

「首都直下地震等による東京の被害想定」の一部修正について

本年4月18日に報告しました「首都直下地震等による東京の被害想定」について、誤りがあったため、以下のとおり修正します。

○修正項目

自力脱出困難者数

(参考) 冬の朝5時	(正)	(誤)
東京湾北部地震	60,844 人	60,450 人
多摩直下地震	36,761 人	33,798 人
元禄型関東地震	38,598 人	35,407 人
立川断層帯地震	15,364 人	16,204 人

※ 詳細は別添のとおり

「首都直下地震等による東京の被害想定」報告書

正誤表

1-11頁「Ⅱ-2. 被害の全体像 1. 首都直下地震」

図表 東京湾北部地震(M7. 3)の主な被害

(正)

項目		冬の朝5時		冬の昼12時		冬の夕方18時	
		4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒
その他	自力脱出困難者	60,844 人	60,844 人	56,531 人	56,531 人	56,666 人	56,666 人

(誤)

項目		冬の朝5時		冬の昼12時		冬の夕方18時	
		4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒
その他	自力脱出困難者	60,450 人	60,450 人	56,419 人	56,419 人	56,564 人	56,564 人

1-12頁「Ⅱ-2. 被害の全体像 1. 首都直下地震」

図表 多摩直下地震(M7. 3)の主な被害

(正)

項目		冬の朝5時		冬の昼12時		冬の夕方18時	
		4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒
その他	自力脱出困難者	36,761 人	36,761 人	29,523 人	29,523 人	30,626 人	30,626 人

(誤)

項目		冬の朝5時		冬の昼12時		冬の夕方18時	
		4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒
その他	自力脱出困難者	33,798 人	33,798 人	27,338 人	27,338 人	28,230 人	28,230 人

1-13頁「Ⅱ-2. 被害の全体像 2. 海溝型地震」

図表 元禄型関東地震(M8. 2)の主な被害

(正)

項目		冬の朝5時		冬の昼12時		冬の夕方18時	
		4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒
その他	自力脱出困難者	38,598 人	38,598 人	32,194 人	32,194 人	33,222 人	33,222 人

(誤)

項目		冬の朝5時		冬の昼12時		冬の夕方18時	
		4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒
その他	自力脱出困難者	35,407 人	35,407 人	30,012 人	30,012 人	30,704 人	30,704 人

1-14頁「Ⅱ-2. 被害の全体像 3. 活断層で発生する地震」

図表 立川断層帯地震(M7. 4)の主な被害

(正)

項目		冬の朝5時		冬の昼12時		冬の夕方18時	
		4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒
その他	自力脱出困難者	15,364 人	15,364 人	10,528 人	10,528 人	11,320 人	11,320 人

(誤)

項目		冬の朝5時		冬の昼12時		冬の夕方18時	
		4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒	4m/秒	8m/秒
その他	自力脱出困難者	16,204 人	16,204 人	9,974 人	9,974 人	10,681 人	10,681 人

1-174頁「6. 3 自力脱出困難者の発生」

(正)

- ・ 最大の被害が出るのは東京湾北部地震(朝5時)で、約6.1万人が自力脱出困難者となる。

(誤)

- ・ 最大の被害が出るのは東京湾北部地震(朝5時)で、約6万人が自力脱出困難者となる。

図表 自力脱出困難者(冬5時)

(正)

(単位:人)

地域	東京湾北部地震	多摩直下地震	元禄型関東地震	立川断層帯地震
区部	58,821	22,788	29,753	204
多摩	2,024	13,973	8,845	15,159
合計	60,844	36,761	38,598	15,364

※小数点以下の四捨五入により、合計値は合わないことがある。

(誤)

(単位:人)

地域	東京湾北部地震	多摩直下地震	元禄型関東地震	立川断層帯地震
区部	58,821	22,788	29,753	204
多摩	1,629	11,010	5,655	16,000
合計	60,450	33,798	35,407	16,204

※小数点以下の四捨五入により、合計値は合わないことがある。

(単位:人)

(正)

区市町村名	東京湾北部地震		
	冬の朝5時	冬の昼12時	冬の夕方18時
八王子市	50	35	38
立川市	8	8	8
武蔵野市	216	189	182
三鷹市	355	217	233
青梅市	0	0	0
府中市	34	26	27
昭島市	2	2	2
調布市	261	158	174
町田市	335	193	227
小金井市	100	63	64
小平市	38	26	28
日野市	25	17	18
東村山市	26	16	18
国分寺市	30	19	21
国立市	11	9	8
福生市	0	0	0
狛江市	102	50	60
東大和市	4	2	3
清瀬市	18	12	13
東久留米市	39	22	27
武蔵村山市	1	1	1
多摩市	75	48	55
稲城市	104	55	64
羽村市	0	0	0
あきる野市	0	0	0
西東京市	189	101	119
瑞穂町	0	0	0
日の出町	0	0	0
檜原村	0	0	0
奥多摩町	0	0	0
多摩	2,024	1,270	1,388
合計	60,844	56,531	56,666

(誤)

東京湾北部地震		
冬の朝5時	冬の昼12時	冬の夕方18時
12	12	13
8	7	6
240	182	193
474	213	231
0	0	0
31	12	12
8	3	3
135	297	346
147	57	57
154	101	115
32	25	26
17	13	15
12	13	14
15	14	13
11	6	7
0	0	0
101	69	81
5	2	2
17	16	19
47	16	17
1	2	2
31	24	28
112	45	55
0	0	0
0	0	0
16	29	31
0	0	0
0	0	0
0	0	0
1,629	1,158	1,286
60,450	56,419	56,564

※小数点以下の四捨五入により、合計値は合わないことがある。

(正)

区市町村名	多摩直下地震		
	冬の朝5時	冬の昼12時	冬の夕方18時
八王子市	2,729	1,935	2,060
立川市	597	510	511
武蔵野市	229	197	191
三鷹市	393	242	259
青梅市	124	90	97
府中市	446	319	340
昭島市	578	402	423
調布市	422	260	284
町田市	1,609	948	1,100
小金井市	324	210	208
小平市	808	526	580
日野市	1,078	714	769
東村山市	554	323	379
国分寺市	557	319	369
国立市	262	184	184
福生市	185	115	131
狛江市	150	76	89
東大和市	328	210	236
清瀬市	154	95	108
東久留米市	346	191	233
武蔵村山市	164	104	116
多摩市	801	541	603
稲城市	378	204	234
羽村市	53	41	44
あきる野市	162	114	123
西東京市	465	258	297
瑞穂町	56	47	49
日の出町	23	20	20
檜原村	0	0	0
奥多摩町	0	0	0
多摩	13,973	9,195	10,040
合計	36,761	29,523	30,626

(誤)

多摩直下地震		
冬の朝5時	冬の昼12時	冬の夕方18時
645	663	691
610	426	402
256	192	204
525	236	256
95	146	154
410	143	153
2,163	717	767
218	489	563
707	276	274
500	336	378
677	500	541
728	553	653
258	256	287
283	232	236
278	137	155
266	122	142
149	105	120
455	182	204
147	128	161
413	132	148
186	242	257
330	262	293
405	167	200
182	57	60
69	214	243
40	73	76
5	23	22
9	3	4
0	0	0
0	0	0
11,010	7,011	7,644
33,798	27,338	28,230

※小数点以下の四捨五入により、合計値は合わないことがある。

(単位:人)

(正)

区市町村名	元禄型関東地震		
	冬の朝5時	冬の昼12時	冬の夕方18時
八王子市	1,451	1,021	1,092
立川市	219	176	181
武蔵野市	130	106	104
三鷹市	254	149	163
青梅市	13	10	11
府中市	192	131	143
昭島市	213	141	152
調布市	386	237	259
町田市	3,543	2,084	2,421
小金井市	91	58	58
小平市	182	111	127
日野市	566	371	402
東村山市	48	28	33
国分寺市	177	93	113
国立市	110	71	75
福生市	64	38	45
狛江市	129	63	76
東大和市	107	65	75
清瀬市	15	10	11
東久留米市	35	20	24
武蔵村山市	57	34	40
多摩市	484	330	366
稲城市	186	101	115
羽村市	8	7	7
あきる野市	50	34	38
西東京市	117	65	75
瑞穂町	8	7	7
日の出町	10	8	8
檜原村	0	0	0
奥多摩町	0	0	0
多摩	8,845	5,571	6,221
合計	38,598	32,194	33,222

(誤)

元禄型関東地震		
冬の朝5時	冬の昼12時	冬の夕方18時
343	350	365
224	144	139
148	105	115
337	151	165
10	19	19
178	60	65
798	252	276
199	446	515
1,556	608	603
140	92	105
153	103	116
382	289	343
22	23	25
90	68	72
118	55	64
93	41	48
129	88	103
149	56	65
14	14	17
43	14	15
64	77	84
199	159	177
199	82	99
28	9	9
21	64	73
10	18	19
1	4	3
4	1	1
0	0	0
0	0	0
5,655	3,390	3,703
35,407	30,012	30,704

※小数点以下の四捨五入により、合計値は合わないことがある。

(単位:人)

(正)

(誤)

区市町村名	立川断層帯地震		
	冬の朝5時	冬の昼12時	冬の夕方18時
八王子市	1,782	1,268	1,348
立川市	1,577	1,313	1,331
武蔵野市	69	60	58
三鷹市	83	52	55
青梅市	466	358	375
府中市	666	484	511
昭島市	1,242	860	907
調布市	46	29	31
町田市	107	63	73
小金井市	288	186	185
小平市	902	581	644
日野市	1,459	964	1,039
東村山市	475	276	325
国分寺市	1,225	695	808
国立市	788	561	559
福生市	603	376	427
狛江市	0	0	0
東大和市	702	447	504
清瀬市	50	31	35
東久留米市	134	72	89
武蔵村山市	708	468	510
多摩市	564	374	420
稲城市	105	59	66
羽村市	241	198	206
あきる野市	296	208	226
西東京市	239	130	152
瑞穂町	301	260	269
日の出町	41	36	36
檜原村	0	0	0
奥多摩町	0	0	0
多摩	15,159	10,408	11,189
合計	15,364	10,528	11,320

立川断層帯地震		
冬の朝5時	冬の昼12時	冬の夕方18時
422	435	452
1,615	1,088	1,038
78	58	62
112	50	54
364	628	633
610	217	230
4,648	1,535	1,644
24	55	62
47	18	18
445	296	335
756	551	599
985	747	884
221	218	245
623	505	516
834	414	467
866	397	461
0	0	0
975	388	436
48	41	52
157	49	56
809	1,106	1,155
233	183	206
112	48	57
828	262	274
126	396	446
21	37	39
25	125	122
17	6	6
0	0	0
0	0	0
16,000	9,854	10,550
16,204	9,974	10,681

※小数点以下の四捨五入により、合計値は合わないことがある。