

# 2005年 胆振・日高地方有感地震表

震度1以上を観測した地震

\*は北海道庁の震度観測点

月	日	時分	震央名	北緯	東経	深さ km	マグニチュードM	各地の震度														
								虻田町栄町*	洞爺村洞爺町*	伊達市梅本	室蘭市山手町	室蘭市東町*	登別市鉾山	白老町大町	苫小牧市末広町	厚真町京町*	平取町仁世宇	新冠町北星町*	静内町ときわ	浦河町潮見	えりも町本町	
1	5	07:58	青森県東方沖	41 31	142 35	37	4.0														1	
	6	22:00	青森県東方沖	41 27	142 06	61	5.3	1		1			1	1	1				2	2	2	
	9	19:30	浦河沖	42 02	142 27	68	4.1												1	2	1	
	12	22:35	浦河沖	41 57	142 20	67	4.0												1	2	1	
	18	23:09	釧路沖	42 53	145 00	50	6.4	2	2	2	1			1	3	2	3	1	4	3	3	2
	23	08:41	十勝支庁南部	42 37	142 58	106	4.5												2	2	2	
31	18:39	十勝沖	41 46	143 49	48	5.4		1						1	1	2		2	2	2	2	
2	1	00:57	十勝沖	41 43	143 51	47	4.7												1		1	
	6	19:40	十勝支庁南部	42 21	143 07	51	4.0														1	
	12	11:30	日高支庁東部	42 20	143 00	55	4.4							1	1				2	2	2	
	21	19:49	空知支庁南部	43 09	141 58	138	4.2												1			
	26	21:37	青森県東方沖	40 41	142 36	45	5.7	1	1	1	1			1	1	2	1		2	2	2	
3	1	07:09	浦河沖	42 02	142 36	62	3.6												1	1		
	4	15:11	日高支庁東部	42 19	143 00	51	3.8														1	
	5	02:25	日高支庁東部	42 19	143 02	50	3.6														1	
	7	18:20	浦河沖	42 02	142 34	49	4.1														1	
	8	06:21	十勝支庁南部	42 30	143 04	55	4.4												1	1	1	
	12	03:47	釧路支庁中南部	43 01	144 52	61	5.1												1	1	1	
	12	16:01	浦河沖	41 56	142 20	68	3.7													1		
	12	17:54	浦河沖	42 03	142 34	46	4.2												1	1	2	
	16	22:23	国後島付近	43 24	146 34	46	5.3												1		1	
	25	16:09	日高支庁中部	42 16	142 31	72	3.5														1	
27	13:56	日高支庁中部	42 15	142 33	78	3.9														1	2	
4	11	18:15	釧路沖	42 21	144 37	37	4.7												1	1	1	
	25	21:14	日高支庁東部	42 18	143 01	50	3.8														1	
5	3	20:04	北海道南西沖	41 27	139 06	217	4.9												1		1	
	11	08:50	網走支庁北見地方	43 42	143 22	166	5.2												1	1	1	
	19	01:33	釧路沖	42 55	144 43	58	4.8												1	1	1	
6	3	01:32	青森県東方沖	41 30	142 00	63	4.3		1	1			1	1				1	1			
7	3	10:58	日高支庁東部	42 14	142 50	27	3.4														2	
8	6	12:04	青森県東方沖	41 32	142 57	30	4.3														1	
	7	23:28	青森県東方沖	41 32	142 56	29	4.6												1	1	2	
	16	08:29	十勝支庁南部	42 21	143 03	51	4.6												2	2	2	
	16	11:46	宮城県沖	38 09	142 17	42	7.2	2	2	2	1	3	1	2	2	3	1	3	2	2	1	
	17	22:36	三陸沖	40 49	143 22	28	4.8														1	
	19	18:19	浦河沖	42 02	142 35	62	3.7												1	1	1	
	24	19:14	三陸沖	38 28	143 17	6	5.9															
31	03:10	宮城県沖	38 27	143 05	14	6.3					1							1				
9	3	01:24	青森県東方沖	41 29	141 59	64	4.9						1	1					1	2	2	
	21	11:25	国後島付近	43 43	146 24	103	6.0						1		1	1			2	2	2	
10	3	16:26	浦河沖	41 59	142 31	65	4.2												2	1	3	
	15	19:06	千島列島東方	46 49	154 17	30	6.4												1			
	19	20:44	茨城県沖	36 23	141 03	48	6.3												1			
	23	19:08	日本海中部	37 21	134 45	411	6.1												1	1	1	
11	2	20:33	浦河沖	42 00	142 30	63	3.7													1		
	7	19:35	岩手県沖	40 06	142 49	24	4.9						1						1	1	1	
	15	00:56	浦河沖	42 02	142 35	63	3.7													1		
	15	02:35	日高支庁東部	42 14	142 55	54	4.0												1	1	1	
	15	06:38	三陸沖	38 02	144 53	83 <sup>(注)</sup>	7.1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	3	3	3	1	
	16	13:12	浦河沖	41 54	142 57	44	3.7														1	
12	2	22:13	宮城県沖	38 04	142 21	40	6.6												1	1	1	
	12	18:37	浦河沖	42 01	142 35	62	3.8												1	1	1	
	13	06:01	北海道西方沖	43 13	139 25	29	5.5	2	3	2			2	1								
	17	03:32	宮城県沖	38 27	142 11	40	6.1							1								
	27	12:57	浦河沖	41 47	142 44	61	3.9														1	

(注) 11月15日に三陸沖で発生した地震の震源要素の深さについて、計算結果では83kmになるが、震源が沖合で震源精度が確保できないことと、震央位置や津波が観測されたことなどから深さは浅いものと推定される。