令	和	3 4	年	3	月	9	日
地	震調	間査	研	究:	推	進本	部
地	震	調	杳	Ē	委	員	숤

「平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震」以降の地震活動の評価

「平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震」(以下、東北地方太平洋沖地 震、モーメントマグニチュード(Mw) 9.0)の余震活動は、岩手県沖から千葉県 東方沖にかけての領域におよぶ広い範囲(以下、余震域)で継続している。東北 地方太平洋沖地震の発生から約 10 年が経過し、余震域内の地震活動は全体とし て東北地方太平洋沖地震前の状態に近づきつつあるが、1 年あたりの地震の発生 数は、依然として東北地方太平洋沖地震前より多い状態が続いており、先月 13 日には福島県沖で規模の大きな地震(マグニチュード(M) 7.3)も発生した。ま た、東日本の広い範囲及び余震域の海底で、余効変動と考えられる地殻変動が引 き続き観測されている。時間の経過とともに余効変動は大局的に小さくなってい るものの、東北地方太平洋沖地震前の動きには戻っていない。

東北地方太平洋沖地震発生から現在までの地震活動及び地殻変動の推移、他の 巨大地震における事例も踏まえると、余震域内では現状程度の地震活動が当分の 間続くと考えられる。一方、「日本海溝沿いの地震活動の長期評価(平成31年2 月26日公表)」(以下、長期評価)では、青森県東方沖から房総沖までの太平洋 沿岸を含む日本海溝沿いの領域は、国内の他の海溝沿いの領域に比べて定常的に 地震活動が活発で、規模の大きな地震が高い確率で発生すると評価した。

以上のような地震活動等の状況や他の巨大地震における事例、長期評価を踏ま えて総合的に判断すると、今後も長期間にわたって、余震域や内陸を含むその周 辺で規模の大きな地震が発生し、強い揺れや高い津波に見舞われる可能性がある ことに注意が必要である。

東北地方太平洋沖地震以降の地震活動及び地殻変動の状況は以下のとおり

- 余震域で発生した M4.0 以上の地震の発生数は、東北地方太平洋沖地震(2011 年3月11日)後の約1年間と比べて、9年後からの1年間(2020年3月~2021 年2月)では 25 分の1以下にまで時間の経過とともに大局的に減少している。 しかし、沿岸部、日本海溝軸付近及びその東側では、東北地方太平洋沖地震前 の平均的な地震の発生数と比べると、引き続き多い状態にある。なお、先月13 日の福島県沖の地震(M7.3)のように、被害を伴う規模が大きな地震も発生し ている。
- GNSS連続観測によると、東日本の広い範囲で余効変動と考えられる地殻 変動が引き続き観測されている。太平洋側沿岸部の地殻変動量は、東北地方太

平洋沖地震直後からの約1年間で、最大で、概ね東向きに77cm、沈降12cm、隆 起17cm であったものから、最近1年あたりでは概ね東向きに5cm、隆起6cm となっており、時間の経過とともに余効変動は大局的に小さくなっているもの の、地震前の動きには戻っていない。

- 海底地殻変動観測によると、余震域の海底で余効変動と考えられる地殻変動 が引き続き観測されており、宮城県沖周辺の海域では概ね西向きの地殻変動が 継続している。一方、福島県沖周辺の海域では東向きの地殻変動が収まりつつ ある。時間の経過とともに余効変動は大局的に小さくなっているものの、地震 前の動きには戻っていない。
- なお、2004 年に発生したスマトラ島北部西方沖の地震(Mw9.1)では、3ヵ 月後に Mw8.6、約2年半後に Mw8.4、約5年半後に Mw7.8、約7年半後及び約11 年後に海溝軸の外側の領域でそれぞれ Mw8.6 及び Mw7.8 の地震が発生するなど、 震源域及びその周辺で長期にわたり大きな地震が発生している。また、M5.0 以 上の地震の発生数は、2004 年の Mw9.1 の地震発生から 16 年経過後も、地震発生 前よりも多い状態である。

注:GNSSとは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般をしめす呼称である。

「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」について ~10年間の地震活動~

「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」(以下、東北地方太平洋沖地震という)の余震活動は、本 震発生(2011年3月11日14時46分)の当日にM7.0以上の地震が3回発生するなど直後から極めて活発な 状態で推移し、余震域は岩手県から千葉県北東部にかけての沿岸及びその沖合の広い範囲にわたった。余震 域で発生したM4.0以上を観測した地震は、本震発生後の1年間では5387回発生したが、時間の経過と共に 活動は低下し、本震発生9年後から約1年間(2020年3月11日14時46分~2021年3月6日。以下、今期 間という。)では208回と25分の1以下にまで減少してきている。しかしながら、沿岸部、日本海溝軸付近 及びその東側では、東北地方太平洋沖地震発生以前である2001年から2010年の年平均回数(138回)に比 べて地震回数の多い状態が続いている。

(1)余震域内の地震活動の状況

東北地方太平洋沖地震の余震域内(図1-1の領域a内)で、今期間に発生した最大規模の地震は、2021 年2月13日の福島県沖の地震(M7.3、最大震度6強)である。余震域内で、M7.0以上を観測した地震は、 2016年11月22日の福島県沖の地震(M7.4、最大震度5弱)以来である。また、最大震度6強以上を観測 した地震は、2011年4月7日の宮城県沖の地震(M7.2、最大震度6強)以来である(図1-1、図1-2、 表1-1)。

今期間にM4.0以上を観測した地震の回数及び震度1以上を観測した地震の回数は、それぞれ208回及び469回で、本震発生後1年間と比べてそれぞれ25分の1以下及び17分の1以下にまで減少してきている。しかし、東北地方太平洋沖地震発生以前(2001~2010年)の年平均回数(M4.0以上:138回、震度1以上:306回)に比べると引き続き地震回数が多い状態にあり(表1-1)、余震域内の一部領域で地震回数の多い状態が継続している((3)参照)。一方、最近4年間の月別の地震回数をみると、回数の増減を繰り返しながら、大局的には緩やかに減少してきており、2021年2月を除いた今期間では、M4.0以上の地震回数が月15回程度、震度1以上の地震が月30回程度で推移している(図1-4、図1-6、表1-1)。

なお、「日本海溝沿いの地震活動の長期評価」によると、日本海溝沿いの領域では国内の他の海溝沿いの 領域に比べて定常的に地震活動が活発で、規模の大きな地震が高い確率で発生すると評価されており、東 北地方太平洋沖地震以前にも被害や津波を伴う地震が多数発生していることに留意が必要である(図1-7)。



図 1 - 1 震央分布図(2011 年 3 月 11 日 14 時 46 分~2021 年 2 月 28 日、深さすべて、M≧5.0) 東北地方太平洋沖地震(赤色)の発生から9年後(2020 年 3 月 11 日 14 時 46 分)以降に発生した地震を濃く表示している。 領域 a 内の M7.0以上の地震と9年後以降の約1年間で最大規模の地震に吹き出しをつけた。発震機構は CMT 解。 領域 a:東北地方太平洋沖地震の余震域



図1-2 図1-1領域 a 内の時空間分布図(上段、A-A'投影)とM-T図及び回数積算図(下段) 本震(赤色)の発生から9年後(2020年3月11日14時46分)以降に発生した地震を濃く表示している。 時空間分布図では、M7.0以上の地震と9年後以降の約1年間で最大規模の地震に吹き出しをつけた。





図1-5 震央分布図 (2011年3月1日~2021年2月28日、 深さすべて、M≧4.0) 東北地方太平洋沖地震(赤色)の発生から

9年後(2020年3月11日14時46分)以降 に発生した地震を濃く表示している。 M7.0以上の地震と9年後以降の約1年間で

最大規模の地震に吹き出しをつけた。発震 機構は CMT 解。

領域 a : 東北地方太平洋沖地震の余震域



M7.0以上の地震と9年後以降の約1年間で最大規模の地震に吹き出しをつけた。

表1-1 図1-1領域a内の地震回数(本震を含む2011年3月11日14時46分~2021年3月6日) 2012~2020年の各年の3月は上段が11日14時45分まで、下段が14時46分以降。合計の行の期間①は本震発生から1年間、 期間②~⑨はそれぞれ本震発生の1~8年後から1年間の合計で、期間⑩は本震発生の9年後以降2021年3月6日までの合計。 2011年3月と2021年3月は1ヶ月間ではなく、期間⑪は1年間ではないことに注意。 なお、表中の回数データは、再調査後、修正することがある。

		M4.0	M5.0	M6.0	M7.0	M4.0	M5.0				Ē	是大震度	吏				=1
		~ M4.9	~ M5.9	~ М6.9	以上	以上	以上	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	āΤ
	3月	2,562	408	68	4	3.042	480	1,730	862	311	89	17	6	0.00	1	1	3.017
	4月	730	46	8	2	786	56	926	456	166	41	8		2	1		1,600
	5月	349	28	1		378	29	421	191	61	14	2					689
	6月	203	13	4		220	17	305	123	39	7	2					476
1年	7月	185	15	3	1	204	19	287	120	26	7	1	2				443
201	8月	156	7	4		167	11	269	101	25	9	2					406
	9月	121	15	3		139	18	190	78	28	6	1	1				304
	10月	95	4			99	4	187	59	17	2						265
	11月	81	3	1		85	4	132	52	16	1		1				202
	12月	71	3			74	3	126	61	20	2						209
	1月	72	10			82	10	152	65	21	5	1					244
	2月	65	8	1		74	9	113	49	14	5	1					182
	3日	31	6			92	15	42	22	6		2					240
	071	46	7	2				118	35	11	2	1	1				210
	4月	71	9	1		81	10	100	61	13	6	2					182
年	5月	77	14	2		93	16	110	45	11	1						167
012	6月	50	3	1		54	4	79	52	11	3						145
2	7月	39	1			40	1	72	35	7	2						116
	8月	31	6			37	6	76	40	10	2		1				129
	9月	35	2			37	2	70	30	7	1						108
	10月	52	6	1		59	7	92	38	15	4	1					150
	11月	37	6			43	6	66	26	7	5						104
	12月	166	15	1	1	183	17	60	26	13	5	1					105
	1月	46	4			50	4	53	28	7	3	2					93
	2月	39	2			41	2	61	18	11	2						92
	3月	4				23	2	15	7	2							68
		17	2					25	11	6	2						
	4月	41	8	1		50	9	63	19	5	3	1					91
3年	5月	38	2	1		41	3	5/	33	8	1		1				100
201	6月	21	1			22	1	44	26	4	1						/5
~	/月	34	8			42	8	65	23	13	3						104
	8月	41	2			44	3 1	59	34	9	2		1				103
	9月 10日	23	0		1	24	1	48	22	0 0	ა ნ		-				/9
	10月 11日	/4	0		1	03	9	40	27	0	0 0						00
	<u> 月</u> 10日	41	3			44	3	57	22	0	2	1					92
_	12月	20	9			20	9	42	23	0 6	ა 1						20
	<u>・月</u> 2日	20	4			30	4	42	07	2	ן כ						00 70
	2月	23	4			21	4	39	27	3	3						12
	3月	6	-			23	2	13	8	-							82
		15	2					40	19	2							
	4月	30	4			34	4	39	22	8	2						71
4年	5月	22	1			23	1	40	12		1						53
201	6月	17	3			20	3	40	13	6	3						62
	/月	55	2		1	58	3	46	21	4	4	1					76
	8月	23	1			24	1	35	17	3	1						56
1	9月	9	2			11	2	32	13		3						48
	10月	14	1			15	1	39	14	2	2						5/
	11月	23	3			26	3	43	16	2	1						62
1	12月	25	1	1		27	2	31	15	5	2				1		53

		M4.0 ~	M5.0 ~	M6.0 ∼	M7.0	M4.0	M5.0				重	是大震度	变				計
		M4.9	M5.9	M6.9	以上	以上	以上	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	
	1月	18	2			20	2	39	17	7	1						64
	2月	53	8	3		64	11	39	22	4	2		1				68
	3月	9				29	3	7	5	1							53
		17	3			17	0	24	12	4							F1
щ	4月	14	3	1		1/	3	34	13	4 5	1		1				51
15年	<u>5万</u> 6月	20	<u> </u>	- 1		25	5	28	14	3	- 1		- 1				45
20	7月	21	1			22	1	34	7	6							47
	8月	18	5			23	5	25	16	11	2						54
	9月	25	2			27	2	30	18	3							51
	10月	15	2			17	2	46	15	3	1						65
	11月	19	2			21	2	39	8	4	2						53
	12月	19				19	0	2/	20	6							53
	月	18	 			19	1	33	12	5	 						51
	2Л	12	2			14	2	10	14	4	2						40
	3月	0 11				16	0	10	ა ი	1	1						39
	1 H	16	2			19	2	26	13	ו 5	- 1						44
ш	5日	23	2			23	0	20	14	3	1						44
6年	6日	9	3			12	3	30	9	5							40
20	7月	21	2			23	2	21	15	5	1	1					43
	8月	17	- 7	2		26	9	25	15	5	2						47
	9月	17	1			18	1	25	11	6							42
	10月	11	2			13	2	20	12	1	2						35
	11月	115	11	1	1	128	13	138	66	12	3	1					220
	12月	35	4	1		40	5	70	25	8	2			1			106
	1月	22	3			25	3	37	16	3	3						59
	2月	25	3			28	3	31	21	6	2	1					61
	3日	7				20	1	13	4	3							53
	071	12	1			20		20	12		1						
	4月	11	1			12	1	38	7	3	2						50
年	5月	7				7	0	27	5								32
017	6月	15				15	0	36	6	5							47
2	7月	26	4			30	4	22	19	3	2						46
	8月	16	1	0		1/	1	35	14	4	1						54
	9月	25	1	Z		14	3	20	10	2	- 1	- 1					40
	10月 11日	25	2	1		20 15	3 1	27	15	<u>0</u> 3	2	- 1					40 51
	12日	16	1			17	1	18	10	4	1						33
	1月	16	1			17	1	24	19	4	<u> </u>						47
	2月	13	1			14	1	18	10	4	1						33
	• •	1						5	1								
	3月	5	3			9	3	15	11	3	2						37
	4月	14	1			15	1	14	15	3							32
₩	5月	12	2			14	2	25	12	2	2						41
18:	6月	10				10	0	29	14	4	2						49
20	7月	19	1			20	1	22	13	3	2						40
	8月	16	2			18	2	22	11	4	1						38
	9月	17	2			19	2	20	7	9	1						37
	10月	28	4			32	4	26	16	5	4						51
	11月	16	1			17	1	23	9	2	1						35
	12月	14	2			16	2	24	8	4	1						37

表1-1 つづき

		M4.0 ~	M5.0 ~	M6.0 ∼	M7.0	M4.0	M5.0		最大震度						≣+		
		M4.9	M5.9	M6.9	以上	以上	以上	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	
	1月	11	2			13	2	27	13	3	1						44
	2月	9	1			10	1	20	13								33
	3日	4	1	1		21	2	9	2	2	1						33
	0)1	15				21	2	12	6	1							00
	4月	10		1		11	1	19	8	3							30
角	5月	16	1			17	1	21	7	2	2	1					33
019	6月	13	1			14	1	24	14	1	2						41
2	7月	13				13		23	9	3							35
	8月	11	1	1		13	2	15	4	3		1					23
	9月	15				15		18	12	3							33
	10月	15				15		10	8	1							19
	11月	10	3			13	3	17	9	4	1						31
	12月	13	2			15	2	23	6	6	1	1					37
	1月	13	1			14	1	16	10	1	2						29
	2月	10	4			14	4	16	8	2	2						28
	3月	6				9		11	4								27
		3						7	3	2							
	4月	14		1		15	1	2/	11	4	1						43
年	5月	8	5			13	5	11	6	8	4						29
202	6月	12	2	1		15	3	21	/	1	2	1					32
	/月	1/	1			1/	1	25	10	3							34
	8月	10	1			11	1	12	10	Z							27
	9月 10日	23	2	- 1		20	3	20	10	/	- 1						44
	11 日	13	- 1			13	1	23	8	2		- 1					33
	12日	11	ן 1	1		14	1	10	4		1	1					21
	18	10	2	-		14	3	10	16	0		2					27
日	28	10	Б		1	54	6	72	24	2	1				1		117
202	2月	40	5			04	0	72	1	1	- 1						117
_	<u>эд</u>	4 7 9 1	566	02	7	<u>د</u> 5 2 9 7	666	/	2 2 2 0	750	100	27	10	2	2	1	9 100
	0	603	75	33 8	1	3,387	84	972	2,239 AA1	125	36	- 37	2	0	0	0	1 583
	3	408	52	3	1	464	56	599	306	86	27	2	3	0	0	0	1,003
	<u>(4)</u>	313	30	4	1	348	35	470	206	44	22	1	1	0	0	0	744
~	(5)	216	28	1	0	245	29	387	164	59	9	0	1	0	0	0	620
°C ⊒∔	6	329	38	4	1	372	43	478	229	63	17	3	0	1	0	0	791
āΤ	$\overline{\mathcal{O}}$	183	13	4	0	200	17	327	140	38	11	1	0	0	0	0	517
	8	175	22	1	0	198	23	276	144	44	18	0	0	0	0	0	482
	9	160	13	2	0	175	15	225	105	30	10	3	0	0	0	0	373
	(10)	185	18	4	1	208	23	278	135	41	10	4	0	0	1	0	469
	計	7,383	855	124	12	8,374	991	8,892	4,109	1,280	348	58	17	3	3	1	14,711
年	¥均値	119	16.0	2.6	—	138	18.6	182	82.7	30.7	7.8	1.2	—	—	—	-	306
年	中央値	99.5	15.5	1	—	116	15.5	133.5	64	23	6	1	—	_	_	_	223

(注)年平均値、年中央値は 2001 年~2010 年の図 1 - 3、1 - 5の領域 a 内における値。2021 年 3 月は 3 月 6 日までの回数である。



図1-7 被害または津波を伴った地震の震央分布図(左:1885年1月1日~2021年2月28日、深さすべて、 M≧6.0)及び領域 a 内の時空間分布図(右:A A'投影)

津波を伴った地震(1885~1988年は宇津が定めたところによる津波規模1以上、1989~2020年は今村・飯田(1958)による津 波規模1以上の地震)を赤、被害を伴った地震(津波を伴った地震以外で、宇津が定めたところによる被害規模1以上の地 震)のうち東北地方太平洋沖地震の発生以降に発生した地震を黒、それ以外をグレーで表示している。また、M7.8以上の地 震は、時空間分布図に波源域・震源域(東北地方太平洋沖地震は「日本海溝沿いの地震活動の長期評価」それ以外は「日本 の地震活動」による)の範囲を赤い帯で示した。1918年以前の震源要素は宇津によるカタログ(宇津、1982など)を用いて おり、1919年以降に比べて検知能力が低い。

(2)余震域内の主な地震活動 ①東北地方太平洋沖地震発生の9年後から1年間の余震域内の主な地震活動

東北地方太平洋沖地震発生の9年後から約1年間(2020年3月11日14時46分~2021年2月28日)に、余震域(図1-1の領域a)内で発生したM6.0以上の地震または最大震度5強以上を観測した地震を図2-1に示す。これらの地震の概要は次の通り。



図 2 - 1 震央分布図 (2011 年 3 月 11 日 14 時 46 分~2021 年 2 月 28 日、深さすべて、M≧4.0)

東北地方太平洋沖地震発生の9年後から 約1年間(2020年3月11日14時46分~2021 年2月28日)に発生した地震を濃く表示し ている。

本震、及び領域 a 内で本震発生の9年後 (2020年3月11日14時46分)以降に発生 した M6.0以上または最大震度5強以上を観 測した地震に吹き出しをつけた。

発震機構は CMT 解。領域 a の範囲は図 1 - 1 に同じ。

・2020年4月20日 宮城県沖の地震(M6.2、最大震度4)(図2-2)

この地震は発震機構(CMT 解)が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレート と陸のプレートの境界で発生した。





図 2 - 2

- (左上) 震央分布図(1997 年 10 月 1 日~2020 年 4 月 30 日、深さ 0~100km、M≧3.0)
- (左下)領域 a 内の断面図(A B投影)(1997年10月1 日~2020年4月30日)
- (右上)領域 a 内のM-T図及び回数積算図(1997年10 月1日~2020年4月30日)

2011 年3月 10 日以前に発生した地震を青色〇、2011 年3月 11 日以 降に発生した地震を灰色〇、2020 年4月に発生した地震を赤色〇で 表示している。発震機構は CMT 解を示す。 ・2020年6月25日 千葉県東方沖の地震(M6.1、最大震度5弱)(図2-3)
この地震の発震機構(CMT 解)は、南北方向に圧力軸を持つ逆断層型である。





- 図 2 3 (左上) 震央分布図 (1997 年 10 月 1 日~2020 年 6 月 30 日、深さ0~100km、M≧3.0)、 (左下) 領域 a 内の断面図 (A - B投影) (1997 年 10 月 1 日~2020 年 6 月 30 日)、
 - (右上)領域 b 内のM-T図及び回数積算図(1997 年10月1日~2020年6月30日)、

東北地方太平洋沖地震以降に発生した地震を薄い青色、2020 年6月に発生した地震を赤色で表示している。

・2020年9月12日 宮城県沖の地震(M6.2、最大震度4)(図2-4)

この地震は発震機構(CMT 解)が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレート と陸のプレートの境界で発生した。



・2020年12月21日 青森県東方沖の地震(M6.5、最大震度5弱)(図2-5)

この地震は、発震機構(CMT 解)が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。



・2021 年 2 月 13 日 福島県沖の地震(M7.3、最大震度 6 強)(図 2 - 6)

この地震は、発震機構(CMT 解)が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ型で、太平洋プレート内部 で発生した。この地震により、宮城県の石巻港で最大 0.2m(速報値)の津波を観測するなど、宮城 県及び福島県の沿岸で津波を観測した。



2011 年 3 月 10 日以前に発生した地震を青色 ○、2011 年 3 月 11 日以降に発生した地震を灰色 ○、2021 年 2 月に発生した地震を赤 色 ○で表示している。発震機構は CMT 解を示す。領域 a 内の震源は 2021 年 2 月 13 日の地震(M7.3)後の地震活動の影響により、 一部未処理である。

② 東北地方太平洋沖地震発生から 10 年間の余震域内の主な地震活動

東北地方太平洋沖地震発生から約10年間(2011年3月11日14時46分~2021年2月28日)に、 余震域(図1-1の領域a)内で発生した津波を伴った地震または最大震度5弱以上を観測した地震 を図2-7に示す。また、津波を伴った地震、最大震度5強以上を観測した地震、M7.0以上の地震を 表2-1に示す。



図2-7

(上) 震央分布図(2011年3月11日14時46分~2021年2月28日、M≧5.0、深さ全て)
(下) 震央分布図内の矩形内の MT 図

※以下の地震に吹き出しを付している(震央分布図中の番号は、表2-1の番号と対応)
・津波を伴った地震・最大震度6弱以上を観測した地震・・M7.0以上の地震
※最大震度5弱以上を観測した地震の震央を赤く表示

※津波を伴った地震の吹き出しを青く表示

※本震①による津波が非常に大きかったため、本震直後1時間以内に発生した余震②、③、④による津波は 観測記録からは確認できないが、これらの地震の規模等を考えると、津波を発生させた可能性がある。 表2-1 津波を伴った地震、最大震度5弱以上を観測した地震、M7.0以上の地震

※1 番号は図2-7の吹き出しに付している番号に対応。これらの地震を太字で表示。 ※2 本震①による津波が非常に大きかったため、本震直後1時間以内に発生した余震②、③、④による津波は観測 記録からは確認できないが、地震の規模等を考えると、津波を発生させた可能性がある。

番号	発生	年月日	震央地名	2	最大	観測され	1た津波	
※ 1	年	月日	辰天地石	m	震度	最大の高さ	検潮所	
1		3月11日	三陸沖	9.0	7	930cm 以上	相馬	
2		3月11日	岩手県沖	7.4	5弱	× 2	※ 2	
3		3月11日	茨城県沖	7.6	6強	× 2	<u>* 2</u>	
4		3月11日	三陸沖	7.5	4	※ 2	<u>* 2</u>	
		3月11日	岩手県沖	6.6	5強	_		
		3月11日	福島県沖	6.0	5強	—	_	
		3月19日	茨城県北部	6.1	5強			
		3月23日	福島県浜通り	6.0	5 強			
		3月23日	福島県浜通り	5.5	5強	—	_	
	2011年	3月23日	福島県浜通り	4.7	5強			
5		4月7日	宮城県沖	7.2	6強	—	-	
6		4月11日	福島県浜通り	7.0	6弱	—	_	
1		4月12日	福島県中通り	6.4	6弱	—	1	
8		7月10日	三陸沖	7.3	4	12cm	仙台港	
		7月23日	宮城県沖	6.4	5強	_	_	
		7月31日	福島県沖	6.5	5 強	_		
9		9月17日	岩手県沖	6.6	4	20cm	えりも町庶野	
		9月29日	福島県浜通り	5.4	5 強	—	_	
		11月20日	茨城県北部	5.3	5 強		_	
		3月14日	千葉県東方沖	6.1	5 強			
10	2012年	5月20日	三陸沖	6.5	3	11cm	久慈港	
	20124-	8月30日	宮城県沖	5.6	5 強			
1		12月7日	三陸沖	7.3	5弱	98cm	石巻市鮎川	
		5月18日	福島県沖	6.0	5強	_		
	2013年	8月4日	宮城県沖	6.0	5強	—	_	
	2013-	9月20日	福島県浜通り	5.9	5 強	—		
12		10月26日	福島県沖	7.1	4	36cm	石巻市鮎川	
(13)	2014年	7月12日	福島県沖	7.0	4	17cm		
14		2月17日	三陸沖	6.9	4	27cm	久慈港	
	2015年	2月17日	岩手県沖	5.7	5強	—	_	
		5月13日	宮城県沖	6.8	5 強			
		7月27日	茨城県北部	5.4	5弱	—	_	
(15)	2016年	11月22日	福島県沖	7.4	5弱	144cm	仙台港	
16		12月28日	茨城県北部	6.3	6弱	_		
	2017年	2月28日	福島県沖	5.7	5弱			
	2017-	10月6日	福島県沖	5.9	5弱	—	_	
		5月25日	千葉県北東部	5.1	5弱	—	—	
	2019年	8月4日	福島県沖	6.4	5弱	_	_	
		12月19日	青森県東方沖	5.5	5弱	_	_	
		6月25日	千葉県東方沖	6.1	5弱	_	_	
	2020年	11月22日	茨城県沖	5.7	5弱	_	_	
	20204	12月12日	岩手県沖	5.6	5弱	_	_	
		12月21日	青森県東方沖	6.5	5弱	_	_	
1	2021年	2月13日	福島県沖	7.3	6強	0.2m (速報値)	石巻港	

(3) 領域別に分けた余震域内の地震活動推移

余震域(図1-1の領域a)を短冊状(図3-1の領域b~e)に分けた活動の推移を図3に示す。全体的に地震回数は少なくなってきている。陸域の領域bでは、主に2016年12月28日の茨城県北部の地震(M6.3)の周辺で地震活動が見られる。沿岸域の領域cでは、2021年2月13日の福島県沖の地震(M7.3)の周辺などで地震活動が見られる。東北地方太平洋沖地震発生以前(2001年から2010年)の1年間に発生するM4.0以上の地震の標準的な回数(年平均値や年中央値)と比較する(表3-1)と、沿岸部を含む領域b,cと海溝軸付近及びその東側を含む領域eでは本震発生以前に比べて地震回数の多い状態が継続している。



(4) 1年毎の余震発生回数の推移

東北地方太平洋沖地震発生前後の地震回数を、0.5 度毎に区 切った領域で比較した結果を図4に示す。本震で大きなすべり の生じた領域付近の地震活動は低下したが、それに沿った沿岸 に近い領域と海溝軸付近の領域では、依然として本震発生前に 比べて回数の多い状態が続いている。

※ 東北地方太平洋沖地震発生前の 10 年間(2001 年~2010 年)の M4.0 以上の地震 の年平均回数に対する各期間の年地震回数の比。ただし、 2001 年~2010 年に M4.0 以上の地震が発生していない領域については、0.1 回/年として計算してい る。



図4 東北地方太平洋沖地震発生前に対する発生後の1年間毎の地震回数比(M≧4.0、深さ0~200km)

右上の①は本震発生から1年間の図、②~③は順に本震発生1年後から1年間~本震発生8年後から1年間の図、⑩は本震発生9 年後から約1年間(2021年2月28日まで)の図をそれぞれ示す。黒丸は当該期間の地震の震央、点線枠は東北地方太平洋沖地震 の余震域を示す。2020年9月1日のS-net活用開始後、海溝軸東側の一部地震は従来より東寄りに震央が決定される傾向があり、 ⑩の図にはその影響が表れている可能性がある。灰色の細線は東北地方太平洋沖地震時のすべり分布(Yoshida et al., 2011)を 示す。海溝軸(黒細線)の位置は日本列島周辺域のプレート境界面分布(http://evrrss.eri.u-tokyo.ac.jp/database/PLATEmodel/) の海溝軸データを使用した。

本震発生から1年間

142°

144°

146°

40°

38

140°

(5) 発震機構別の余震活動の推移

直近5年間および東北地方太平洋沖地震発生直後の1年ごとの発震機構(CMT 解)の空間分布を図 5-1に示す。また、同期間および地震発生前10年間の、発生場所ごと(※)の発震機構(CMT 解) の分布を図5-2に示す。



図5-1 直近5年間および東北地方太平洋沖地震発生直後の1年毎の発震機構(CMT 解) 発震機構(CMT 解)の各1年毎の空間分布(深さすべて、M≧4.0)および領域 a 内の発震機構別個数 図中の赤線は、近地強震波形解析による東北地方太平洋沖地震の断層すべり分布(*1)を示す。



図5-2-1 発生場所(*)毎の発震機構(CMT解)分布図 直近5年間の発震機構(CMT解)の各1年毎の空間分布(深さすべて、M≧4.0) 赤:逆断層型(プレート境界型の地震)、紫:逆断層型、緑:正断層型、茶:横ずれ断層型 図中の赤線は、近地強震波形解析による東北地方太平洋沖地震の断層すべり分布(*1)を示す。



図5-2-2 発生場所(*)毎の発震機構(CMT解)分布図

上図 東北地方太平洋沖地震発生直後1年間の発震機構(CMT 解)の分布

(2011 年 3 月 11 日 14 時 46 分~2012 年 3 月 11 日 14 時 45 分、深さすべて、M≧4.0)

中図 東北地方太平洋沖地震発生前 10 年間の発震機構 (CMT 解)の分布

- (2001 年 3 月~2011 年 2 月、深さすべて、M≧4.0)
- 下図 東北地方太平洋沖地震発生前後 20 年間の領域 a 内の時空間分布

(2001 年 3 月~2021 年 2 月、深さすべて、M≧4.0)

震源球の色は。赤:逆断層型(プレート境界型の地震)、紫:逆断層型、緑:正断層型、茶:横ずれ断層型に対応する。

また、図中の赤線は、近地強震波形解析による東北地方太平洋沖地震の断層すべり分布(*1)を示す。

※地震の発生場所は下記の基準で分類した。

プレート境界型の地震 :低角逆断層型の地震のうち、発震機構(CMT解)による圧力軸の方位が太平洋プレート進行方向に近い地震。 陸のプレート内の地震 :震源が太平洋プレート上面(*2,*3)より浅い地震。プレート境界型に分類した地震を除く。 領域南部ではフィリピン海プレート内、海溝軸付近では太平洋プレート内の可能性がある。

太平洋プレート内の地震:震源が太平洋プレート上面(*2,*3)より深い地震。プレート境界型に分類した地震を除く。

*1 Yoshida, Y et al. (2011), Source process of the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake with the combination of teleseismic and strong motion data, Earth Planets Space, 63, 565-569.

*2 Nakajima, J., and A. Hasegawa (2006) Anomalous low-velocity zone and linear alignment of seismicity along it in the subducted Pacific slab beneath Kanto, Japan: Reactivation of subducted fracture zone?, Geophys. Res. Lett., 33, L16309, doi:10/1029/2006GL026773.

*3 Nakajima, J. et al. (2009), Seismotectonics beneath the Tokyo metropolitan area, Japan: Effect of slab-slab contact and overlap on seismicity, J. Geophys. Res., 114, B08309, doi:10.1029/2008JB006101.

(6) 日本及び世界の海域で発生した主な地震との本震以降の地震活動の比較

日本の海域で発生した主な地震の本震発生以降の地震回数と東北地方太平洋沖地震発生以降の余 震域内の地震回数の比較を図6-1に示す。東北地方太平洋沖地震の余震域内の地震活動は、これら の地震後の地震活動と比べて活発である。

図6-2は2004年12月に発生したインドネシア、スマトラ北部西方沖の地震(Mw9.1)、2010年2月に発生したチリ中部沿岸の地震(Mw8.8)、及び東北地方太平洋沖地震の、それぞれ本震発生前後の積算回数を比較したものである。

なお、インドネシア、スマトラ北部西方沖の地震では、震央周辺の海溝軸外側の領域で、本震発生から約7年半後の2012年4月と約11年後の2016年3月にそれぞれMw8.6とMw7.8の地震が発生するなど、震源域及びその周辺で長期にわたり大きな地震が発生している(図6-3、図6-4)。また、M5.0以上の地震回数をみると、本震発生から10年経過後も、本震発生前よりも地震回数の多い状態である(図6-6)。



図6-2 世界の海域で発生した主な地震の本震発生前後の地震回数比較 (それぞれ本震発生の10年前から2021年2月28日まで(但し、インドネシア、スマトラ北部西方沖の地震は 2019年12月26日まで)、M≧5.0)

凡例の Mw はそれぞれの本震の値で、東北地方太平洋沖は気象庁、それ以外は米国地質調査所(USGS)による。①インドネシ ア、スマトラ北部西方沖の地震は図6-3の、②チリ中部沿岸の地震は図6-4の、③東北地方太平洋沖の地震は図6-5の、 それぞれ領域 a 内で発生した地震回数を示す。それぞれの地震の本震が経過日数0日、積算回数1回になるよう表示した。



図 6 - 3 2004 年 12 月 26 日インドネシア、スマトラ北部西方沖の地震(Mw9.1)の発生前後 (左)震央分布図(1994 年 12 月 26 日~2019 年 12 月 26 日、深さすべて、M≧5.0)

(右) 震央分布図中の領域 b 内の時空間分布図(南北方向に投影)

震源要素は、2010 年 4 月 7 日の地震(Mw7.7)以降の吹き出しを付けた地震の Mw は気象庁、それ以外は米国地質調査所(USGS) による。なお、USGS による 2010 年 4 月 7 日の地震の Mw は 7.8 である。領域 a は 2004 年の Mw9.1 の地震の発生後すぐに活発な地震活動が発生していた領域を海溝の西側まで広げた範囲。



- 図 6 4 2010 年 2 月 27 日チリ中部沿岸の地震(Mw8.8)の発生前後
 - (左) 震央分布図(2000年2月27日~2021年2月28日、深さすべて、M≧5.0)
 - (右) 震央分布図中の領域 b 内の時空間分布図(南北方向に投影)

震源要素は、吹き出しを付けた地震の Mw は気象庁、それ以外は米国地質調査所(USGS)による。領域 a は 2010 年の Mw8.8 の地震の発生後すぐに活発な地震活動が発生していた領域を海溝の西側まで広げた範囲。領域 b 内の Mw8.0 以上に吹き出しを付けた。



- 図 6 5 「平成 23 年(2011 年) 東北地方太平洋沖地震」(Mw9.0)の発生以降 (左) 震央分布図(2001 年 3 月 11 日~2021 年 2 月 28 日、深さすべて、M≧5.0) (右) 震央分布図中の領域 b 内の時空間分布図(南北方向に投影) 領域 a の範囲は図 1 - 1 と同じ。
- ※ 図6-3、6-4、6-5はすべて同じ縮尺の等積方位図法で描いている。また、時空間分布図では時間軸(横軸)の長さを
- 統一しており、図6-4、6-5で2021年3月以降は空白となっていることに注意。プレート境界の位置はBird(2003)*による。 * Bird, P. (2003) An updated digital model of plate boundaries, Geochemistry Geophysics Geosystems, 4(3), 1027, doi:10.1029/2001GC000252.





西暦 (年)

図6-6 世界の海域で発生した主な地震の発生前後の余震域内の年間地震回数(M5.0以上)

(上)「平成23(2011年)年東北地方太平洋沖地震」、(中)2010年2月27日チリ中部沿岸の地震、

(下) 2004 年 12 月 26 日インドネシア、スマトラ北部西方沖の地震

・震源データは、東北地方太平洋沖地震には気象庁震源カタログを、それ以外は米国地質調査所(USGS)の PDE 震源、及び

同ホームページの"Earthquake Archive Search & URL Builder"によるデータ(2021年3月1日現在)を使用した ・2021年は2月までの集計値

(7)大森・宇津式による余震回数の統計的予測

2021年2月末までの東北地方太平洋沖地震の余震域内の地震活動(M≥5.0)に大森・宇津式を当て はめ、今後の余震回数について統計的な予測を行った。余震域内では本震発生前から地震活動があり、 これを定常的な地震活動(発生率 µ =0.032:1997年10月~2010年12月の地震活動から求めた)と おくと、µを用いた大森・宇津式のモデルの方が全体としてこれまでの観測結果を良く説明している。 これらのモデルを用いた年発生回数は、本震発生前10年間の中央値に近づいており、今後10年間は さらに回数の変化が乏しくなる。



領域 a 内の M5.0 以上の地震の年発生回数



	左記から	1年間のM5.0	以上回数
起算日	観測値	大森宇津式 (μあり)	大森宇津式 (μなし)
2011/3/11	666	702.3	731.3
2012/3/11	84	63.4	74.1
2013/3/11	56	41.8	44.9
2014/3/11	35	33.0	32.6
2015/3/11	29	28.3	25.8
2016/3/11	43	25.1	21.3
2017/3/11	17	23.0	18.2
2018/3/11	23	21.5	15.9
2019/3/11	15	20.4	14.2
2020/3/11	※23	19.4	12.8
2021/3/11		18.7	11.6
2022/3/11		18.1	10.7
2023/3/11		17.6	9.9
2024/3/11		17.1	9.2
2025/3/11		16.7	8.6
2026/3/11		16.4	8.1
2027/3/11		16.1	7.6
2028/3/11		15.9	7.2
2029/3/11		15.6	6.8
2030/3/11		15.4	6.5

※2021 年 2 月 28 日までの値

図7 東北地方太平洋沖地震の余震活動(M≧5.0)の大森・宇津式による統計的予測

東北地方太平洋沖地震(M9.0)前後の地殻変動(水平)一本震前後一 基準期間: 2011/03/10 -- 2011/03/10 [F3:最終解] 比較期間: 2011/03/12 -- 2011/03/12 [F3:最終解]



東北地方太平洋沖地震(M9.0)後の地殻変動(水平)一本震翌日から1年後まで一

基準期間 : 2011/03/12 -- 2011/03/12 [F3:最終解] 比較期間: 2012/03/01 -- 2012/03/15 [F3:最終解]



★:本震から1年後までの期間に発生したM6.0以上の地震

東北地方太平洋沖地震(M9.0)後の地殻変動(水平)-本震9年後から10年後まで-

基準期間:2020/02/01 -- 2020/02/15 [F3:最終解] 比較期間:2021/02/01 -- 2021/02/13 [F3:最終解]



東北地方太平洋沖地震(M9.0)前の地殻変動(水平)

基準期間:2010/02/01 -- 2010/02/15 [F3:最終解] 比較期間:2011/02/01 -- 2011/02/15 [F3:最終解]





東北地方太平洋沖地震(M9.0)前後の地殻変動(水平)--本震前から10年間の累積--

基準期間 : 2011/02/01 -- 2011/02/15 [F3:最終解] 比較期間 : 2021/02/01 -- 2021/02/13 [F3:最終解]



東北地方太平洋沖地震(M9.0)前後の地殻変動(上下)一本震前後一 基準期間: 2011/03/10 -- 2011/03/10 [F3:最終解] 比較期間: 2011/03/12 -- 2011/03/12 [F3:最終解]



東北地方太平洋沖地震(M9.0)後の地殻変動(上下)一本震翌日から1年後まで一

基準期間 : 2011/03/12 -- 2011/03/12 [F3:最終解] 比較期間 : 2012/03/01 -- 2012/03/15 [F3:最終解]











東北地方太平洋沖地震(M9.0)前の地殻変動(上下)



東北地方太平洋沖地震(M9.0)後の地殻変動(上下)--本震翌日から10年間の累積--

基準期間 : 2011/03/12 -- 2011/03/12 [F3:最終解] 比較期間 : 2021/02/01 -- 2021/02/13 [F3:最終解]



東北地方太平洋沖地震(M9.0)前後の地殻変動(上下)--本震前から10年間の累積--

基準期間 : 2011/02/01 -- 2011/02/15 [F3:最終解] 比較期間 : 2021/02/01 -- 2021/02/13 [F3:最終解]



東北地方太平洋沖地震(M9.0)後の地殻変動(時系列) (1)



		観測局	青報
点番号	点名	日付	保守内容
950156	八戸	2012/09/25	受信機交換・アンテナ更新
		2018/01/20	アンテナ交換
		2020/10/06	アンテナ更新
950164	岩泉2	2012/02/09	アンテナ更新
950167	山田	2012/02/04	受信機交換・アンテナ更新
		2018/11/28	受信機交換
051145	岩手川崎A	2012/01/25	受信機交換・アンテナ更新
		2019/02/14	受信機交換
059071	M牡鹿	2012/07/23	受信機交換
		2016/02/18	受信機交換
		2016/10/16	受信機交換
		2019/10/31	周辺伐採
		2020/11/17	アンテナ更新・レドーム交換
960549	矢本	2011/12/16	アンテナ更新
		2016/02/19	周辺伐採
		2016/12/02	受信機交換
		2019/11/13	周辺伐採
940038	相馬1	2012/01/12	受信機交換・アンテナ更新
		2014/11/20	受信機交換
		2019/02/01	受信機交換
950214	北茨城	2012/01/10	アンテナ更新
		2012/11/27	受信機交換
		2019/05/09	受信機交換
		2019/05/27	アンテナ交換
		2019/10/16	受信機交換
93022	銚子	2012/02/21	アンテナ更新
		2012/12/18	受信機交換
		2020/01/30	受信機交換
950193	皆瀬	2012/03/10	受信機交換・アンテナ更新
		2016/11/17	周辺伐採
		2019/02/21	受信機交換
950462	福江	2012/11/07	アンテナ更新
		2016/02/17	受信機交換

成分変化グラフ



成分変化グラフ



成分変化グラフ



●----[F3:最終解] ●----[R3:速報解]

沿岸の観測局の変動量の一覧(水平)

観測局名	所在地			水平変動量[ci	m]	
		本震前後	本震翌日から	本震9年後から	本震翌日から	本震前から10年
		(※1)	1年後まで(※2)	10年後まで(※2)	10年間の累積	間の累積(※4)
+ '2	****				(※3)	
東通	青森県下北郡東通村大子尻屋	20	8	2	19	32
<u>東通2</u>	青森県ト北郡東通村大子日 糠	2/	11	1	23	46
六ケ所	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮	34	15	2	30	60
S三沢	青森県三沢市織笠	41	19	2	36	75
三沢	青森県三沢市東町	47	22	2	43	89
八戸	青森県八戸市小中野	58	27	2	49	106
種市	岩手県九戸郡洋野町種市	65	30	1	49	114
S洋野	岩手県九戸郡洋野町中野	74	35	1	57	131
久慈	岩手県久慈市宇部町	95	44	1	75	170
S普代	岩手県下閉伊郡普代村第1地割	(※5)	(※5)	1	(※5)	207
岩泉1	岩手県下閉伊郡岩泉町小本	145	61	2	107	249
宮古	岩手県宮古市大字津軽石	230	75	3	142	367
山田	岩手県下閉伊郡山田町織笠	273	77	4	149	417
釜石	岩手県釜石市甲子町	340	74	4	153	490
S大船渡	岩手県大船渡市三陸町吉浜	(※5)	(※5)	5	(※5)	534
大船渡	岩手県大船渡市赤崎町	426	68	5	147	573
S陸前高田	岩手県陸前高田市小友町	(※5)	(※5)	5	(※5)	573
気仙沼	宮城県気仙沼市笹が陣	420	70	5	149	570
S本吉	宮城県本吉郡本吉町津谷桜子	(※5)	(※5)	4	(※5)	581
志津川	宮城県本吉郡南三陸町志津川	449	68	4	141	592
S石巻北上	宮城県石巻市北上町十三浜	(※5)	(※5)	3	(※5)	620
S石巻雄勝	宮城県石巻市雄勝町桑浜	(×5)	(×5)	3	(×5)	650
女川	宮城県牡鹿郡女川町大字女川浜	496	63	3	126	624
M针鹿	宮城県石巻市大字寄磯浜	540	60	3	119	660
<u></u>	宮城県石巻市鮎川浜	(※5)	(×5)	2	(※5)	654
S石巻	宮城県石巻市長渡浜	(×5)	(×5)	2	(×5)	642
<u></u> S石巻牧浜	宮城県石巻市牧浜	(※5)	(×5)	3	(×5)	628
矢本	宮城県東松島市矢本	406	66	3	132	540
利府	宮城県宮城郡利府町利府	323	69	3	133	457
S七ヶ浜	宮城県宮城郡七ヶ浜町吉田浜	(×5)	(×5)	3	(×5)	486
<u>名取</u>	宮城県名取市閖上	317	64	(※7)	(※7)	(*7)
百理	宮城県百理郡百理町	280	62	2	117	398
<u>二</u> 二 相匡1	福島県相馬市中村	278	59	1	106	383
小高	福島県南相馬市小高区蛯沢	261	(×6)	1	87	346
構産Δ	福島県双葉郡納葉町下小店	223	48	1	66	288
山東へ	福島県いわき市平四ツ波	199	56	1	69	268
北苏城	茨城県北茨城市磯原町磯原	156	38	2	45	199
S 高荪	茨城県高荻市高近町	(×5)	(*5)	2	(*5)	180
	茨城県日立市全沢町	120	28	2	29	144
台立	茨城里發田市柏能	88	20	2	23	107
<u></u> 芬城	茨城市時间市市市市	74	32	2	20	96
秋ヱ	へっつうたちでした。 イーマークション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	/4	12	2	12	80
「「「一」	千葉但山武市松尾町宮十月台	43	20	2	25	52
Ⅰ 未14 戌	未不叫瓜川14.16川 由上九口 土苍目 巨 上 那 巨 上 封 太 卿	17	20	2	15	20
文工 エ荘十百	1米ホ皮工御皮工門や御 工 茶目いす 2 古十 店	0	17	3	13	20
□ 未八ぷ	未示 い ッ ペアミンズ	9	10	3	1	10
がかけ	未示防滞中元川 工 英 目 範 川 古 大 尼	0	7	3	4	17
市山	1米示物川川へ氏 工 茶 目 志 戸 公 古 白 ス	/	/	4	19	17
か山	T未示用方稿中口于 工		5	4	29	21
跖田		U	4	4	JZ	30

この変動量は、長崎県の福江観測局を固定局とした場合のものです。なお、各変動量の累積の合計と10年間の変 動量の累積は、表示されている桁数より小さい桁での四捨五入の関係で一致しない場合があります。

表の見方:M牡鹿観測局を例に取ると、東北地方太平洋沖地震の影響で水平方向に540cm変動し、2021年2月現 在、地震前と比べて660cmの変動となっていることを示しています。

- (※1)「本震前後」は、2011年3月10日と2011年3月12日を比較したもので、主に本震による変動量を示したものです。(F3解析使用)
- (※2) 「本震翌日から1年後まで」は、2011年3月と2012年3月を比較したもの、「本震9年後から10年後まで」は 2020年2月と2021年2月を比較したもので、1年ごとの地殻変動量を示したものです。(F3解析使用)
- (※3) 「本震翌日から10年間の累積」は、2011年3月12日と2021年2月を比較したもので、本震後の変動量を示したものです。(F3解析使用)
- (※4) 「本震前から10年間の累積」は、2011年2月と2021年2月を比較したもので、本震とその後の動きによる変動量を示したものです。(F3解析使用)
- (※5) 2011年3月12日に欠測したため。
- (※6) 2012年3月に欠測したため。
- (※7) 移転のため、観測局廃止。

沿岸の観測局の変動量の一覧(高さ)

観測局名	所在地			高さの変動量[d	cm]	
		本震前後 (※1)	本震翌日から 1年後まで(※2)	本震9年後から 10年後まで(※2)	本震翌日から 10年間の累積 (※3)	本震前から 10年 間の累積 (※4)
東通	青森県下北郡東通村大字尻屋	0	3	3	8	9
東通2	青森県下北郡東通村大字白糠	1	3	0	7	8
六ヶ所	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮	1	3	0	5	6
S三沢	青森県三沢市織笠	0	2	0	3	4
三沢	青森県三沢市東町	0	2	0	3	3
八戸	青森県八戸市小中野	-1	1	0	2	2
種市	岩手県九戸郡洋野町種市	-3	-2	0	-1	-4
S洋野	岩手県九戸郡洋野町中野	-4	-3	0	-2	-6
久慈	岩手県久慈市宇部町	-7	-5	0	-3	-9
S普代	岩手県下閉伊郡普代村第1地割	(※5)	(※5)	1	(※5)	-20
岩泉1	岩手県下閉伊郡岩泉町小本	-18	-12	0	-7	-25
宮古	岩手県宮古市大字津軽石	-35	-11	2	6	-29
山田	岩手県下閉伊郡山田町織笠	-49	-8	2	9	-39
釜石	岩手県釜石市甲子町	-54	0	3	28	-26
S大船渡	岩手県大船渡市三陸町吉浜	(※5)	(※5)	2	(※5)	-38
大船渡	岩手県大船渡市赤崎町	-75	5	3	40	-36
S陸前高田	岩手県陸前高田市小友町	(※5)	(※5)	3	(※5)	-28
気仙沼	宮城県気仙沼市笹が陣	-65	7	3	43	-22
S本吉	宮城県本吉郡本吉町津谷桜子	(※5)	(※5)	3	(※5)	-19
志津川	宮城県本吉郡南三陸町志津川	-68	12	3	55	-14
S石巻北上	宮城県石巻市北上町十三浜	(※5)	(×5)	4	(※5)	-29
S石巻雄勝	宮城県石巻市雄勝町桑浜	(※5)	(×5)	4	(×5)	-35
女川	宮城県牡鹿郡女川町大字女川浜	-89	15	3	63	-26
M牡鹿	宮城県石巻市大字寄磯浜	-107	17	6	68	-39
牡鹿	宮城県石巻市鮎川浜	(※5)	(※5)	5	(※5)	-53
S石巻	宮城県石巻市長渡浜	(※5)	(×5)	4	(※5)	-38
S石巻牧浜	宮城県石巻市牧浜	(※5)	(×5)	4	(※5)	-26
矢本	宮城県東松島市矢本	-50	13	3	54	5
利府	宮城県宮城郡利府町利府	-29	4	3	31	2
S七ヶ浜	宮城県宮城郡七ヶ浜町吉田浜	(※5)	(※5)	3	(※5)	12
名取	宮城県名取市閖上	-26	10	(※7)	(※7)	(※7)
亘理	宮城県亘理郡亘理町	-22	6	2	28	6
相馬1	福島県相馬市中村	-30	6	2	30	0
小高	福島県南相馬市小高区蛯沢	-55	(※6)	3	23	-31
楢葉A	福島県双葉郡楢葉町下小塙	-51	5	3	26	-24
いわき	福島県いわき市平四ツ波	-48	7	2	29	-20
北茨城	茨城県北茨城市磯原町磯原	-45	3	2	21	-22
S高萩	茨城県高萩市高浜町	(※5)	(※5)	2	(※5)	-23
日立	茨城県日立市金沢町	-31	4	1	16	-15
鉾田	茨城県鉾田市柏熊	-24	8	1	17	-6
茨城鹿嶋	茨城県鹿嶋市平井	-27	11	1	17	-9
銚子	千葉県銚子市東小川町	-15	11	1	12	-3
千葉松尾	千葉県山武市松尾町富士見台	-10	7	1	10	0
長生	千葉県長生郡長生村本郷	-7	6	0	3	-3
千葉大原	千葉県いすみ市大原	-6	5	1	10	5
勝浦	千葉県勝浦市荒川	-5	5	1	10	6
鴨川	千葉県鴨川市太尾	-3	4	1	8	4
丸山	千葉県南房総市白子	-3	3	0	5	2
館山	千葉県館山市西長田	-3	3	1	5	2

この変動量は、長崎県の福江観測局を固定局とした場合のものです。なお、各変動量の累積の合計と10年間の変 動量の累積は、表示されている桁数より小さい桁での四捨五入の関係で一致しない場合があります。

表の見方:M牡鹿観測局を例に取ると、東北地方太平洋沖地震の影響で107cm沈降し、2021年2月現在、地震前と 比べて39cmの沈降となっていることを示しています。

- (※1)「本震前後」は、2011年3月10日と2011年3月12日を比較したもので、主に本震による変動量を示したものです。(F3解析使用)
- (※2) 「本震翌日から1年後まで」は、2011年3月と2012年3月を比較したもの、「本震9年後から10年後まで」は 2020年2月と2021年2月を比較したもので、1年ごとの地殻変動量を示したものです。(F3解析使用)
- (※3) 「本震翌日から10年間の累積」は、2011年3月12日と2021年2月を比較したもので、本震後の変動量を示したものです。(F3解析使用)
- (※4) 「本震前から10年間の累積」は、2011年2月と2021年2月を比較したもので、本震とその後の動きによる変動量を示したものです。(F3解析使用)
- (※5) 2011年3月12日に欠測したため。
- (※6) 2012年3月に欠測したため。
- (※7) 移転のため、観測局廃止。

沿岸の観測局位置図





東北地方太平洋沖地震(M9.0)後の地殻変動(時系列)

成分変化グラフ

観測期間:2011/03/12~2020/12/19

観測期間:2011/03/12~2020/12/19



東北地方太平洋沖地震(M9.0)後の地殻変動(時系列)



● ----F3:最終解 _---- Tobita(2016) の近似式に基づく推定値、2015年以降は一定速度項を追加

令和 3 年 3 月 9 日 海上保安庁

GNSS-A 観測で得られた 2011 年東北地方太平洋沖地震後の海底の地殻変動

地震後の変位速度変化(初期の4年間と直近4年間の平均速度)



	観測点	[cm/year]		期間
(1)	KAMN	3.2	04/03/2011	- 01/26/2015
(2)	KAMS	9.6	04/05/2011	- 01/25/2015
(3)	MYGI	10.0	03/28/2011	- 04/22/2015
(4)	MYGW	3.4	03/27/2011	- 04/23/2015
(5)	FUKU	10.4	03/29/2011	- 04/28/2015
(6)	CHOS	8.9	04/18/2011	- 04/18/2015
(7)	BOSN	1.4	04/19/2011	- 04/17/2015
(8)	SAGA	4.7	05/07/2011	- 04/29/2015
	GEONET		04/29/2011	- 04/29/2015

※北米プレート固定

※陸域の地殻変動場は国土地理院 GEONET の F3 解による



(1) KAMN	4.6	10/18/2016 -	11/04/2020
(2) KAMS	5.7	10/18/2016 -	11/04/2020
(3) MYGI	5.5	03/10/2017 -	01/11/2021
(4) MYGW	1.4	01/08/2017 -	01/11/2021
(5) FUKU	1.3	01/07/2017 -	01/10/2021
(6) CHOS	0.3	10/20/2016 -	09/15/2020
(7) BOSN	1.0	10/21/2016 -	09/16/2020
(8) SAGA	2.4	10/21/2016 -	09/16/2020
(A) TU08	8.2	05/28/2016 -	06/13/2020
(B) TU10	9.4	05/27/2016 -	06/15/2020
(C) TU12	11.0	05/26/2016 -	06/15/2020
(D) TU14	5.0	07/25/2016 -	06/16/2020
(E) TU17	2.8	05/25/2016 -	06/16/2020
GEONET		01/11/2017 -	01/11/2021



GNSS-A 観測時系列【北米プレート固定】

各図の右列は、4.1年の時間窓による回帰直線から求めた変動速度

縦のバーは速度推定の 95% 信頼区間













GNSS-A 観測時系列【北米プレート固定】

各図の右列は、4.1年の時間窓による回帰直線から求めた変動速度

縦のバーは速度推定の 95% 信頼区間



GNSS-A 観測時系列【北米プレート固定】

各図の右列は、4.1年の時間窓による回帰直線から求めた変動速度

縦のバーは速度推定の 95% 信頼区間









