## 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
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%
元	対象数	293	86	124	25	18	9	10	7	5	2	3	3	1
	架梯可能数	279	77	122	24	18	7	10	7	5	2	3	3	1
	可能率(%)	95%	90%	98%	96%	100%	78%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2	対象数	293	86	124	25	18	9	10	7	5	2	3	3	1
	架梯可能数	279	77	122	24	18	7	10	7	5	2	3	3	1
	可能率(%)	95%	90%	98%	96%	100%	78%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

<sup>※</sup> 架梯可能とは障害物がなく、かつ現有 2 5 m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。