## 2013年 胆振・日高地方で震度1以上を観測した地震の表

震度1以上を観測した地震

\* は北海道庁の震度観測点

Kは防災科学技術研究所の震度観測点(K-NET)

																			- ,,,,	各	地	の	震	度										_		$\neg$
月		時分	震 央 名	北 緯 。,	東 経 。,	深 さ km	マグニチュードM	町大	洞爺湖町栄町*	町滝之町	達市梅本	を 一滝	山手町	寿 釒	鉱 桜	老町大町	老り物	UNI	町早来北進 K	安平町追分柏が丘 ド厚真町鹿沼	真町京町*	むかわ町松風 K		日高地方日高町日高 K	平取町仁世宇	平取町本町 く 平取町振内 K	町北星町*	だか町静内山	新ひだか町静内御園 ドカンだか町静内御園 ド	か町静内農屋	だか町三石旭	野深り	K	学	りも町本町・単	えりも町えりも岬 K
1			日高地方東部	42 13.0	143 00.5	55	4. 3	Ш				_		_	1			Ш	1	1 1			1 1			1	1	1	1		1	1	2 2	1	Ш	$\perp$ 1
			岩手県沖	40 07.1	142 26.3	34	5. 4			1									1	1							1	1	1		1	1	1 1	1	Ш	1
	17		浦河沖	42 04.8	142 45.2	48	4. 9				1			1	1				1	1 1			2 1	1		1	2	2	1 2	1	2	3	3 3	3	1	1 1
			日高地方中部	42 20.0	142 28.8	23	2. 9																						1		1				Ш	
			浦河沖	42 05.4	142 45.9	47	3. 4																									1	1 1		Ш	
	22	12:42	浦河沖	42 07.3	142 36.6	64	3. 7																								1					
	24	06:34	根室半島南東沖	43 02.4	145 48.9	65	5. 2												1				1										1	T		
	26	04:41	日高地方東部	42 21.2	142 59.1	53	3. 5																										1	T		
	27	09:42	浦河沖	41 51.1	142 42.2	53	3.6																										1	T		
	29		十勝沖	42 32.2	144 06.4	70	4. 5	Ħ																									T	$\top$	M	1
2	2	03:23	十勝地方中部	42 47.1	142 51.6	121	4. 0											1	2	1 1			1										Т	T		
			十勝地方南部	42 42.1	143 13.6	102	6. 5	1	2 3	2	3	2 3	2	3 :	2 3	3	3 3	3	5-	4 4	4	4	4 4	3	3	3 4	5-	4	3 4	3	4	4	4 4	4	3	3 4
	13		青森県東方沖	41 21.4	142 52.4	17	3. 9																								Ħ		T	1	Ħ	
	14		日高地方中部	42 16.0	142 34.2	9	2. 6																								2		$\top$	$\top$	Ħ	$\Box$
			日高地方中部	42 16.1	142 34.7	8	1.8	Ħ																							1		T	$\top$	M	
3			釧路地方中南部	43 07.8	144 46.2	101	5. 0	Ħ	İ			Ì	Ħ	Ī	Ī	Î	Ì	Ħ	Ť	Ť	M	Ť	Ī	Ì			i i	1	j	İ	Ħ	T	1 1	11	亓	1
			釧路沖	42 37.5	144 59.2	49	5. 1									l			1	1		1		1			2	1	1			1	1 1	1	口	1
			十勝地方中部	42 49.9	142 45.4	113	3. 8	H	1	İ		T		T	1	l		$\sqcap$	1	1	П	一	T		H						П	1	$\top$	$\top$	口	ᅦ
4		03:53		39 30.3	143 31.1	29	6. 2		i			Ť		Ť	Ì		Ì	Ħ	1	1		Ť	Ī		Ì	Ī		1	ĺ		Ħ		1	T	M	ヿ
	11		青森県東方沖	41 34.4	142 03.4	65	4. 3	H	1	İ		T		T	1	l		$\sqcap$	寸	1	П	一	T		H			1			П	1	$\top$	1	口	1
	15		日高地方東部	42 16.0	143 09.0	47	3. 7	Ħ			$\Box$			T	1	Ī		Ħ	寸	$\neg$	П	一	T	T							Ħ	1	十	$\top$	口	$\dashv \dashv$
			千島列島	45 18.1	150 57.4	125	7. 0	Ħ	1	1	1	1	Ħ	2	1 2	1	1 2	2	2	1 2	2	1	2 2	1	H	1 2	3	2	1 2	1	2	2	3 2	2	11	2 2
		02:50		41 52.2	142 09.3	74	4. 3	1	1	1	1	1 1		1	1 1	Ī	1	Ħ	1	1 1	П	_	1 1	T			2	2	1		2	1	1 1	1	口	1
5			十勝地方南部	42 40.3	143 25.0	74	4. 3	Ħ	Ť	İ	一			T	Ť	İ		Ħ	T	$\top$	Ħ	寸	Ť	1	Ħ	Ť	Ħ			1	Ħ	寸	1	o	一	<del> </del>
			福島県沖	37 42.6	141 37.7	46	6. 0	H		T	H	1	Ħ	$\dashv$		T		Ħ	十	$\top$	H	$\neg$	╅	Ť	H	$\top$		H		1	H	+	十	1	$\sqcap$	+1
			宗谷東方沖	45 10.0	142 54.5	277	5. 0	H		t		$\top$		1		l		H	寸	1	$\Box$	$\neg$	T	1	H			1		1	H		1 1	+	H	+1
			オホーツク海	54 52.4	153 16.9	609	8. 3	Ħ		T		1	Ħ	T		1	1	$\sqcap$	1	1	Ħ	1	T	1	H	$\top$	2	1		1	H	1	1 1	1	Ħ	一目
6		11:29		41 43.2	143 29.5	43	3. 6	Ħ	Ť	İ	一			i	Ť	İ		Ħ	寸	Ť	Ħ		Ť	İ	Ħ	Ť	Ħ		i	İ	Ħ	1	十	o	亓	1
			青森県東方沖	40 44.3		29	4. 9	H		t	$\vdash$	$\top$	T	$\dashv$		l		H	十	1	$\Box$	十	$\top$	1	H			1	_	1	H	1	+	$\top$	$\sqcap$	$\dashv \dashv$
ш		. 0 . 10	114001000000000000000000000000000000000				🧸			1						_			L									•								

## 2013年 胆振・日高地方で震度1以上を観測した地震の表

震度1以上を観測した地震

\* は北海道庁の震度観測点

Kは防災科学技術研究所の震度観測点(K-NET)

																				各 :	地	の	震	度	,,,,,,,	4.75.0		_			<u> </u>					$\neg$
月		時 分	震 央 名	北 緯 。,	東 経 。,	深 さ k	マグニチュードM	町に大田	пШ	町滝	胆振伊達市梅本 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	達市大滝	蘭市	室蘭市寿町の代別市鉱山	登別市桜木町 K	白老町大町	白老町緑丘 К 古小牧市末広町	ıls	町早来北進 K	安平町追分柏が丘 K厚真町鹿沼	真町京町*	むかわ町松風 K		日高地方日高町日高 K	平取町仁世宇	平取町振内 く	町北星町*	だか町静内山	新ひだか町静内御園 おひだか町静内御幸町 K	か町静内農屋	だか町三石旭町 K	浦河町野深河町南島	類 類 地 K	似町栄町	本町 ド	りも町目黒 K
7	1	18:28		41 58.6	142 31.1	64	4. 2																				1	1	1 1		2	2 2	2 2	2	2	1
	3	11:19	胆振地方中東部	42 48.6	141 50.3	26	3. 1												2	2	1															
	16	07:45	岩手県沖	39 35.7	142 17.1	70	5. 1												1	1								1								
	16	23:09	釧路沖	42 58.2	145 27.6	47	5. 1												1	1							1	1				1 1	1	1		1
	26	04:05	岩手県沖	40 08.7	142 27.8	35	4. 9																											1		
	31	17:35	浦河沖	41 36.1	142 46.5	57	4. 1																									1	1		1	
8	1	11:09	浦河沖	41 44.6	143 00.2	33	3. 4																												1	П
	5	00:56	オホーツク海南部	46 36.9	145 29.5	408	5. 7																					1				1	1	1	1	
			青森県東方沖	41 12.5	142 14.6	61	4. 5			1				1					1	1								1						1		Ш
	12		浦河沖	41 55.2	142 20.2	69	4. 8				1	2		1 1	1	1	1 1	1	2	2 2	1	3	1 2			1 1	2	2	1 2	1	2	2 3	3 2	3	1 2	2
	13	09:09	北見地方	43 39.5	143 34.5	179	5. 0													1																Ш
	17		浦河沖	41 54.7	142 24.0	69	4. 1													1 1								1			1	1		H	$\top$	Ш
	22		日高地方東部	42 19.2	142 59.7	54	4. 8					1			1				1	1 1			1 1	1		2	2	2	1 1	1	2	2 3	3 2	2	2 2	2
			日高地方東部	42 19.7	143 00.5	53	3. 6																1									1 1	_	H	$\top$	Ш
			択捉島南東沖	44 39.3	149 22.3	30	5. 4																1									1	_	H	$\top$	Ш
9	_		日本海北部	42 07.6	134 06. 2	484	5. 8																	İ		+				i		1		1	十	Ħ
	4		鳥島近海	29 56.2	139 25.1	445	6.8																1			+	1	1				1		1	+	ш
	10		浦河沖	42 04.1	142 57.3	39	3. 3	H	+			$\dagger$	$\dashv$					H		+	H	1	1	1	$\vdash$		Ħ		1		H	1		H	+	Ш
	23		胆振地方中東部	42 41.5	141 17.7	0	3. 0					1	寸	$\top$				Ħ	$\dashv$		Ħ	寸	╅	t	T	+	П	7	一		$\Box$	+		一十	$\top$	川
10			日高地方東部	42 19.3	143 02.9	50	4. 6	Ħ	Ť		T	1	寸	1	11		1	Ħ	2	1 1	1	T	1 1	t	Ħ	1	2	2	1 1	t	2	2 3	3	一	1 2	2
			青森県下北地方	41 22.4	141 11.7	112	4. 5					$\dagger$	$\exists$	$\top$	Ť		<del>                                     </del>	H		1 1	Ħ	7	Ť	T	$\vdash$	Ť	Ħ	1	1	1	1	1		$\vdash$	+-	H
	25		日高地方東部	42 18.8	143 00.0	50	3. 7	$\vdash$	+		-	+	$\dashv$	+			$\vdash$	$\Box$		Ť	$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	T	$\vdash$		Н		$\dashv$		H	1	_	$\vdash$	+	$\square$
	26		福島県沖	37 11.8	144 34.1	56	7. 1	1	1 2	2	2	2	1	2 1	1	2	1 2	2	3	2 2	2	3	2 2	1	1	1 2	2	2	1 2	1	2	2 2		2	1 2	$\Box$
	28		福島県沖	37 14.8	144 22.9	52	5. 6	H	ŦĒ		_	+	Ħ	Ť	+		<del>    -</del>	Ħ		<del>-   -</del>	Ħ	-	1	Ė	H	╅	Ħ		<del>`</del> †-	Ħ	Ħ	1	_	H	亡	H
	31		十勝地方南部	42 19.5	143 04.6	51	3.8	$\vdash$	+		-	+	$\dashv$	+			$\vdash$	$\Box$	$\dashv$	Ť	$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	T	$\vdash$		Н		$\dashv$		$\vdash$	1 1	1	$\vdash$	+	$\square$
1			<b>択捉島南東沖</b>	44 07. 4	148 09.1	0	5. 3	Ħ	+		<del>-  </del> -	Ħ	寸	$\forall$	+			Ħ	十	+	Ħ	T	_	t	$\forall t$	+	H	1	寸	t	Ħ	1	_	一	十	怈
	7			42 32.9	142 26.3	84	3. 8		1			$\top$	$\Box$	$\top$	1			H	1	2 2	H	十	1	1	$\vdash$	1	Ħ	1	1	1	$\Box$	1		$\vdash$	$\top$	$\square$
	9		日高地方東部	42 18. 2	143 01.1	51	3. 4	H	+			$\dagger$	$\dashv$					H	Ť	Ť	H	1	1	1	$\vdash$		П		1		H		1	$\vdash$	+	Ш
			青森県東方沖	41 27.6	142 03.5	63	5. 3	1	1 1	1	1	2	$\forall$	2 1	1	1	1 1	2	2	2 2	1	2	2 2	$\vdash$	H	1 1	2	2	1 1	1	2	1 2	2 2	2	2	1
II	.,,		1.1 445 ハントンフィー	27. 0	00.0		<u> </u>	ᆣ	<u> </u>			ا ئے ا		<u>- ' '</u>			ــٰـــٰـــٰ				<b>-</b> '-			4		'اٺ	1 -				بت		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ئىد	النب

## 2013年 胆振・日高地方で震度1以上を観測した地震の表

震度1以上を観測した地震

\* は北海道庁の震度観測点

Kは防災科学技術研究所の震度観測点(K-NET)

	T																	- 1 \	100 [9]	<u>火村</u> 各	14h	の の	震	度	<i>1</i> 12.1.	X F/L/	X1 <i>N</i> 1/	\'	`	<u> </u>	' /					$\neg$
月	日	時 分	震 央 名	北 緯 。,	東 経 。,	深 さ km	マグニチュードM	豊浦町大岸のド	胡湖町	壮瞥町滝之町 K	ľ	旦辰尹達市大流区本町 K	室蘭市山手町	室蘭市寿町 K	登別市桜木町 K	白老町大町	白老町緑丘 К	小牧	平町早来北進 K	安厚平真町町	京 町 *	むかわ町松風	むかわ町穂別のド日高地方日高町門別	日高地方日高	取町仁世宇	平取町本町 K	新冠町北星町*	新ひだか町静内山手町	新ひだか町静内御園	だか町静内農屋 K	ひ	ш т Го	朝類	が	りも町本町	えりも町目黒 K
$\vdash$	24	01:26	日高地方中部	42 19.4	142 30.4	45	4. 4		+		1	1	tt	1 1	1	1	1	1	2	2 2	1		2 2	1		1 2	2	2	1 2	_	2	1	1 1	+	一十	1
	24		十勝沖	42 36.0	143 50.0	77	4. 5		+		H	Ť	H	•	÷		Ť	† ·		+-	Ħ		╁	t		╁	╁	1	÷ť	Ť	1	1	1 1	+	$\Box$	11
	26		日高地方中部	42 14.0	142 38.0	52	3. 6														M			1	H	1	†	Ė		1	1		1 1	+		$\pm 1$
	28		苫小牧沖	42 00.8	141 31.6	90	5. 0			1	1	2	1	2 1	2	1	1 2	2	2	2 2	2	2	2 1	1		1 2	2	1	1		1	1	1 1	_		$\top$
	29		日高地方東部	42 14.4	142 54.9	52	3. 9																					1			1		1 1	$\top$	ΙĪ	$\top$
12	_		択捉島南東沖	44 33.3	149 22.9	30	6. 4		i		i i								1	1			Ť				2	2	1 2	2		1	2 1			T
	9	+	浦河沖	42 02.6	142 36.0	61	3. 7																					1			1			$\top$	i T	$\Box$
	12		十勝地方中部	42 43.1	142 52.9	90	3. 9												1	1	Ħ													$\top$		$\Box$
	15		青森県東方沖	41 20.9	143 03.2	32	4. 3																										1 1			П
	21	16:19	胆振地方中東部	42 37.7	141 16.4	6	3. 6					1				2	2 1			1														$\top$		
	21	23:45	日高地方西部	42 45.0	142 29.0	20	3. 8																2	1		1										
	25		北海道南西沖	42 29.4	139 16.9	26	4. 4	1	1			1																								
	27	19:31	岩手県沖	40 12.8		38	5. 0													1								1					1 1	1		
					(回数)			5	4 2	6	7	1 9	2	6 7	7 9	6	5 7	3	17	11 23	3 5	1	8 6	8	1	6 6	5	23	11 1	0 6	12	15 3	34 2	2 16	5 1	1 12
						震度2		0	1 1	2	1	1 4	1	4 1	1 2	2	1 3	4	8	7 7	3	2	7 5	0	0	0 5	12	10	0 (	0 6	11	6	5 7	7 5	1	7 4
						震度3		0	_	0		0 1	0	1 (		1	1 1	1	1	0 0	0	2	0 0	÷	1	1 0	+	0	1 (	) 1	0	1	5 2	2 2	1 1	1 0
						震度4		-	0 0	_	0		0	_	-	_	0 0	_	0	1 1	1	1	1 1	_	-	0 1	Ť	1	0	0	_	1	1 1	1		) 1
						震度5弱	涥		0 0	_	0					_	0 0	_		0 0		_		_		0 0			0 (		0				0 (	
					合	計		5	5   4	8	9	2   14	3	11 8	12	9	7 11	8	26	19 31	9	6	16 12	9	2	7 12	2 18	34	12 1	7 7	24	23	15 32	2 24	7   1	9 17