## 13. 区別被害一覧

区単位の被害一覧を以下に示す。

## 13.1 建物被害

表13.1.1(1) 揺れによる建物被害棟数(元禄型関東地震)

区夕		全壊			半壊		全半壊			
区名	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造	
鶴見区	2,926	2,732	194	9, 421	8,804	617	12, 347	11, 536	811	
神奈川区	3, 220	3,013	207	8, 242	7,648	594	11, 462	10,661	801	
西区	2, 394	2, 250	144	4,043	3, 693	350	6, 437	5, 943	494	
中区	4, 713	4, 148	565	6,606	5, 596	1,010	11, 319	9, 744	1, 575	
南区	4,036	3,832	204	8,631	8, 131	500	12,667	11, 963	704	
港南区	1, 453	1, 372	81	6, 250	5, 963	287	7,703	7, 335	368	
保土ケ谷区	2,071	1, 963	108	6, 987	6,637	350	9,058	8,600	458	
旭区	802	747	55	5, 439	5, 198	241	6, 241	5, 945	296	
磯子区	2, 273	2, 118	155	5, 902	5, 493	409	8, 175	7,611	564	
金沢区	2, 427	2, 267	160	6, 364	5, 902	462	8, 791	8, 169	622	
港北区	2,532	2, 370	162	8,698	8, 160	538	11, 230	10, 530	700	
緑区	348	320	28	2, 263	2, 141	122	2,611	2, 461	150	
青葉区	76	66	10	1,053	989	64	1, 129	1,055	74	
都筑区	503	440	63	1,886	1,691	195	2, 389	2, 131	258	
戸塚区	2, 159	2,021	138	9, 288	8,802	486	11, 447	10,823	624	
栄区	665	624	41	2, 797	2,649	148	3, 462	3, 273	189	
泉区	1,033	983	50	5, 206	5, 015	191	6, 239	5, 998	241	
瀬谷区	631	598	33	3, 762	3,627	135	4, 393	4, 225	168	
合計	34, 262	31,864	2, 398	102, 838	96, 139	6, 699	137, 100	128,003	9, 097	

表13.1.1(2) 揺れによる建物被害棟数(東京湾北部地震)

区名		全壊	·		半壊			全半壊	
<b>公</b> 有	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造
鶴見区	1,695	1, 566	129	7, 160	6, 703	457	8,855	8, 269	586
神奈川区	311	283	28	2, 470	2, 333	137	2, 781	2,616	165
西区	188	172	16	1, 341	1, 268	73	1,529	1, 440	89
中区	421	345	76	2, 191	1,924	267	2,612	2, 269	343
南区	292	272	20	1, 798	1,711	87	2,090	1,983	107
港南区	3	2	1	168	156	12	171	158	13
保土ケ谷区	64	57	7	993	945	48	1,057	1,002	55
旭区	9	7	2	324	301	23	333	308	25
磯子区	32	27	5	478	451	27	510	478	32
金沢区	0	0	0	27	22	5	27	22	5
港北区	1,039	966	73	5, 372	5, 077	295	6,411	6,043	368
緑区	13	11	2	265	247	18	278	258	20
青葉区	24	20	4	542	503	39	566	523	43
都筑区	72	60	12	640	579	61	712	639	73
戸塚区	5	4	1	219	200	19	224	204	20
栄区	0	0	0	18	16	2	18	16	2
泉区	2	2	0	126	117	9	128	119	9
瀬谷区	4	3	1	171	162	9	175	165	10
合計	4, 174	3, 797	377	24, 303	22, 715	1,588	28, 477	26, 512	1, 965

表13.1.1(3) 揺れによる建物被害棟数(南海トラフ巨大地震)

区名		全壊			半壊		全半壊			
<b>区</b> 有	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造	
鶴見区	2	1	1	148	133	15	150	134	16	
神奈川区	3	2	1	141	129	12	144	131	13	
西区	2	1	1	72	65	7	74	66	8	
中区	2	1	1	96	79	17	98	80	18	
南区	3	2	1	153	142	11	156	144	12	
港南区	0	0	0	100	91	9	100	91	9	
保土ケ谷区	1	1	0	106	97	9	107	98	9	
旭区	2	1	1	159	145	14	161	146	15	
磯子区	1	1	0	86	79	7	87	80	7	
金沢区	3	2	1	125	115	10	128	117	11	
港北区	5	4	1	232	212	20	237	216	21	
緑区	0	0	0	46	40	6	46	40	6	
青葉区	0	0	0	26	22	4	26	22	4	
都筑区	0	0	0	40	34	6	40	34	6	
戸塚区	9	7	2	370	341	29	379	348	31	
栄区	3	2	1	97	90	7	100	92	8	
泉区	4	3	1	207	194	13	211	197	14	
瀬谷区	3	2	1	160	150	10	163	152	11	
合計	43	30	13	2, 364	2, 158	206	2, 407	2, 188	219	

表13.1.2(1) 液状化による建物被害棟数(元禄型関東地震)

豆友		全壊		大	規模半	壊		半壊			全半壊	
区名	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造
鶴見区	64	47	17	847	627	220	1,532	1, 132	400	2, 443	1,806	637
神奈川区	24	18	6	309	235	74	558	424	134	891	677	214
西区	4	3	1	61	45	16	110	81	29	175	129	46
中区	21	14	7	282	184	98	511	333	178	814	531	283
南区	5	4	1	61	52	9	112	95	17	178	151	27
港南区	3	2	1	40	31	9	73	56	17	116	89	27
保土ケ谷区	1	1	0	19	15	4	34	27	7	54	43	11
旭区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磯子区	21	17	4	284	226	58	514	409	105	819	652	167
金沢区	45	32	13	587	419	168	1,061	756	305	1,693	1, 207	486
港北区	9	7	2	122	91	31	221	164	57	352	262	90
緑区	0	0	0	6	5	1	11	9	2	17	14	3
青葉区	0	0	0	2	2	0	5	4	1	7	6	1
都筑区	0	0	0	6	4	2	10	7	3	16	11	5
戸塚区	4	3	1	62	48	14	113	87	26	179	138	41
栄区	3	2	1	38	31	7	68	56	12	109	89	20
泉区	0	0	0	5	4	1	8	7	1	13	11	2
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	204	150	54	2,731	2,019	712	4,941	3,647	1, 294	7,876	5,816	2,060

表13.1.2(2) 液状化による建物被害棟数(東京湾北部地震)

区名		全壊		大規模半壊			半壊			全半壊		
<b>区</b> 有	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造
鶴見区	64	48	16	858	640	218	1,552	1, 156	396	2, 474	1,844	630
神奈川区	13	10	3	173	128	45	314	231	83	500	369	131
西区	3	2	1	33	25	8	60	45	15	96	72	24
中区	15	9	6	202	128	74	366	231	135	583	368	215
南区	2	2	0	39	33	6	71	60	11	112	95	17
港南区	0	0	0	4	3	1	6	5	1	10	8	2
保土ケ谷区	1	1	0	11	9	2	20	16	4	32	26	6
旭区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磯子区	8	6	2	114	86	28	207	156	51	329	248	81
金沢区	14	7	7	184	89	95	333	161	172	531	257	274
港北区	8	6	2	116	86	30	210	156	54	334	248	86
緑区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青葉区	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0
都筑区	0	0	0	4	3	1	7	5	2	11	8	3
戸塚区	1	1	0	17	13	4	31	24	7	49	38	11
栄区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉区	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	129	92	37	1, 757	1, 245	512	3, 179	2, 248	931	5, 065	3, 585	1,480

表13.1.2(3) 液状化による建物被害棟数(南海トラフ巨大地震)

豆丸		全壊			大規模			半壊			全半壊	
区名	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造
鶴見区	32	23	9	432	314	118	783	568	215	1, 247	905	342
神奈川区	8	6	2	114	84	30	208	153	55	330	243	87
西区	1	1	0	23	18	5	42	32	10	66	51	15
中区	9	5	4	122	73	49	222	132	90	353	210	143
南区	1	1	0	24	20	4	43	36	7	68	57	11
港南区	0	0	0	7	5	2	12	9	3	19	14	5
保土ケ谷区	0	0	0	8	7	1	15	12	3	23	19	4
旭区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磯子区	9	7	2	125	94	31	228	171	57	362	272	90
金沢区	28	18	10	370	237	133	670	428	242	1,068	683	385
港北区	4	3	1	59	44	15	107	79	28	170	126	44
緑区	0	0	0	1	1	0	3	2	1	4	3	1
青葉区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都筑区	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
戸塚区	3	2	1	35	27	8	65	50	15	103	79	24
栄区	1	1	0	13	11	2	25	20	5	39	32	7
泉区	0	0	0	4	3	1	7	6	1	11	9	2
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	96	67	29	1, 337	938	399	2, 431	1,699	732	3, 864	2, 704	1, 160

表13.1.3(1) 急傾斜地崩壊による建物被害棟数(元禄型関東地震)

区名		全壊			半壊			全半壊	
<u> </u>	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造
鶴見区	6	5	1	11	8	3	17	13	4
神奈川区	10	8	2	19	15	4	29	23	6
西区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中区	3	2	1	4	3	1	7	5	2
南区	2	2	0	3	2	1	5	4	1
港南区	5	4	1	11	8	3	16	12	4
保土ケ谷区	16	14	2	28	24	4	44	38	6
旭区	1	1	0	3	2	1	4	3	1
磯子区	4	3	1	9	6	3	13	9	4
金沢区	55	42	13	99	75	24	154	117	37
港北区	21	16	5	40	29	11	61	45	16
緑区	3	2	1	7	5	2	10	7	3
青葉区	1	1	0	4	3	1	5	4	1
都筑区	3	2	1	6	4	2	9	6	3
戸塚区	17	12	5	30	21	9	47	33	14
栄区	2	1	1	4	3	1	6	4	2
泉区	4	3	1	8	6	2	12	9	3
瀬谷区	1	1	0	3	2	1	4	3	1
合計	154	119	35	289	216	73	443	335	108

表13.1.3(2) 急傾斜地崩壊による建物被害棟数(東京湾北部地震)

豆丸		全壊			半壊			全半壊	
区名	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造
鶴見区	4	3	1	7	5	2	11	8	3
神奈川区	5	4	1	13	10	3	18	14	4
西区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
港南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
保土ケ谷区	4	3	1	7	6	1	11	9	2
旭区	0	0	0	1	1	0	1	1	0
磯子区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢区	0	0	0	1	1	0	1	1	0
港北区	17	13	4	35	26	9	52	39	13
緑区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青葉区	1	1	0	3	2	1	4	3	1
都筑区	1	1	0	3	2	1	4	3	1
戸塚区	0	0	0	1	1	0	1	1	0
栄区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉区	0	0	0	1	1	0	1	1	0
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	32	25	7	72	55	17	104	80	24

表13.1.3(3) 急傾斜地崩壊による建物被害棟数(南海トラフ巨大地震)

区名		全壊			半壊			全半壊	
<b>区</b> 有	計	木造	非木造	計	木造	非木造	計	木造	非木造
鶴見区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
港南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
保土ケ谷区	0	0	0	1	1	0	1	1	0
旭区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磯子区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢区	1	1	0	4	3	1	5	4	1
港北区	0	0	0	1	1	0	1	1	0
緑区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青葉区	0	0	0	1	1	0	1	1	0
都筑区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
戸塚区	1	1	0	3	2	1	4	3	1
栄区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉区	0	0	0	1	1	0	1	1	0
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	2	0	11	9	2	13	11	2

表13.1.4(1) 火災による建物被害棟数(冬5時、風速6m/s)

	元禄型関東地震 東京湾北部地震 南海トラフ巨大地震										
区夕											
区名	炎上出火	焼失棟数	炎上出火	焼失棟数	炎上出火	焼失棟数					
	件数		件数		件数						
鶴見区	12	2,662	10	2, 376	4	1					
神奈川区	7	2,400	2	739	0	0					
西区	9	1,012	1	320	0	0					
中区	16	3, 240	4	1,590	2	1					
南区	5	2, 328	1	185	0	0					
港南区	2	283	0	28	0	0					
保土ケ谷区	5	1,400	1	126	1	0					
旭区	1	252	0	38	0	0					
磯子区	5	2,010	2	640	2	0					
金沢区	9	1, 273	1	82	1	0					
港北区	6	1, 511	3	592	1	0					
緑区	2	75	0	11	0	0					
青葉区	1	11	1	6	0	0					
都筑区	3	25	2	14	0	0					
戸塚区	4	800	1	87	1	0					
栄区	1	47	0	1	0	0					
泉区	1	828	0	74	0	0					
瀬谷区	1	278	0	36	0	0					
合計	90	20, 435	32	6, 946	13	2					

注) 炎上出火件数は整数化して表示しているので、炎上出火件数が0とあっても焼失棟数は0にならない

表13.1.4(2) 火災による建物被害棟数(冬18時、風速6m/s)

	元禄型队	東地震	東京湾は	比部地震	南海トラス	フ巨大地震
区名	炎上出火	焼失棟数	炎上出火	焼失棟数	炎上出火	焼失棟数
	件数		件数		件数	
鶴見区	32	7,886	23	3, 480	5	1
神奈川区	32	11,802	7	1,766	2	0
西区	44	8013	7	512	2	0
中区	72	11, 279	15	2,047	4	1
南区	23	11, 795	4	680	1	0
港南区	12	998	1	105	1	0
保土ケ谷区	19	3, 753	3	333	2	0
旭区	6	887	2	163	1	0
磯子区	19	4, 958	4	861	2	1
金沢区	22	2, 738	2	126	2	0
港北区	34	6, 467	18	2, 259	3	1
緑区	5	156	2	43	1	0
青葉区	4	36	3	17	1	0
都筑区	8	53	6	24	2	0
戸塚区	22	2, 395	2	179	3	1
栄区	7	206	0	9	1	0
泉区	6	3, 339	1	250	1	0
瀬谷区	4	891	1	180	1	0
合計	370	77, 654	100	13, 035	35	5

注) 炎上出火件数は整数化して表示しているので、炎上出火件数が0とあっても焼失棟数は0にならない

表13.1.5 津波浸水による建物被害棟数

	元禄型队	東地震	東京湾は	比部地震	南海トラス	ラララファックランファックランファインファインファイン	慶長雪	型地震
	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊
鶴見区	0	63	0	9	0	1,600	4	4,838
神奈川区	10	719	0	15	18	3, 544	321	3, 946
西区	1	906	0	121	1	2,056	5	1,644
中区	0	128	0	29	0	1, 945	2	3, 725
南区	0	41	0	19	0	295	0	888
港南区	0	0	0	0	0	0	0	0
保土ケ谷区	0	0	0	0	0	0	0	0
旭区	0	0	0	0	0	0	0	0
磯子区	0	227	0	2	0	724	59	4,662
金沢区	0	677	0	17	0	5, 332	21	6, 932
港北区	0	0	0	0	0	0	0	0
緑区	0	0	0	0	0	0	0	0
青葉区	0	0	0	0	0	0	0	0
都筑区	0	0	0	0	0	0	0	0
戸塚区	0	0	0	0	0	0	0	0
栄区	0	0	0	0	0	0	0	0
泉区	0	0	0	0	0	0	0	0
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	11	2, 761	0	212	19	15, 496	412	26, 635

# 13.2 ライフライン施設被害

表13.2.1 上水道の被害

		元禄型队	東地震	東京湾は	比部地震	南海トラス	フ巨大地震
	全世帯数	断水率	断水	断水率	断水	断水率	断水
		(%)	世帯数	(%)	世帯数	(%)	世帯数
鶴見区	125, 678	34.8	43, 711	39. 3	49, 404	7. 2	9, 089
神奈川区	113, 835	33.8	38, 447	17. 2	19, 589	5.8	6, 568
西区	49, 464	37. 6	18, 622	17. 9	8, 865	5. 9	2, 908
中区	76, 132	57. 7	43, 928	39. 4	29, 960	8.8	6, 718
南区	92, 748	28. 4	26, 367	13. 7	12, 722	4.8	4, 459
港南区	90, 307	19. 4	17, 506	6. 3	5, 693	4. 5	4, 028
保土ケ谷区	90, 377	19. 7	17,808	8. 5	7, 689	4. 3	3, 929
旭区	101, 697	12. 5	12, 719	5. 1	5, 178	5. 5	5, 596
磯子区	71, 211	26.8	19, 056	5. 3	3, 774	4. 1	2, 924
金沢区	86, 987	42. 3	36, 779	4. 4	3, 807	8. 1	7,020
港北区	156, 186	26. 7	41,633	33.8	52, 803	6.8	10, 590
緑区	71, 662	10.3	7, 403	4. 7	3, 341	4. 2	2, 979
青葉区	121, 702	6.0	7, 331	8. 5	10, 337	3. 4	4, 128
都筑区	76, 377	9. 3	7,070	8. 2	6, 299	2.7	2, 089
戸塚区	110, 482	28. 1	31, 015	7. 3	8, 036	8.6	9, 513
栄区	50, 865	20.0	10, 151	2. 2	1, 116	4. 9	2, 498
泉区	59, 375	19. 9	11, 839	5. 5	3, 284	7. 6	4, 488
瀬谷区	49, 786	15. 0	7, 450	4.6	2, 290	6.8	3, 406
合計	1, 594, 871	25. 0	398, 835	14. 7	234, 187	5.8	92, 930

表13.2.2 下水道の被害

		元禄型	関東地震	東京湾	北部地震	南海トラ	フ巨大地震
	全世帯数	被害率	流下機能支	被害率	流下機能支	被害率	流下機能支
		(%)	障世帯数	(%)	障世帯数	(%)	障世帯数
鶴見区	125, 678	5.42	6815	4. 28	5, 384	1. 24	1, 557
神奈川区	113, 835	5. 54	6310	2.80	3, 187	1. 34	1, 527
西区	49, 464	8. 55	4227	3.62	1, 793	1.51	746
中区	76, 132	9. 14	6958	3.86	2, 935	1. 33	1,014
南区	92, 748	5. 49	5088	2. 26	2, 092	1. 32	1, 220
港南区	90, 307	4. 13	3732	1. 21	1,093	1. 24	1, 116
保土ケ谷区	90, 377	4. 37	3953	1. 90	1,720	1.30	1, 174
旭区	101, 697	3. 31	3369	1.46	1, 486	1.35	1, 377
磯子区	71, 211	5. 43	3869	1.40	996	1.06	758
金沢区	86, 987	4. 52	3928	0.74	641	1.03	894
港北区	156, 186	4. 96	7752	3.68	5, 754	1. 32	2,063
緑区	71,662	2.70	1932	1. 32	949	1. 17	840
青葉区	121, 702	1. 76	2140	1.47	1, 788	0.89	1,080
都筑区	76, 377	2.48	1897	1.69	1, 291	0.97	740
戸塚区	110, 482	4. 44	4904	1. 17	1, 288	1.45	1,601
栄区	50, 865	3.62	1842	0.58	297	0.98	497
泉区	59, 375	3.82	2268	1.38	821	1.42	841
瀬谷区	49, 786	3. 87	1928	1.63	814	1.63	811
合計	1, 594, 871	4. 13	72, 912	1.84	34, 329	1. 22	19, 856

表13.2.3 電力の被害

		元禄型	関東地震	東京湾	北部地震	南海トラ	フ巨大地震
	全世帯数	停電率	停電	停電率	停電	停電率	停電
		(%)	世帯数	(%)	世帯数	(%)	世帯数
鶴見区	125, 678	19. 1	23, 990	12. 1	15, 264	0.0	2
神奈川区	113, 835	27. 6	31, 458	7. 1	8, 113	0.0	0
西区	49, 464	46.8	23, 154	5.8	2,874	0.0	0
中区	76, 132	46. 2	35, 157	10.4	7, 942	0.0	3
南区	92, 748	29.8	27,610	3. 5	3, 229	0.0	0
港南区	90, 307	8.3	7, 529	0.2	198	0.0	0
保土ケ谷区	90, 377	13. 7	12, 414	3. 1	2,761	0.0	0
旭区	101, 697	9.3	9, 435	0.5	495	0.0	0
磯子区	71, 211	19. 5	13, 852	3. 2	2, 297	0.0	2
金沢区	86, 987	13. 7	11, 898	0.3	301	0.0	0
港北区	156, 186	14.8	23, 099	8.7	13, 564	0.0	2
緑区	71, 662	7.8	5, 563	0.8	564	0.0	0
青葉区	121, 702	3.5	4, 310	1.6	1,954	0.0	0
都筑区	76, 377	6. 7	5, 138	2.7	2,046	0.0	0
戸塚区	110, 482	10.8	11, 935	0.3	299	0. 1	82
栄区	50, 865	8.8	4, 460	0.0	14	0.0	0
泉区	59, 375	16. 2	9,608	0.5	326	0.0	0
瀬谷区	49, 786	11.3	5,636	0.5	257	0.0	0
合計	1, 594, 871	16. 7	266, 246	3.9	62, 498	0.0	91

表13.2.4 電話の被害

		元禄型队	]東地震	東京湾は	比部地震	南海トラス	フ巨大地震
	全世帯数	不通率	不通	不通率	不通	不通率	不通
		(%)	世帯数	(%)	世帯数	(%)	世帯数
鶴見区	125, 678	3.92	4,872	2.50	3, 100	0.00	0
神奈川区	113, 835	5.88	6,678	1. 52	1,722	0.00	0
西区	49, 464	13.64	6, 693	1.69	831	0.00	0
中区	76, 132	12. 53	9, 483	2.83	2, 142	0.00	1
南区	92, 748	6. 47	5, 972	0.76	698	0.00	0
港南区	90, 307	1.48	1, 330	0.04	35	0.00	0
保土ケ谷区	90, 377	2.38	2, 144	0.53	477	0.00	0
旭区	101, 697	1. 32	1, 328	0.07	70	0.00	0
磯子区	71, 211	3.81	2, 708	0.63	449	0.00	0
金沢区	86, 987	2. 19	1,903	0.06	48	0.00	0
港北区	156, 186	3.01	4,662	1. 77	2, 737	0.00	0
緑区	71, 662	1. 15	819	0. 12	83	0.00	0
青葉区	121, 702	0.50	604	0. 23	274	0.00	0
都筑区	76, 377	0.90	678	0.36	270	0.00	0
戸塚区	110, 482	1.66	1,821	0.04	46	0.01	12
栄区	50, 865	1.20	605	0.00	2	0.00	0
泉区	59, 375	1.92	1, 128	0.06	38	0.00	0
瀬谷区	49, 786	1. 44	716	0.07	33	0.00	0
合計	1, 594, 871	3. 42	54, 144	0.82	13, 055	0.00	13

表13.2.5 都市ガスの被害 (ブロック内1/3でSI値60kine以上の条件)

		元禄型関	東地震	東京湾北	部地震	南海トラフ	巨大地震
	需要家件数	供給支障率	供給停止	供給支障率	供給停止	供給支障率	供給停止
		(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数
鶴見区	120, 381	76	91, 792	10	11, 488	0	0
神奈川区	109, 816	100	109, 816	15	16, 738	0	0
西区	51, 858	100	51, 858	66	34, 341	0	0
中区	85, 040	100	85, 040	100	85, 040	0	0
南区	92, 751	100	92, 751	38	34, 898	0	0
港南区	83, 489	100	83, 489	36	30, 104	0	0
保土ケ谷区	76, 495	100	76, 495	2	1, 590	0	0
旭区	68, 315	91	62, 126	0	0	0	0
磯子区	70, 123	100	70, 123	2	1, 182	0	0
金沢区	84, 122	100	84, 122	0	0	0	0
港北区	132, 628	100	132, 628	0	0	0	0
緑区	55, 317	47	25, 785	0	0	0	0
青葉区	116, 855	0	0	0	0	0	0
都筑区	66, 728	0	313	0	0	0	0
戸塚区	79, 559	100	79, 559	33	25, 981	0	0
栄区	42, 458	100	42, 458	2	652	0	0
泉区	36, 064	100	36, 064	0	0	0	0
瀬谷区	32, 877	100	32, 877	0	0	0	0
合計	1, 404, 876	82	1, 157, 296	17	242, 014	0	0

## 13.3 人的被害

表13.3.1(1) 建物倒壊による人的被害(5時発生)

	元礼	录関東型地	震	東戸	京湾北部地	也震	南海	トラフ巨力	地震
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
鶴見区	185	2, 250	228	109	1, 598	139	0	28	0
神奈川区	213	2, 130	267	21	488	28	0	26	0
西区	147	978	190	11	263	17	0	13	0
中区	286	2,046	412	22	509	40	0	20	0
南区	271	2,020	332	19	368	26	0	29	0
港南区	103	1, 498	128	0	32	0	0	19	0
保土ケ谷区	135	1,590	166	4	178	6	0	20	0
旭区	58	1, 134	70	1	61	1	0	31	0
磯子区	136	1, 452	170	1	68	2	0	14	0
金沢区	166	1,513	202	0	4	0	0	23	0
港北区	180	2, 238	222	77	1, 291	98	1	46	1
緑区	26	521	35	1	55	2	0	10	0
青葉区	6	224	9	2	118	4	0	7	0
都筑区	24	364	30	4	106	5	0	7	0
戸塚区	137	2,057	174	0	43	1	1	64	1
栄区	42	646	55	0	4	0	0	18	0
泉区	73	1,073	80	0	21	0	1	34	0
瀬谷区	47	790	53	0	28	0	0	27	0
合計	2, 235	24, 524	2,823	272	5, 235	369	3	436	2

表13.3.1(2) 建物倒壊による人的被害(12時発生)

	元补	录関東型地	尥震	東京	京湾北部地	也震	南海	トラフ巨ナ	で地震
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
鶴見区	112	1, 499	150	69	1, 105	97	0	20	0
神奈川区	146	1,601	208	15	367	23	0	20	0
西区	161	1,808	298	17	457	36	0	25	1
中区	362	4,062	739	44	1,077	104	1	47	2
南区	175	1, 211	222	16	263	21	0	20	0
港南区	63	910	81	0	20	0	0	12	0
保土ケ谷区	79	1,006	106	3	115	5	0	14	0
旭区	28	597	38	0	33	1	0	18	0
磯子区	73	922	107	1	44	2	0	10	0
金沢区	106	1, 122	142	0	4	0	0	17	0
港北区	116	1,625	158	49	883	67	1	34	1
緑区	14	299	20	1	32	1	0	7	0
青葉区	3	127	6	1	68	2	0	4	0
都筑区	17	302	26	2	81	4	0	6	0
戸塚区	79	1, 294	112	0	29	1	1	43	1
栄区	24	391	34	0	3	0	0	11	0
泉区	35	542	41	0	11	0	0	18	0
瀬谷区	25	442	30	0	17	0	0	16	0
合計	1,618	19, 760	2, 518	218	4,609	364	3	342	5

表13.3.1(3) 建物倒壊による人的被害(18時発生)

	元补	录関東型地	1震	東京	京湾北部地	<b></b> 抱震	南海	トラフ巨ナ	で地震
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
鶴見区	125	1,600	160	76	1, 162	101	0	20	0
神奈川区	154	1,626	208	15	370	22	0	20	0
西区	154	1,547	263	15	398	30	0	22	0
中区	309	3, 208	592	35	845	80	1	37	1
南区	182	1, 318	225	14	256	19	0	20	0
港南区	72	1,034	90	0	22	0	0	14	0
保土ケ谷区	91	1, 109	117	3	127	5	0	15	0
旭区	36	723	45	0	39	1	0	20	0
磯子区	91	1,049	123	1	49	2	0	11	0
金沢区	117	1, 136	148	0	4	0	0	17	0
港北区	128	1,687	166	53	927	70	1	34	1
緑区	16	335	23	1	36	1	0	7	0
青葉区	4	144	6	1	76	2	0	5	0
都筑区	19	312	26	3	85	4	0	6	0
戸塚区	93	1, 443	123	0	31	1	1	46	1
栄区	28	436	37	0	3	0	0	12	0
泉区	45	679	51	0	14	0	0	22	0
瀬谷区	31	527	35	0	19	0	0	19	0
合計	1, 695	19, 913	2, 438	217	4, 463	338	3	347	3

表13.3.2(1) 急傾斜地崩壊による人的被害(5時発生)

	元补	录関東型地	也震	東戸	京湾北部地	也震	南海	トラフ巨ナ	で地震
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
鶴見区	1	1	0	0	0	0	0	0	0
神奈川区	1	1	1	1	1	0	0	0	0
西区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
港南区	1	1	0	0	0	0	0	0	0
保土ケ谷区	2	2	1	0	0	0	0	0	0
旭区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磯子区	0	1	0	0	0	0	0	0	0
金沢区	5	6	3	0	0	0	0	0	0
港北区	2	2	1	1	2	1	0	0	0
緑区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青葉区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都筑区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
戸塚区	2	2	1	0	0	0	0	0	0
栄区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	14	16	7	2	3	1	0	0	0

表13.3.2(2) 急傾斜地崩壊による人的被害(12時発生)

	元补	录関東型地	2震	東京	京湾北部地	也震	南海トラフ巨大地震		
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
鶴見区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川区	1	1	0	0	0	0	0	0	0
西区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
港南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
保土ケ谷区	1	1	1	0	0	0	0	0	0
旭区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磯子区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢区	3	4	2	0	0	0	0	0	0
港北区	1	2	1	1	1	1	0	0	0
緑区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青葉区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都筑区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
戸塚区	1	1	1	0	0	0	0	0	0
栄区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	7	9	5	1	1	1	0	0	0

表13.3.2(3) 急傾斜地崩壊による人的被害(18時発生)

	元礼	录関東型地	也震	東原	京湾北部地	也震	南海	南海トラフ巨大地震			
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者		
鶴見区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
神奈川区	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
西区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
中区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
港南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
保土ケ谷区	1	1	1	0	0	0	0	0	0		
旭区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
磯子区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
金沢区	3	4	2	0	0	0	0	0	0		
港北区	1	2	1	1	1	1	0	0	0		
緑区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
青葉区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
都筑区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
戸塚区	1	1	1	0	0	0	0	0	0		
栄区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
泉区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計	7	9	5	1	1	1	0	0	0		

表13.3.3(1) 火災による人的被害(5時発生)

	元礼	录関東型地	也震	東戸	京湾北部地	也震	南海	トラフ巨大	地震
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
鶴見区	75	88	24	66	81	23	0	0	0
神奈川区	68	72	20	20	24	6	0	0	0
西区	29	31	8	9	11	3	0	0	0
中区	83	78	22	36	42	12	0	0	0
南区	71	69	19	5	6	2	0	0	0
港南区	8	11	3	1	1	0	0	0	0
保土ケ谷区	41	45	12	4	5	1	0	0	0
旭区	7	9	2	1	1	0	0	0	0
磯子区	54	59	16	16	20	6	0	0	0
金沢区	28	34	9	2	3	1	0	0	0
港北区	38	45	13	15	19	5	0	0	0
緑区	2	4	2	0	1	0	0	0	0
青葉区	0	1	0	0	1	0	0	0	0
都筑区	1	3	1	1	2	1	0	0	0
戸塚区	22	27	7	2	3	1	0	0	0
栄区	1	2	0	0	0	0	0	0	0
泉区	23	26	7	2	3	1	0	0	0
瀬谷区	8	9	2	1	1	0	0	0	0
合計	559	613	167	181	224	62	0	0	0

表13.3.3(2) 火災による人的被害(18時発生)

	元禄関東型地震			東戸	京湾北部地	也震	南海トラフ巨大地震		
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
鶴見区	148	171	48	65	83	23	0	0	0
神奈川区	226	265	74	32	40	11	0	0	0
西区	158	233	65	10	17	5	0	0	0
中区	250	232	65	37	50	14	0	0	0
南区	254	247	69	13	17	5	0	0	0
港南区	20	29	9	2	3	1	0	0	0
保土ケ谷区	78	89	25	6	9	3	0	0	0
旭区	16	21	6	3	4	1	0	0	0
磯子区	92	103	29	15	19	6	0	0	0
金沢区	43	54	15	2	4	1	0	0	0
港北区	133	162	45	44	60	17	0	0	0
緑区	3	6	2	1	2	0	0	0	0
青葉区	1	3	1	0	2	1	0	0	0
都筑区	2	7	2	1	5	1	0	0	0
戸塚区	48	64	18	4	6	1	0	0	0
栄区	4	8	2	0	1	0	0	0	0
泉区	55	63	18	4	5	1	0	0	0
瀬谷区	17	21	6	3	4	1	0	0	0
合計	1, 548	1,778	499	242	331	92	0	0	0

表13.3.4(1) 津波浸水による人的被害(5時発生)

	元禄型関東地震		東京湾は	比部地震	南海トラフ巨大地震		慶長型地震	
	津波影響	津波によ	津波影響	津波によ	津波影響	津波によ	津波影響	津波によ
	人口	る死者数	人口	る死者数	人口	る死者数	人口	る死者数
鶴見区	236	0	0	0	553	0	6, 021	10
神奈川区	1,050	1	0	0	8, 420	24	18, 319	118
西区	1, 252	3	0	0	5, 110	12	4,010	22
中区	323	1	71	0	1,860	2	13, 904	39
南区	146	0	0	0	129	0	717	1
港南区	0	0	0	0	0	0	0	0
保土ケ谷区	0	0	0	0	0	0	0	0
旭区	0	0	0	0	0	0	0	0
磯子区	77	0	0	0	519	0	11, 979	27
金沢区	115	0	0	0	4, 357	5	11, 317	27
港北区	0	0	0	0	0	0	0	0
緑区	0	0	0	0	0	0	0	0
青葉区	0	0	0	0	0	0	0	0
都筑区	0	0	0	0	0	0	0	0
戸塚区	0	0	0	0	0	0	0	0
栄区	0	0	0	0	0	0	0	0
泉区	0	0	0	0	0	0	0	0
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3, 199	5	71	0	20, 948	43	66, 267	244

表13.3.4(2) 津波浸水による人的被害(12時発生)

	元禄型関東地震		東京湾は	東京湾北部地震		南海トラフ巨大地震		慶長型地震	
	津波影響	津波によ	津波影響	津波によ	津波影響	津波によ	津波影響	津波によ	
	人口	る死者数	人口	る死者数	人口	る死者数	人口	る死者数	
鶴見区	182	0	0	0	425	0	4, 746	8	
神奈川区	1,605	2	0	0	10,818	32	25, 364	171	
西区	4, 400	12	0	0	12,888	36	12,098	121	
中区	738	3	84	0	12, 362	19	57, 624	155	
南区	106	0	0	0	92	0	546	1	
港南区	0	0	0	0	0	0	0	0	
保土ケ谷区	0	0	0	0	0	0	0	0	
旭区	0	0	0	0	0	0	0	0	
磯子区	169	0	0	0	1, 247	1	22, 544	117	
金沢区	85	0	0	0	3, 456	4	8, 969	22	
港北区	0	0	0	0	0	0	0	0	
緑区	0	0	0	0	0	0	0	0	
青葉区	0	0	0	0	0	0	0	0	
都筑区	0	0	0	0	0	0	0	0	
戸塚区	0	0	0	0	0	0	0	0	
栄区	0	0	0	0	0	0	0	0	
泉区	0	0	0	0	0	0	0	0	
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	7, 285	17	84	0	41, 288	92	131, 891	595	

表13.3.4(3) 津波浸水による人的被害(18時発生)

	元禄型関東地震		東京湾は	比部地震	南海トラス	フ巨大地震	慶長型地震	
	津波影響	津波によ	津波影響	津波によ	津波影響	津波によ	津波影響	津波によ
	人口	る死者数	人口	る死者数	人口	る死者数	人口	る死者数
鶴見区	173	0	0	0	405	0	4, 483	7
神奈川区	1, 380	2	0	0	9, 400	28	21, 625	146
西区	3, 573	9	0	0	10, 697	29	9, 796	94
中区	573	2	70	0	8,904	14	42, 616	115
南区	102	0	0	0	89	0	508	1
港南区	0	0	0	0	0	0	0	0
保土ケ谷区	0	0	0	0	0	0	0	0
旭区	0	0	0	0	0	0	0	0
磯子区	134	0	0	0	974	1	18, 440	86
金沢区	86	0	0	0	3, 356	4	8,724	21
港北区	0	0	0	0	0	0	0	0
緑区	0	0	0	0	0	0	0	0
青葉区	0	0	0	0	0	0	0	0
都筑区	0	0	0	0	0	0	0	0
戸塚区	0	0	0	0	0	0	0	0
栄区	0	0	0	0	0	0	0	0
泉区	0	0	0	0	0	0	0	0
瀬谷区	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	6,021	13	70	0	33, 825	76	106, 192	470

表13.3.5(1) 避難者数(5時)(上段:避難者数 下段:避難所生活者数)

			百奴(ण)		四 知 日 夕		た			
区名	元禄型関東地震			東京湾北部地震			南海トラフ巨大地震			
F=^H	1日後	4日後	1ヶ月後	1日後	4日後	1ヶ月後	1日後	4日後	1ヶ月後	
鶴見区	49, 863	42, 318	23, 032	50, 431	41,684	19, 325	8, 762	7, 032	2, 609	
<b>医牙足</b> [2]	_	27, 507	14, 971	_	27, 095	12, 561	_	4, 571	1, 696	
油太川区	44, 140	37, 968	22, 189	18, 581	15, 112	6, 243	9,847	8, 702	5, 772	
神奈川区	_	24, 679	14, 423	_	9, 823	4, 058	_	5, 656	3, 752	
まけ	21, 919	19, 295	12, 588	8, 245	6, 790	3,072	5, 557	5, 099	3, 928	
西区	_	12, 542	8, 182	_	4, 414	1, 997	_	3, 314	2, 554	
中区	47, 116	41, 221	26, 150	26, 184	21, 393	9, 146	9, 188	8, 117	5, 378	
十	_	26, 793	16, 998	_	13, 905	5, 945	_	5, 276	3, 496	
南区	36, 772	32, 502	21, 587	12, 086	9, 743	3, 753	4,053	3, 219	1,088	
用凸	_	21, 126	14, 032		6, 333	2, 439		2, 093	707	
港南区	23, 798	20, 241	11, 151	5, 278	4,038	868	3,685	2,807	562	
伦用凸	_	13, 157	7, 248	_	2,625	564		1,824	366	
保土ケ谷	25, 532	22, 222	13, 763	7, 547	5, 998	2,039	3, 359	2, 561	519	
区	_	14, 445	8, 946	_	3, 899	1, 325	_	1,665	337	
## IZ	17, 983	15, 324	8, 530	5,021	3,886	987	5, 158	3, 930	791	
旭区	_	9, 961	5, 545	_	2, 526	641	_	2, 554	514	
燃 7. 🗁	26, 514	23, 055	14, 212	4, 706	3, 946	2,003	2, 996	2, 404	890	
磯子区	_	14, 986	9, 238	_	2, 565	1, 302	_	1, 563	578	
ムカロ	42, 978	35, 934	17, 930	3, 812	3,000	924	11,837	10, 420	6, 799	
金沢区	_	23, 357	11,655		1,950	601		6, 773	4, 419	
港北区	45, 136	37, 883	19, 344	47, 075	37, 571	13, 276	8, 457	6, 474	1, 403	
他化区	_	24, 624	12, 574	_	24, 421	8,629		4, 208	912	
緑区	9, 432	7, 846	3, 791	3, 300	2, 566	688	2,720	2,063	384	
冰区	_	5, 100	2, 464		1,668	447		1, 341	250	
青葉区	7,774	6, 155	2,014	9, 939	7,648	1,790	3, 766	2,847	500	
月禾凸	_	4,001	1, 309	_	4, 971	1, 163		1,851	325	
都筑区	8,644	7,013	2,845	6, 596	5, 126	1,370	2,025	1, 535	284	
和外区	_	4, 559	1,849	_	3, 332	891	_	998	184	
戸塚区	38, 524	32, 178	15, 958	7,607	5, 835	1,306	8, 913	6, 817	1, 458	
广场区	_	20, 916	10, 372		3, 793	849		4, 431	948	
栄区	12, 196	10, 085	4, 689	1,011	767	144	2, 329	1, 784	392	
木凸	_	6, 555	3, 048	_	499	94	_	1, 160	255	
自己	18, 475	15, 942	9, 465	3, 372	2,608	653	4, 453	3, 409	738	
泉区	_	10, 362	6, 152	_	1, 695	425	_	2, 216	480	
海公豆	11,816	10, 246	6, 233	2, 347	1,829	505	3, 295	2, 524	554	
瀬谷区	_	6,660	4, 052	_	1, 189	328	_	1,641	360	
۸ ٦٠	488, 612	417, 428	235, 471	223, 138	179, 540	68, 092	100, 400	81, 744	34, 049	
合計	_	271, 330	153, 058	_	116, 703	44, 259	_	53, 135		

表13.3.5(2) 避難者数(18時)(上段:避難者数 下段:避難所生活者数)

	元禄型関東地震			甫-	京湾北部地	1雲	南海トラフ巨大地震			
区名	1日後	4日後	1ヶ月後	1日後	4日後	1ヶ月後	1日後	4日後		
	58, 283	51, 036	32,512	52, 228	43,554	21,382	8,763	7,033	1ヶ月後 2,610	
鶴見区	_	33, 174	21, 133	_	28, 310		-	4, 571	1, 697	
	58, 870	53, 202	38, 713	20, 439	17, 000		9,848	8, 702	5, 773	
神奈川区	_	34, 581	25, 163	_	11, 050		_	5, 656		
	31, 905	29, 668	23, 951	8, 585	7, 137		5, 558	5, 100	3, 929	
西区	_	19, 284	15, 568		4, 639	2, 232		3, 315	2, 554	
	58, 370	53, 205	40, 002	26, 998	22, 240	10,078	9, 190	8, 118	5, 379	
中区	_	34, 583	26, 001	_	14, 456	6, 551	_	5, 277	3, 497	
<b>+</b>	51, 926	48, 084	38, 262	12, 994	10,662	4, 702	4,053	3, 220	1, 088	
南区	_	31, 255	24, 870	_	6, 930	3, 056	_	2, 093	707	
洪志豆	25, 061	21, 528	12, 497	5, 432	4, 193	1,026	3, 685	2,807	563	
港南区	_	13, 993	8, 123	_	2, 726	667	_	1,825	366	
保土ケ谷	30, 066	26, 842	18, 601	7, 958	6, 412	2, 462	3, 360	2, 561	520	
区	_	17, 447	12, 091		4, 168	1,600	1	1,665	338	
旭区	19, 064	16, 419	9, 657	5, 245	4, 111	1, 214	5, 158	3, 930	791	
旭色	_	10,672	6, 277	_	2,672	789	_	2, 555	514	
磯子区	30, 664	27, 314	18, 751	5, 063	4, 305	2, 366	2, 997	2, 404	890	
1992 1 🗠	_	17, 754	12, 188	_	2, 798	1, 538	_	1, 563	579	
金沢区	44, 565	37, 592	19, 768	3, 878	3,066	991	11,837	10, 421	6, 799	
W/\E	_	24, 435	12, 849	_	1, 993	644	_	6, 773	4, 419	
港北区	53, 404	46, 368	28, 384	50, 052	40,650	16, 615	8, 458	6, 475	1, 404	
16.102	_	30, 139	18, 450	_	26, 422	10,800	_	4, 209	913	
緑区	9, 591	8,006	3, 955	3, 366	2,631	754	2, 720	2, 063	385	
7/4/	_	5, 204	2, 571	_	1,710			1, 341	250	
青葉区	7, 834	6, 215	2,075	9, 963	7,671	1,814	3, 766	2, 848		
13214	_	4, 040	1, 349	_	4, 986		_	1,851	325	
都筑区	8, 735		2, 939	6, 627	5, 158		2, 026			
	_	4, 619	1, 911	_	3, 353	912	_	999	185	
戸塚区	41, 112	34, 838	18, 801	7, 799	6, 028		8, 914	6, 817	1, 458	
	_	22, 645	12, 221	_	3, 918	976		4, 431	948	
栄区	12, 454	10, 347	4, 963	1,024	781	158	2, 329	1, 784	392	
	_	6, 726	3, 226	_	508	103	<u> </u>	1, 160	255	
泉区	22, 455	19, 997	13, 716	3, 687	2, 924		4, 454	3, 409		
	-	12, 998	8, 915		1, 901	633		2, 216		
瀬谷区	12, 948	7, 406	7, 423	2,628	2, 111	790	3, 295	2, 524	554	
		7, 406	4, 825	_	1, 372	513	_	1,641	360	
合計	577, 307	509, 160	334, 970	233, 966	190, 634	79, 874	100, 411	81, 753		
	_	330, 955	217, 731	_	123, 912	51, 917	_	53, 141	22, 139	

表13.3.6 帰宅困難者数 (12時)

		• //							
	<b>米宁洲七老粉</b>		帰宅困難者数						
	推定滞在者数 (平日 12 時)	通勤	通学	私用 (買い物他)	合計				
鶴見区	182, 317	24, 918	1, 985	3, 572	30, 475				
神奈川区	175, 071	24, 847	10, 072	2,712	37, 631				
西区	170, 292	40,613	2, 599	14, 715	57, 927				
中区	207, 023	47,840	4, 934	7, 592	60, 366				
南区	108, 543	4,673	1, 298	2, 172	8, 143				
港南区	127, 398	5, 490	538	2, 405	8, 433				
保土ケ谷区	129, 974	10,885	2,613	928	14, 426				
旭区	142, 388	6, 515	1, 689	2,877	11, 081				
磯子区	102, 246	11, 403	633	2,039	14, 075				
金沢区	155, 391	18, 991	5, 978	12, 109	37, 078				
港北区	238, 590	31, 548	9, 507	6, 330	47, 385				
緑区	105, 604	7,846	3, 995	3, 335	15, 176				
青葉区	176, 246	10,836	5, 172	11, 429	27, 437				
都筑区	152, 880	21, 314	2, 793	9, 607	33, 714				
戸塚区	179, 461	16, 912	3, 709	4, 580	25, 201				
栄区	74, 251	6, 279	2,090	3, 508	11,877				
泉区	84, 004	2,857	947	2, 576	6, 380				
瀬谷区	74, 130	4,640	1,042	2, 032	7, 714				
合計	2, 585, 809	298, 407	61, 594	94, 518	454, 519				

#### 参考文献 [五十音順]

愛知県防災会議地震部会:愛知県東海地震・東南海地震等被害予測調査報告書、2003年

神奈川県地震被害想定調査委員会: 神奈川県地震被害想定調査 報告書、2009年

神奈川県県土整備局:津波浸水予測図及び浸水予測図の解説書、2012年

埼玉県:埼玉県地震被害想定調査報告書、1998年

地震調査研究推進本部 地震調査委員会: 震源断層を特定した地震の強震動予測手法(「レシ ピ」)、2009年

地震調査研究推進本部 地震調査委員会 強震動評価部会: 南海トラフの地震を想定した強震 動評価手法について(中間報告)、2001年

地震調査研究推進本部 地震調査委員会:「長周期地震動予測地図」2009年試作版、2009年 地震調査研究推進本部 地震調査委員会: 全国地震動予測地図 2010年版、2010年

損害保険料率算出機構:自治体の地震被害想定手法における被害予測手法の調査、地震保険 研究8、2006年

東京大学地震研究所: 科学技術振興費 首都直下地震防災・減災特別プロジェクト ①首都圏 でのプレート構造調査、震源断層モデル等の構築等、報告書、2012年

東京大学地震研究所、京都大学防災研究所、(独)防災科学技術研究所: 科学技術振興費 大都市大震災軽減化特別プロジェクトI 地震動(強い揺れ)の予測「大都市圏地殻構造調査研究」報告書、2007年

東京都:東京における直下地震の被害想定に関する調査報告書、1997年

東京都防災会議地震部会:首都直下地震による東京の被害想定、2006年

東京都防災会議地震部会:首都直下地震等による東京の被害想定報告書、2012年

内閣府中央防災会議「東南海、南海地震等に関する専門調査会」:東南海・南海地震に係る 被害想定結果、2003年

内閣府中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」:強震動〜被害想定、2003〜2005年 内閣府中央防災会議「東南海、南海地震等に関する専門調査会」:中部圏・近畿圏の内陸地 震に係る被害想定、2006〜2008年

内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」:第二次報告、2012年

内閣府「南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ」:第一次報告、2012年

内閣府中央防災会議「東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会」: 東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会報告、2011年

(独) 防災科学技術研究所: 地震ハザードステーション J-SHIS、http://www.j-shis.bosai.go.jp/宮城県:宮城県地震被害想定調査業務報告書、1997年

横浜市:平成12年度横浜市地下構造調査、2001年

横浜市総務局危機管理対策室: 平成16年度 横浜市地震被害想定調査業務 報告書, 2005年