

## 中高層建築物数及びはしご車架梯状況

年	区分	計	4階建	5階建	6階建	7階建	8階建	9階建	10階建	11階建	12階建	13階建	14階建	15階建
26	対象数	266	76	115	4	15	9	9	5	5	1	3	3	1
	架梯可能数	252	68	112	14	15	7	9	5	5	1	3	3	1
	可能率(%)	95%	89%	97%	350%	100%	78%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
27	対象数	271	77	117	3	16	9	9	5	5	2	3	3	1
	架梯可能数	257	69	114	23	16	7	9	5	5	2	3	3	1
	可能率(%)	95%	90%	97%	767%	100%	78%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
28	対象数	278	82	118	24	16	9	9	6	5	2	3	3	1
	架梯可能数	263	73	115	23	16	7	9	6	5	2	3	3	1
	可能率(%)	95%	89%	97%	96%	100%	78%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
29	対象数	291	86	123	25	18	9	9	7	5	2	3	3	1
	架梯可能数	277	77	121	24	18	7	9	7	5	2	3	3	1
	可能率(%)	95%	90%	98%	96%	100%	78%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
30	対象数	292	86	124	25	18	9	9	7	5	2	3	3	1
	架梯可能数	278	77	122	24	18	7	9	7	5	2	3	3	1
	可能率(%)	95%	90%	98%	96%	100%	78%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

※ 架梯可能とは障害物がなく、かつ現有2.5m級梯子車を建物の一部に架梯し、ベランダ等より出火階に屋内進入できるものです。