



図 17 収集した地震記録の震央位置、K-NET の観測点、及び収集地震観測記録リスト  
(リストは次ページ)

収集地震観測記録リスト

番号	発震時刻					経度(°)	緯度(°)	深さ(km)	マグニチュード	K-NET観測点数
	年	月	日	時	分					
1	1996	9	9	13	34	130.9	30.5	20	5.7	27
2	1996	10	18	19	50	131.18	30.58	36	6.2	42
3	1996	10	19	23	24	132	31.8	39	6.6	154
4	1996	12	3	7	18	131.63	31.78	35	6.6	121
5	1997	3	26	17	31	130.37	31.98	8	6.3	122
6	1997	4	3	4	33	130.32	31.98	9	5.5	63
7	1997	4	23	10	24	130.63	32.75	14	4.2	29
8	1997	5	13	14	38	130.3	31.95	8	6.2	109
9	1997	6	25	18	50	131.67	34.45	12	6.1	174
10	1999	3	9	12	53	131.02	32.95	10	4.5	62
11	2000	1	23	16	40	131.02	30.26	22	5.2	7
12	2000	6	8	9	32	130.75	32.7	10	4.8	84
13	2000	6	25	15	34	131.61	31.02	48	5.9	40
14	2000	8	3	14	30	131.44	31.11	36	5.1	18
15	2000	10	6	13	30	133.35	35.27	11	7.3	303
16	2001	3	24	15	28	132.71	34.12	51	6.4	316
17	2001	4	25	23	40	132.35	32.78	42	5.6	138
18	2002	3	8	22	2	131.99	32.22	27	4.2	9
19	2002	5	20	22	19	130.81	32.64	14	4.2	29
20	2002	7	16	4	58	131.82	31.95	34	4.4	22
21	2002	11	4	13	36	131.87	32.41	35	5.7	123
22	2003	4	12	13	28	130.26	31.99	10	4.8	54
23	2003	11	30	12	45	130.33	31.97	10	4.8	40
24	2004	4	21	12	21	131.84	31.56	25	5	25
25	2004	11	4	3	13	130.5	33.1	10	4.3	43
26	2004	11	21	9	27	130.5	32.5	10	4.2	37

\*防災科学技術研究所HPより