

1. 地震関係観測点一覧(昭和40~62年)

観測項目	関係機関名	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度	45年度	46年度	47年度	48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	
		(第1次計画)				(第2次計画)				(第3次計画)				(第4次計画)				(第5次計画)								
大・中・小地震	気象庁	109	109	107	107	109	109	109	109	110	110	112	115	115	115	129	140	140	142	145	147	148	148	150	156	
微小地震	防災科学技術研究所							3	3	4	4	5	8	9	18	26	35	44	53	64	64	64	64	64	64	
	工業技術院地質調査所 国立大学等 (海底)	15	28	35	41	46	53	61	61	64	80	85	82	86	98	100	117	130	148	163	174	183	188	202	201	
	計	15	28	35	41	46	53	64	64	68	84	90	90	95	116	126	152	174	201	227	238	247	252	266	265	
地殻変動	文部科学省 防災科学技術研究所 (GPS)							2	2	3	3	3	5	7	10	12	15	18	21	25	25	25	25	26	26	
	工業技術院地質調査所 (GPS)																							10	10	
	海上保安庁水路部(GPS) (SLR)																									
	気象庁 国土地理院 (GPS) (VLBI)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	14	14	14	27	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
	通信総合研究所(VLBI) (SLR)																					1	1	1	4	4
	国立大学等 (GPS)	10	13	16	20	22	25	25	27	29	29	30	34	34	35	38	43	53	60	65	76	80	80	83	85	
計	11	14	17	21	23	26	29	31	34	35	41	54	56	60	80	94	107	117	126	138	142	143	163	177		
地下水	防災科学技術研究所											3	39	27	29	41	50	49	40	32	43	46	46	47	29	
	工業技術院地質調査所 国立大学等										2	2	4	7	10	17	22	23	26	33	37	37	39	42	44	
	計										2	5	43	34	39	58	72	73	67	68	85	89	92	97	82	
地球電磁気	防災科学技術研究所																									
	海上保安庁水路部		1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	気象庁		1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	国土地理院 国立大学等	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
計	1	3	4	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	9	29	31	35	37	38	40	40	40		
重力	国土地理院															1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	国立大学等																			2	3	3	5	5	6	
計																1	1	1	3	4	4	6	6	7		
験潮	防災科学技術研究所																									
	海上保安庁水路部	2	7	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
	気象庁	54	54	54	54	54	54	54	54	54	56	56	56	56	56	56	56	54	57	56	59	56	56	60	62	
	国土地理院 国立大学等	10	11	13	13	13	15	15	17	20	20	20	20	22	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	
	計	66	72	76	83	83	85	85	87	90	92	92	92	94	94	95	96	95	98	97	100	101	104	108	110	

1. 地震関係観測点一覽(平成元～10年)

観測項目	関係機関名	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度
		(第6次計画)					(第7次計画)				
大・中・小地震	気象庁	158	162	168	170	178	189	189	189	189	189
微小地震	防災科学技術研究所 工業技術院地質調査所	66	67	68	69	73	76	104	140	145	368
	国立大学等 (海底)	209	220	222	233	241	257	276	282	268	276
						3	3	3	6	6	6
	計	275	287	290	302	317	336	383	438	430	666
地殻変動	文部科学省 防災科学技術研究所 (GPS)	27	27	28	29	29	30	45	42	46	52
	工業技術院地質調査所 (GPS)	12	14	16	28	28	28	19	19	19	1
	海上保安庁水路部(GPS) (SLR)						2	4	4	14	16
								1	1	1	1
	気象庁 国土地理院 (GPS)	33	33	33	33	33	33	33	33	34	35
	(VLBI)	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
	通信総合研究所(VLBI) (SLR)			2	4	110	210	610	887	947	973
					1	1	1	2	4	4	4
	国立大学等 (GPS)	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
								4	4	4	4
	86	86	86	87	89	101	110	111	116	114	
	15	23	24	25	25	50	68	59	64	60	
	計	181	191	197	215	324	463	905	1,211	1,322	1,342
地下水	防災科学技術研究所	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	工業技術院地質調査所	26	33	19	18	19	22	22	36	39	44
	国立大学等	47	47	47	47	49	48	44	44	51	49
	計	82	89	75	74	77	79	75	89	99	102
地球電磁気	防災科学技術研究所		2	4	5	5	5	10	11	11	11
	海上保安庁水路部 気象庁	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	国土地理院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	国立大学等	4	4	4	4	4	4	15	15	15	15
	計	31	32	34	35	38	39	43	44	36	36
	40	43	47	49	52	53	73	75	67	67	
重力	国土地理院	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	国立大学等	6	6	6	6	7	7	7	7	5	5
	計	7	7	7	7	8	8	8	8	6	6
験潮	防災科学技術研究所							2	5	5	5
	海上保安庁水路部 気象庁	16	16	16	16	16	16	16	27	27	28
	国土地理院	62	62	62	62	62	66	77	77	77	77
	国立大学等	25	25	26	26	31	32	32	31	31	31
	計	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9
	110	110	111	111	116	121	134	147	148	150	

1. 地震関係観測点一覧(平成11～20年)

観測項目	関係機関名	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度
		(第1次新計画)					(第2次新計画)				
地震 (高感度)	防災科学技術研究所	530	626	666	751	761	763	770	783	781	785
	海洋研究開発機構						5	5	5	5	5
(広帯域)	産業技術総合研究所	12	12	13	14	14	14	14	16	16	16
	気象庁	191	191	191	193	194	196	196	191	191	198
	富士山科学研究所										
	国立大学等	285	282	281	281	281	279	244	251	247	244
(機動)	防災科学技術研究所	19	64	66	71	73	73	73	73	73	73
	海洋研究開発機構	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	産業技術総合研究所	8	4	4	4	4	1	1	1	1	1
	気象庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	国立大学等	19	36	36	36	36	32	46	41	42	46
	国立大学等	46	46	46	40	40	73	73	73	73	73
		日高 (平成11～13年度)			西南日本 (平成14～15年度)		新潟～神戸歪集中帯 (平成16～20年度)				
計		1110	1261	1303	1390	1403	1436	1422	1434	1429	1441
地殻変動	文部科学省	41	41	41	41	41	7	7	7	7	7
	防災科学技術研究所	52	56	56	58	58	60	60	60	58	49
	(GPS)	1	1	3	3	3	3	4	4	4	-
	産業技術総合研究所	17	16	16	16	15	16	16	18	19	19
	(GPS)	5	5	4	4	3	3	3	5	5	5
	道総研地質研究所(GPS)										
	海上保安庁海洋情報部(GPS)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	(SLR)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(海底地殻変動)	1	9	11	14	16	18	18	18	18	18
	気象庁	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	国土地理院	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	(GNSS)	983	992	992	1284	1314	1320	1328	1336	1350	1352
	(VLBI)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	情報通信研究機構(VLBI)	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1
(SLR)	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	
国立大学等	109	108	105	105	104	99	101	93	93	93	
(GPS)	59	57	57	59	59	59	75	73	86	86	
(海底地殻変動)			1	4	7	11	13	10	12	12	
計		1,357	1,375	1,374	1,670	1,702	1,678	1,707	1,706	1,734	1,723
地下水	防災科学技術研究所	9	9	9	9	7	6	5	5	5	-
	産業技術総合研究所	42	42	42	42	42	42	42	46	42	44
	国立大学等	42	42	42	42	42	34	19	19	14	13
	計	93	93	93	93	91	82	66	70	61	57
地球 電磁気	防災科学技術研究所	11	13	15	15	15	15	-	-	-	-
	産業技術総合研究所		22	22	20	20	6	-	-	-	-
	海上保安庁海洋情報部	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	気象庁	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6
	国土地理院	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	国立大学等	42	42	42	42	42	34	41	39	36	38
計		73	97	99	97	97	75	61	59	58	60
重力	国土地理院	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	国立大学等	5	3	3	3	3	3	3	3	2	2
	計	6	4	4	4	4	4	4	4	3	3
驗潮	防災科学技術研究所	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5
	海洋研究開発機構						4	4	4	4	4
	海上保安庁海洋情報部	28	28	28	28	28	28	28	28	28	20
	気象庁	77	77	77	77	80	80	80	80	82	82
	国土地理院	31	31	30	30	30	27	27	27	27	27
	国立大学等	11	11	5	5	5	5	5	4	4	4
計		152	152	146	146	149	149	149	148	150	142

※平成13年度より、文部省・科学技術庁 ⇒ 文部科学省、工業技術院地質調査所 ⇒ 産業技術総合研究所、海上保安庁水路部 ⇒ 海上保安庁海洋情報部へ組織変更

※平成16年度より、通信総合研究所 ⇒ 情報通信研究機構へ組織変更 また、国立大学は国立大学法人へ

※国立大学等の広帯域地震計については、高感度地震計の内数、また海上保安庁海洋情報部のGPSについては、地殻変動観測以外の目的で設置されたDGPS局を含む

1. 地震関係観測点一覧(平成21~27年)

観測項目	関係機関名	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
		(地震及び火山噴火予知のための観測研究計画)					(災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画)		
地震 (高感度)	防災科学技術研究所	788	788	788	787	788	788	788	
	海洋研究開発機構	6	16	25	26	26	34	58	
	産業技術総合研究所	28	28	28	28	29	29	29	
	気象庁	208	208	208	248	257	257	257	
	富士山科学研究所							1	
	国立大学等	237	245	245	243	251	252	239	
	(広帯域)	防災科学技術研究所	73	73	73	73	73	73	73
		海洋研究開発機構	-	-	-	29	21	29	52
		産業技術総合研究所	1	1	1	-	-	-	-
		気象庁	-	-	-	-	-	20	20
(機動)	国立大学等	50	42	50	44	44	44	44	
	国立大学等	-	-	-	-	-	-	-	
	計	1392	1412	1438	1478	1489	1526	1561	
地殻変動	文部科学省	7	-	-	-	-	-	-	
	防災科学技術研究所	49	47	47	47	47	47	40	
	(GPS)	-	-	-	-	-	-	-	
	産業技術総合研究所	28	27	27	27	27	27	27	
	(GPS)	11	10	10	10	11	11	11	
	道総研地質研究所(GPS)							4	
	海上保安庁海洋情報部(GPS)	35	35	35	35	35	35	35	
	(SLR)	1	1	1	1	1	1	1	
	(海底地殻変動)	18	18	24	24	24	24	24	
	気象庁	36	42	42	42	42	42	42	
	国土地理院	5	4	4	3	3	3	3	
	(GNSS)	1348	1347	1347	1330	1330	1330	1335	
	(VLBI)	4	4	4	1	1	1	2	
	情報通信研究機構(VLBI)	1	1	1	-	-	-	-	
(SLR)	-	-	-	-	-	-	-		
国立大学等	86	90	93	83	83	83	83		
(GPS)	75	127	133	99	99	106	116		
(海底地殻変動)	12	11	9	35	35	35	34		
	計	1,716	1,764	1,777	1,737	1,738	1,745	1,757	
地下水	防災科学技術研究所	-	-	-	-	-	-	-	
	産業技術総合研究所	49	49	51	51	48	48	48	
	国立大学等	12	12	14	10	10	10	10	
	計	61	61	65	61	58	58	58	
地球 電磁気	防災科学技術研究所	-	-	-	-	-	-	-	
	産業技術総合研究所	-	-	-	-	-	-	-	
	海上保安庁海洋情報部	-	-	-	-	-	-	-	
	気象庁	6	6	6	6	6	6	6	
	国土地理院	15	14	14	14	14	14	14	
	国立大学等	33	37	37	30	30	30	29	
	計	54	57	57	50	50	50	49	
重力	国土地理院	1	1	1	0	0	0	0	
	国立大学等	2	2	3	3	3	3	3	
	計	3	3	4	3	3	3	3	
験潮	防災科学技術研究所	3	3	3	3	3	3	3	
	海洋研究開発機構	5	15	24	32	32	32	56	
	海上保安庁海洋情報部	20	20	20	20	20	20	20	
	気象庁	71	74	97	108	109	109	109	
	国土地理院	27	27	27	25	25	25	25	
	国立大学等	4	4	4	4	4	4	4	
	計	130	143	151	192	193	193	217	