
09.08	09.08～ 09.21	茨城県北部周辺から 千葉県南部周辺 および 福島県沖から 千葉県東方沖	緑	09.10	03:46	茨城県沖 N36° E141°	3.9	1	21	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 09.06にVLFにて異常を解析。
09.08	09.08～ 09.21	北海道胆振地方 周辺および 浦河沖から 青森県東方沖	緑	-	-	-	-	-	-	09.06にVLFにて異常を解析。
09.08	09.08～ 09.21	岩手県沿岸南部から 宮城県南部周辺	緑	09.19	04:33	宮城県沖 N38° E141°	5.6	4	57	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 09.05から09.06にかけてVLFにて異常を解析。
09.12	09.12～ 09.25	九州地方周辺から 沖縄本島周辺	緑	09.12	17:57	奄美大島近海 N28° E130°	4.8	2	35	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 09.09から09.10にかけてVLFにて異常を解析。
09.12	09.12～ 09.25	青森県周辺および 青森県東方沖周辺	緑	09.25	13:35	青森県東方沖 N41° E142°	4.1	2	54	09.10にVLFにて異常を解析。
09.15	09.15～ 09.28	宮城県北部から 茨城県北部 および 宮城県沖から 福島県沖	緑	09.27	07:21	福島県沖 N37° E141°	4.9	3	55	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 09.11にVLFにて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震についてはS-CAST予測範囲外である為、除外しております。

※余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※The radius tolerance of area:+10km

※S-CAST情報は、海岸線より概ね100km以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが30km以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年9月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
発表日	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大震度	深さ km	
09.19	09.19～ 09.28	関東地方沿岸部 全域および 茨城県沖から 千葉県東方沖	緑	09.24	00:01	千葉県北東部 N35° E140°	3.7	2	51	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 09.14 に VLF にて異常を解析。
09.22	09.22～ 10.05	北海道胆振地方 周辺から浦河沖	緑	-	-	-	-	-	-	09.15 に VLF にて異常を解析。
09.26	09.26～ 10.12	熊本県、大分県、 宮崎県、鹿児島県 周辺および 日向灘周辺	緑	10.02	04:56	日向灘 N32° E132°	3.2	1	41	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 09.24 に VLF にて異常を解析。
09.26	09.26～ 10.12	新潟県下越地方から 石川県能登地方 周辺	緑	09.28	23:29	石川県能登地方 N37° E137°	4.3	3	12	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 09.23 から 09.24 にかけて VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年8月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
発表日	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大震度	深さ km	
08.01	08.01~ 08.14	九州地方	緑	08.07	03:12	大隅半島東方沖 N30° E131°	5.4	3	43	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 07.28に VLF にて異常を解析。
08.01	08.01~ 08.14	千葉県東方沖から 静岡県伊豆半島	緑	08.09	20:41	千葉県東方沖 N35° E140°	4.1	2	53	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 07.30に VLF にて異常を解析。
08.01	08.01~ 08.14	岩手県北部から 宮城県沖	緑	08.11	22:20	宮城県沖 N38° E142°	4.7	3	58	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 07.28と07.30に VLF にて異常を解析。
08.04	08.04~ 08.21	茨城県北部から 千葉県房総半島 周辺および 千葉県東方沖周辺	緑	08.09	20:41	千葉県東方沖 N35° E140°	4.1	2	53	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 08.01 から08.03にかけて VLF にて異常を解析。
08.08	08.08~ 08.21	新潟県沿岸部から 福島県沖周辺	緑	08.16	17:56	福島県沖 N37° E141°	3.8	1	54	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 08.06に VLF にて異常を解析。
08.18	08.18~ 08.28	宮城県周辺	緑	08.22	02:41	宮城県沖 N38° E141°	4.2	2	58	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 08.15に VLF にて異常を解析。
08.22	08.22~ 08.31	和歌山県北部から和 歌山県南部および 紀伊水道周辺	緑	—	—	—	—	—	—	08.21 から08.22にかけて VLF と特定ガンマ線にて異常を解析。 08.24 00:50 奈良県 M3.4 最大震度2 深さ43kmの地震が 予測エリア近傍で発生。
08.22	08.22~ 09.04	新潟県下越地方 周辺から 石川県能登地方 周辺	緑	09.02	23:04	能登半島沖 N37° E137°	3.4	2	13	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 08.24 から08.25にかけて VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年8月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
発表日	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大震度	深さ km	
08.22	08.22~ 09.04	千葉県東方沖周辺 から静岡県伊豆地方 周辺	緑	08.27	09:56	千葉県東方沖 N35° E140°	4.6	2	37	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 08.22に VLF にて異常を解析。
08.29	08.29~ 09.11	大分県・熊本県・ 宮崎県周辺および 日向灘周辺	緑	09.05	11:38	日向灘 N32° E132°	3.5	1	30	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 08.25 から 08.27 にかけて VLF にて異常を解析。
08.29	08.29~ 09.11	関東地方全域と その沿岸部周辺	緑	09.05	13:27	千葉県北西部 N35° E140°	4.6	3	72	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 08.25 から 08.27 にかけて VLF にて異常を解析。
08.29	08.29~ 09.07	北海道根室地方 南部から 日高地方南部および 根室半島南東沖から 十勝沖周辺	緑	09.03	00:03	釧路地方中南部 N43° E144°	4.1	2	99	08.24 から 08.26 に VLF にて異常を解析。
08.29	08.29~ 09.07	青森県周辺および 浦河沖から 青森県東方沖	緑	09.03	13:28	青森県東方沖 N41° E142°	4.1	1	26	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 08.26 に VLF にて異常を解析。
08.29	08.29~ 09.11	岩手県南部から 福島県南部および 宮城県沖から 福島県沖周辺	緑	09.08	18:28	宮城県沖 N38° E142°	5.4	4	46	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 08.27 に VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以上の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年7月分)

巨大地震情報				予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
発表日	予測期間	予測エリア	警戒レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
07.04	07.04~ 07.13	関東地方	緑	07.10	04:52	千葉県北東部 N35° E140°	4.5	2	66	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 06.27にVLFにて異常を解析。
07.07	07.07~ 07.20	大阪府から 徳島県周辺	緑	07.20	02:11	紀伊水道 N34° E135°	2.7	2	7	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 07.03から07.04にかけてVLFにて異常を解析。
07.07	07.07~ 07.17	岩手県から 宮城県の沿岸周辺	緑	-	-	-	-	-	-	07.03にVLFにて異常を解析。
07.14	07.14~ 07.24	茨城県周辺、 千葉県周辺、 静岡県周辺	緑	07.22	10:52	茨城県沖 N36° E140°	4.8	4	52	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 07.10にVLFにて異常を解析。
07.18	07.18~ 07.30	新潟県から石川県	緑	07.30	03:10	石川県能登地方 N37° E137°	3.2	3	10	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 07.13から07.14にかけてVLFにて異常を解析。
07.18	07.18~ 07.31	四国地方から 九州地方	緑	07.22	21:14	日向灘 N32° E132°	5.0	4	37	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 07.13と07.15にVLFにて異常を解析。
07.18	07.18~ 07.31	福島県周辺	緑	07.20	16:53	福島県沖 N37° E141°	4.3	1	31	記載地震以外にも有感地震が複数発生。 07.14から07.15にかけてVLFにて異常を解析。
07.28	07.28~ 08.10	北海道胆振地方 および浦河沖周辺	緑	-	-	-	-	-	-	07.25にVLFにて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア周辺で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震についてはS-CAST予測範囲外である為、除外しております。

※余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※The radius tolerance of area:+10km

※S-CAST情報は、海岸線より概ね100km以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが30km以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年6月分)

S-CAST BCP 情報						予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No	解析日	配信日	予測期間	予測 エリア	警戒 レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
6-1	06.01	06.02	06.02~ 06.12	北/東	注意	-	-	-	-	-	-	05.29 に VLF にて異常を解析。
6-2	06.05	06.06	06.06~ 06.19	北/東	注意	06.08	19:34	福島県沖 N37° E141°	4.2	2	62	他 4 件の有感地震が発生。 06.04 に VLF にて異常を解析。
6-3	06.08	06.09	06.09~ 06.19	首/上	注意	06.16	21:24	千葉県北東部 N35° E140°	4.9	4	49	他 9 件の有感地震が発生。 06.05 に VLF にて異常を解析。
6-4	06.12	06.13	06.13~ 06.26	北/東	注意	06.19	13:50	十勝地方南部 N42° E143°	5.0	3	59	他 1 件の有感地震が発生。 06.09 に VLF にて異常を解析。
6-5	06.12	06.13	06.13~ 06.29	北/東	注意	06.17	09:26	青森県東方沖 N41° E142°	5.7	3	30	他 2 件の有感地震が発生。 06.09 から 06.11 にかけて VLF にて異常を解析。
6-6	06.12	06.13	06.13~ 06.26	九/四/中	注意	-	-	-	-	-	-	06.10 に VLF にて異常を解析。
6-7	06.15	06.16	06.16~ 06.29	東/中	注意	06.14	19:01	能登半島沖 N37° E137°	3.6	2	10	他 6 件の有感地震が発生。 06.14 に VLF にて異常を解析。
6-8	06.19	06.20	06.20~ 07.03	首/上	注意	07.01	23:38	千葉県東方沖 N35° E140°	4.9	2	36	他 9 件の有感地震が発生。 06.15 から 06.16 にかけて VLF にて異常を解析。
6-9	06.19	06.20	06.20~ 07.03	首/上	注意	-	-	-	-	-	-	06.18 に VLF にて異常を解析。
6-10	06.19	06.20	06.20~ 07.03	近畿	注意	07.02	21:58	紀伊水道 N34° E135°	3.3	2	9	他 7 件の有感地震が発生。 06.18 に VLF にて異常を解析。
6-11	06.29	06.30	06.30~ 07.13	東/中	注意	07.08	21:36	能登半島沖 N37° E137°	4.0	3	13	他 10 件の有感地震が発生。 06.27 に VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア内で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年6月分)

S-CAST BCP 情報						予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No	解析日	配信日	予測期間	予測 エリア	警戒 レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
6-12	06.29	06.30	06.30~ 07.13	九/四/中	注意	06.30	18:28	広島県北部 N34° E132°	2.9	1	16	06.27 に VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア内で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年5月分)

S-CAST BCP 情報						予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No	解析日	配信日	予測期間	予測 エリア	警戒 レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
5-1	05.08	05.09	05.09~ 05.22	首/上	注意	-	-	-	-	-	-	05.04 に VLF にて異常を解析。
5-2	05.08	05.09	05.09~ 05.22	首/上	注意	05.11	04:16	千葉県南部 N35° E140°	5.2	5 強	40	他 10 件の有感地震が発生。 05.05 に VLF にて異常を解析。
5-3	05.11	05.12	05.12~ 05.25	近畿	注意	05.23	17:21	紀伊水道 N34° E134°	4.0	2	46	他 2 件の有感地震が発生。 05.10 に VLF にて異常を解析。
5-4	05.11	05.12	05.12~ 05.25	九/四/中	注意	05.19	06:56	豊後水道 N33° E132°	4.5	4	46	他 2 件の有感地震が発生。 05.08 に VLF にて異常を解析。
5-5	05.15	05.16	05.16~ 06.01	北/東	注意	05.21	10:38	青森県三八上北地方 N40° E141°	2.8	2	14	05.11 から 05.14 にかけて VLF にて異常を解析。
5-6	05.15	05.16	05.16~ 05.29	北/東	注意	05.22	08:18	福島県沖 N37° E141°	4.0	2	62	他 2 件の有感地震が発生。 05.11 と 05.14 に VLF にて異常を解析。
5-7	05.15	05.16	05.16~ 05.29	九/四/中	注意	05.22	07:20	トカラ列島近海 N29° E129°	5.4	3	191	他 55 件の有感地震が発生。 内、51 件はトカラ列島近海の群発地震。 05.14 に VLF にて異常を解析。
5-8	05.22	05.23	05.23~ 06.05	首/上	注意	06.03	14:59	新潟県中越地方 N37° E138°	2.8	1	17	05.20 に VLF にて異常を解析。
5-9	05.22	05.23	05.23~ 06.05	首/上	注意	05.26	19:03	千葉県東方沖 N35° E140°	6.2	5 弱	50	他 43 件の有感地震が発生。 内、28 件は新島・神津島近海の群発地震。 05.19 に VLF にて異常を解析。
5-10	05.25	05.26	05.26~ 06.05	九/四/中	注意	05.30	20:15	熊本県熊本地方 N32° E130°	3.8	3	12	他件の有感地震が発生。 05.20 に VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア内で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年5月分)

S-CAST BCP 情報						予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No	解析日	配信日	予測期間	予測 エリア	警戒 レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
5-11	05.29	05.30	05.30~ 06.15	東/中	注意	05.30	17:49	能登半島沖 N37° E137°	4.6	4	4	他 16 件の有感地震が発生。 内、16 件は能登半島沖の群発地震 05.25 と 05.28 に VLF にて異常を解析。
5-12	05.29	05.30	05.30~ 06.15	近畿	注意	06.12	06:27	兵庫県南東部 N35° E134°	2.7	1	12	他 1 件の有感地震が発生。 05.25 から 05.28 にかけて VLF にて異常を解析。
5-13	05.29	05.30	05.30~ 06.12	九/四/中	注意	06.14	23:25	奄美大島北東沖 N29° E130°	4.3	1	61	他 38 件の有感地震が発生。 内、33 件はトカラ列島近海の群発地震。 05.26 に VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア内で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年4月分)

S-CAST BCP 情報						予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No	解析日	配信日	予測期間	予測 エリア	警戒 レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
4-1	04.06	04.07	04.07~ 04.20	首/上	注意	04.12	05:10	千葉県北西部 N35° E140°	3.9	2	70	他 4 件の有感地震が発生。 04.04 から 04.05 にかけて VLF にて異常を解析。
4-2	04.06	04.07	04.07~ 04.20	九/四/中	注意	04.07	13:46	熊本県熊本地方 N32° E130°	3.8	3	9	他 3 件の有感地震が発生。 04.04 に VLF にて異常を解析。
4-3	04.10	04.11	04.11~ 04.24	北/東	注意	04.15	11:40	岩手県沖 N39° E142°	4.3	2	45	他 7 件の有感地震が発生。 04.08 に VLF にて異常を解析。
4-4	04.17	04.18	04.18~ 05.04	首/上	注意	04.17	02:25	福島県沖 N37° E141°	4.8	4	46	他 11 件の有感地震が発生。 04.15 から 04.16 にかけて VLF にて異常を解析。
4-5	04.24	04.25	04.25~ 05.10	北/東	注意	05.06	02:47	青森県東方沖 N41° E142°	5.7	4	56	他 2 件の有感地震が発生。 04.20 に VLF にて異常を解析。
4-6	04.24	04.25	04.25~ 05.08	近畿	注意	05.05	21:37	兵庫県南東部 N34° E135°	3.0	2	12	他 1 件の有感地震が発生。 04.21 に VLF にて異常を解析。
4-7	04.24	04.25	04.25~ 05.04	近畿	注意	04.25	21:59	和歌山県北部 N34° E135°	2.5	2	5	他 1 件の有感地震が発生。 04.20 と 04.23 に VLF にて異常を解析。
4-8	04.24	04.25	04.25~ 05.10	九/四/中	注意	05.10	02:40	熊本県熊本地方 N32° E130°	3.1	2	6	他 2 件の有感地震が発生。 04.21 から 04.22 にかけて VLF にて異常を解析。
4-9	04.27	04.28	04.28~ 05.10	北/東	注意	05.06	01:01	根室半島南東沖 N42° E146°	4.4	2	41	04.24 に VLF にて異常を解析。
4-10	04.27	04.28	04.28~ 05.15	北/東	注意	05.05	21:24	岩手県沖 N39° E142°	4.5	3	48	他 8 件の有感地震が発生。 04.25 に VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア内で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年4月分)

S-CAST BCP 情報						予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)					解説	
No	解析日	配信日	予測期間	予測 エリア	警戒 レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度		深さ km
4-11	04.27	04.28	04.28~ 05.15	首/上	注意	05.11	04:16	千葉県南部 N35° E140°	5.2	5強	40	他 11 件の有感地震が発生。 内、八丈島近海での群発地震が 10 件。 05.14 八丈島近海 M5.9 最大震度 2 深さ 12km 等 04.25 に VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア内で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年3月分)

S-CAST BCP 情報						予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No	解析日	配信日	予測期間	予測 エリア	警戒 レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
3-1	03.02	03.03	03.03~ 03.16	北/東	注意	03.14	05:35	岩手県沿岸北部 N39° E141°	4.0	2	70	他 3 件の有感地震が発生。 02.27 と 02.28 に VLF にて異常を解析。
3-2	03.02	03.03	03.03~ 03.13	北/東	注意	03.03	11:10	福島県沖 N37° E141°	3.8	1	53	02.27 に VLF にて異常を解析。
3-3	03.06	03.07	03.03~ 03.13	東/中	注意	03.13	19:03	長野県南部 N35° E137°	2.4	1	9	02.27 に VLF にて異常を解析。
3-4	03.06	03.07	03.07~ 03.20	北/東	注意	03.07	07:24	釧路沖 N42° E144°	5.0	3	20	他 1 件の有感地震が発生。 03.03 に VLF にて異常を解析。
3-5	03.06	03.07	03.07~ 03.20	九/四/中	注意	03.09	08:15	伊予灘 N33° E131°	3.1	1	107	03.05 に VLF にて異常を解析。
3-6	03.13	03.14	03.14~ 03.23	首/上	注意	03.20	10:59	千葉県東方沖 N35° E140°	4.6	2	35	他 5 件の有感地震が発生。 03.08 に VLF にて異常を解析。
3-7	03.13	03.14	03.14~ 03.23	近畿	注意	03.15	20:22	和歌山県南部 N33° E135°	2.8	1	28	他 1 件の有感地震が発生。 03.08 に VLF にて異常を解析。
3-8	03.16	03.17	03.17~ 03.30	首/上	注意	03.27	00:04	宮城県沖 N38° E141°	5.3	4	60	他 8 件の有感地震が発生。 03.13~03.14 にかけて VLF にて異常を解析。
3-9	03.20	03.21	03.21~ 03.30	北/東	注意	03.21	06:28	日高地方東部 N42° E143°	4.1	1	74	03.17 に VLF にて異常を解析。
3-10	03.23	03.24	03.24~ 04.06	北/東	注意	03.28	18:18	青森県東方沖 N41° E142°	6.2	4	28	他 1 件の有感地震が発生。 03.21 に VLF にて異常を解析。
3-11	03.27	03.28	03.28~ 04.10	北/東	注意	04.01	04:33	宮城県沖 N38° E142°	4.2	2	44	他 3 件の有感地震が発生。 03.23 から 03.25 にかけて VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア内で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年3月分)

S-CAST BCP 情報						予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No	解析日	配信日	予測期間	予測 エリア	警戒 レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
3-12	03.27	03.28	03.28~ 04.10	首/上	注意	04.05	06:24	愛知県西部 N35° E137°	3.7	2	39	他 3 件の有感地震が発生。 03.23 に VLF にて異常を解析。
3-13	03.27	03.28	03.28~ 04.06	九/四/中	注意	04.04	23:00	種子島近海 N30° E131°	3.8	2	30	他 3 件の有感地震が発生。 03.23 から 03.24 にかけて VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア内で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年2月分)

S-CAST BCP 情報						予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No	解析日	配信日	予測期間	予測 エリア	警戒 レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
2-1	02.06	02.07	02.07~ 02.20	北/東	注意	17	12:59	岩手県沖 N40° E142°	4.4	2	5	他 2 件の有感地震が発生。 02.04 に VLF にて異常を解析。
2-2	02.06	02.07	02.07~ 02.16	九/四/中	注意	09	16:19	熊本県熊本地方 N32° E130°	3.9	3	10	他 7 件の有感地震が発生。 02.02 に VLF にて異常を解析。
2-3	02.09	02.10	02.10~ 02.23	首/上	注意	21	08:39	千葉県北東部 N35° E140°	3.3	2	29	他 6 件の有感地震が発生。 02.07 に VLF にて異常を解析。
2-4	02.13	02.14	02.14~ 02.27	近畿	注意	22	15:34	兵庫県南西部 N34° E134°	3.0	1	15	02.10 から 02.11 にかけて VLF にて異常を解析。
2-5	02.13	02.14	02.14~ 02.27	九/四/中	注意	17	19:38	福岡県北西沖 N34° E130°	4.3	3	16	他 2 件の有感地震が発生。 02.09 から 02.11 にかけて VLF にて異常を解析。
2-6	02.16	02.17	02.17~ 03.02	九/四/中	注意	17	10:46	沖縄本島近海 N26° E128°	5.3	2	24	他 5 件の有感地震が発生。 02.13 と 02.15 に VLF にて異常を解析。
2-7	02.20	02.21	02.21~ 03.06	北/東	注意	25	22:27	釧路沖 N42° E145°	6.0	5弱	63	他 3 件の有感地震が発生。 02.16 に VLF にて異常を解析。
2-8	02.20	02.21	02.21~ 03.02	北/東	注意	24	06:22	浦河沖 N42° E142°	3.5	1	65	他 1 件の有感地震が発生。 02.16 に VLF にて異常を解析。
2-9	02.23	02.24	02.24~ 03.09	首/上	注意	28	12:55	茨城県沖 N35° E140°	4.5	3	40	他 13 件の有感地震が発生。 02.21 に VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア内で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年1月分)

S-CAST BCP 情報						予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No	解析日	配信日	予測期間	予測 エリア	警戒 レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
1-1	01.05	01.06	01.06~ 01.19	北/東	注意	01.16	01:25	青森県東方沖 N41° E142°	4.5	2	46	他 4 件の有感地震が発生。 01.02 に VLF にて異常を解析。
1-2	01.05	01.06	01.06~ 01.19	北/東	注意	01.08	10:16	福島県沖 N37° E141°	4.6	3	40	他 9 件の有感地震が発生。 01.02 に VLF にて異常を解析。
1-3	01.09	01.10	01.10~ 01.23	近畿	注意	01.13	15:22	紀伊水道 N34° E135°	2.6	1	8	他 2 件の有感地震が発生。 01.06 に VLF にて異常を解析。
1-4	01.12	01.13	01.13~ 01.26	東/中	注意	01.26	10:51	神奈川県東部 N35° E139°	2.5	1	21	01.09 に VLF にて異常を解析。
1-5	01.16	01.17	01.17~ 01.26	北/東	注意	01.22	22:16	根室半島南東沖 N42° E146°	4.2	1	36	01.12 に VLF にて異常を解析。
1-6	01.16	01.17	01.17~ 01.30	首/上	注意	01.19	16:28	茨城県沖 N36° E141°	3.8	1	38	他 7 件の有感地震が発生。 01.15 に VLF にて異常を解析。
1-7	01.16	01.17	01.17~ 01.26	東/中	注意	01.25	19:18	石川県能登地方 N37° E137°	2.9	1	11	他 4 件の有感地震が発生。 01.12 に VLF にて異常を解析。
1-8	01.16	01.17	01.17~ 01.26	九/四/中	注意	01.19	15:30	日向灘 N32° E132°	3.6	1	34	他 5 件の有感地震が発生。 01.13 から 01.15 にかけて VLF にて異常を解析。
1-9	01.19	01.20	01.20~ 01.30	北/東	注意	01.20	14:48	宮城県沖 N38° E142°	5.0	3	46	他 3 件の有感地震が発生。 01.16 に VLF にて異常を解析。
1-10	01.23	01.24	01.24~ 02.06	首/上	注意	01.25	10:00	福島県沖 N37° E141°	5.1	4	55	他 7 件の有感地震が発生。 01.19,と 01.22 に VLF にて異常を解析。
1-11	01.23	01.24	01.24~ 02.02	九/四/中	注意	-	-	-	-	-	-	01.19 に VLF にて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア内で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震については S-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km 以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課



地震予測情報検証(2023年1月分)

S-CAST BCP 情報						予測エリアで異常を捉えた最大規模の有感地震 (気象庁発表暫定値)						解説
No	解析日	配信日	予測期間	予測 エリア	警戒 レベル	発生日時		震源地	規模 M	最大 震度	深さ km	
1-12	01.23	01.24	01.24~ 02.06	九/四/中	注意	02.01	08:58	沖縄本島近海 N26° E127°	3.1	1	75	01.19にVLFにて異常を解析。
1-13	01.26	01.27	01.27~ 02.09	北/東	注意	02.08	15:39	釧路沖 N42° E145°	4.3	2	46	他1件の有感地震が発生。 01.25にVLFにて異常を解析。
1-14	01.26	01.27	01.27~ 02.13	近畿	注意	02.09	14:59	和歌山県北部 N34° E135°	2.9	2	9	他3件の有感地震が発生。 01.24から01.25にかけてVLFにて異常を解析。

※気象庁発表暫定値データをもとに、予測期間中に予測エリア内で発生した最大規模の地震を検証しています。

但し、沿岸より遠方の地震についてはS-CAST 予測範囲外である為、除外しております。

※ 余震・誘発地震については、電離層の異常が現れにくく、弊社観測手法をもってしても前兆を正確に捉えることが困難な為、除外しております。

※ The radius tolerance of area:+10km

※ S-CAST 情報は、海岸線より概ね 100km 以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが 30km以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。

富士防災警備株式会社
S-CAST 情報配信課

