

事 務 連 絡

平成25年8月15日

各都道府県消防防災主管部長 殿

消防庁 消防・救急課長

平成24年度消防施設整備等の現況について

標記について、昨年度実施しました「消防施設整備計画実態調査」の結果を別紙のとおり取りまとめましたので情報提供します。

つきましては、貴都道府県内の市町村（消防の事務を処理する一部事務組合及び広域連合を含む。）に対しましても周知されるようお願いいたします。

【担 当】

消防庁 消防・救急課

坂本補佐、今井係長、中嶋事務官

TEL 03-5253-7522（直通）

FAX 03-5253-7532

E-mail keibou@ml.soumu.go.jp

別紙

平成24年度消防施設整備計画実態調査結果

(各年4月1日現在)

施設等	区 分	平成24年度調査結果	平成21年度調査結果
消 防 ポンプ自動車	算定数(A)	21,769 台	22,115 台
	整備数(B)	21,272 台	21,246 台
	(B)／(A)	97.7 %	96.1 %
は し ご 自 動 車	算定数(A)	1,345 台	1,386 台
	整備数(B)	1,179 台	1,200 台
	(B)／(A)	87.7 %	86.6 %
化 学 消 防 車	算定数(A)	1,229 台	1,271 台
	整備数(B)	1,048 台	1,113 台
	(B)／(A)	85.3 %	87.6 %
救 急 自 動 車	算定数(A)	4,989 台	4,905 台
	整備数(B)	4,925 台	4,858 台
	(B)／(A)	98.7 %	99.0 %
救 助 工 作 車	算定数(A)	1,494 台	1,419 台
	整備数(B)	1,326 台	1,271 台
	(B)／(A)	88.8 %	89.6 %
消 防 水 利	算定数(A)	1,536,616 基	1,501,119 基
	整備数(B)	1,121,964 基	1,088,891 基
	(B)／(A)	73.0 %	72.5 %
消 防 職 員	算定数(A)	206,159 人	206,044 人
	現員数(B)	157,751 人	156,671 人
	(B)／(A)	76.5 %	76.0 %

- 1 平成24年度調査結果については、東日本大震災の影響により、調査ができなかった岩手県、宮城県及び福島県の一部(10消防本部)を除いた数値でのとりまとめとしている。
- 2 算定数は、各市町村が消防力の整備指針に基づいて算定した必要数を積み上げた数としている。
- 3 整備数は、実際の保有数(非常用を除く。)としている。ただし、消防水利は、この限りでない。
- 4 消防水利の算定数にあつては消防水利が必要な範囲の数、整備数にあつては当該範囲のうち整備されている範囲の数としている。
- 5 平成21年度数値については、平成24年度調査結果と比較できるよう調査できなかった10消防本部を除外するとともに、消防ポンプ自動車、化学消防車、消防水利及び消防職員(算定数)の調査要領の見直し等に伴う数値の補正を行っている。

東日本大震災の影響により、調査ができなかった消防本部と管轄市町村

○岩手県

4消防本部(4市4町1村)

陸前高田市消防本部

陸前高田市

大船渡地区消防組合

大船渡市、住田町

釜石大槌地区行政事務組合消防本部

釜石市、大槌町

宮古地区広域行政組合消防本部

宮古市、山田町、岩泉町、田野畑村

○宮城県

3消防本部(3市4町)

石巻地区広域行政事務組合消防本部

石巻市、東松島市、女川町

亶理地区行政事務組合消防本部

亶理町、山元町

気仙沼・本吉地域広域行政事務組合消防本部

気仙沼市、南三陸町

○福島県

3消防本部(3市7町3村)

いわき市

いわき市

相馬地方広域消防本部

南相馬市、相馬市、新地町、飯舘村

双葉地方広域市町村圏組合消防本部

広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村

平成24年度 消防施設整備計画実態調査(都道府県別)

		消防ポンプ自動車	はしご自動車	化学消防車	救急自動車	救助工作車	消防水利	消防職員
全国	算定数	21,769	1,345	1,229	4,989	1,494	1,536,616	206,159
	整備数	21,272	1,179	1,048	4,925	1,326	1,121,964	157,751
	比率	97.7	87.7	85.3	98.7	88.8	73.0	76.5
北海道	算定数	1,157	65	94	322	105	57,291	11,871
	整備数	1,154	55	76	325	80	44,891	9,056
	比率	99.7	84.6	80.9	100.9	76.2	78.4	76.3
青森県	算定数	625	14	26	91	30	28,095	3,389
	整備数	607	9	21	91	20	18,427	2,575
	比率	97.1	64.3	80.8	100	66.7	65.6	76
岩手県	算定数	479	11	13	62	14	19,935	2,028
	整備数	486	9	10	63	10	15,369	1,530
	比率	101.5	81.8	76.9	101.6	71.4	77.1	75.4
宮城県	算定数	215	17	16	68	20	24,745	3,252
	整備数	205	12	16	70	19	20,433	2,416
	比率	95.3	70.6	100	102.9	95	82.6	74.3
秋田県	算定数	218	14	17	72	22	24,812	2,582
	整備数	214	10	23	76	18	16,539	2,039
	比率	98.2	71.4	135.3	105.6	81.8	66.7	79
山形県	算定数	292	12	16	64	15	27,482	2,003
	整備数	296	8	15	63	15	18,729	1,495
	比率	101.4	66.7	93.8	98.4	100	68.2	74.6
福島県	算定数	574	14	14	88	22	17,296	2,539
	整備数	561	10	13	88	16	14,042	1,801
	比率	97.7	71.4	92.9	100	72.7	81.2	70.9
茨城県	算定数	1,036	33	41	146	54	72,274	5,935
	整備数	962	27	33	146	44	45,608	4,366
	比率	92.9	81.8	80.5	100	81.5	63.1	73.6
栃木県	算定数	701	22	27	87	21	36,575	3,347
	整備数	676	18	26	85	19	21,212	2,403
	比率	96.4	81.8	96.3	97.7	90.5	58	71.8
群馬県	算定数	611	24	23	91	23	36,171	3,212
	整備数	605	22	18	91	18	19,999	2,500
	比率	99	91.7	78.3	100	78.3	55.3	77.8
埼玉県	算定数	972	68	46	231	64	66,535	10,248
	整備数	910	61	46	219	63	47,715	8,184
	比率	93.6	89.7	100	94.8	98.4	71.7	79.9
千葉県	算定数	922	72	56	214	66	65,897	9,467
	整備数	905	64	48	206	52	49,179	7,808
	比率	98.2	88.9	85.7	96.3	78.8	74.6	82.5
東京都	算定数	868	92	58	248	40	42,456	19,966
	整備数	870	87	49	239	29	40,578	19,037
	比率	100.2	94.6	84.5	96.4	72.5	95.6	95.3
神奈川県	算定数	497	71	44	227	64	54,668	10,420
	整備数	477	72	45	212	63	49,143	9,451
	比率	96	101.4	102.3	93.4	98.4	89.9	90.7
新潟県	算定数	375	34	33	123	36	43,324	4,885
	整備数	365	32	30	123	36	33,169	3,246
	比率	97.3	94.1	90.9	100	100	76.6	66.4
富山県	算定数	377	18	16	55	18	20,876	2,033
	整備数	389	15	15	57	18	16,266	1,312
	比率	103.2	83.3	93.8	103.6	100	77.9	64.5
石川県	算定数	340	17	16	51	23	23,751	2,103
	整備数	334	13	14	50	20	17,798	1,457
	比率	98.2	76.5	87.5	98	87	74.9	69.3
福井県	算定数	220	15	19	48	19	16,251	2,144
	整備数	224	14	14	48	20	12,820	1,229
	比率	101.8	93.3	73.7	100	105.3	78.9	57.3
山梨県	算定数	384	13	11	51	16	20,780	1,843
	整備数	395	11	10	51	15	13,524	1,152
	比率	102.9	84.6	90.9	100	93.8	65.1	62.5
長野県	算定数	511	22	18	117	37	44,954	4,222
	整備数	505	16	13	115	31	24,228	2,464
	比率	98.8	72.7	72.2	98.3	83.8	53.9	58.4
岐阜県	算定数	581	30	30	122	40	41,912	4,294
	整備数	596	21	23	125	35	26,475	2,708
	比率	102.6	70	76.7	102.5	87.5	63.2	63.1
静岡県	算定数	910	40	40	143	49	45,663	6,251
	整備数	897	31	33	139	43	34,795	4,472
	比率	98.6	77.5	82.5	97.2	87.8	76.2	71.5
愛知県	算定数	610	82	63	224	71	72,137	10,422
	整備数	593	88	59	222	66	56,255	7,882
	比率	97.2	107.3	93.7	99.1	93	78	75.6
三重県	算定数	292	19	24	104	27	29,376	3,548
	整備数	270	18	19	104	21	21,826	2,438
	比率	92.5	94.7	79.2	100	77.8	74.3	68.7

平成24年度 消防施設整備計画実態調査(都道府県別)

		消防ポンプ自動車	はしご自動車	化学消防車	救急自動車	救助工作車	消防水利	消防職員
滋賀県	算定数	326	18	19	60	22	22,249	2,352
	整備数	308	17	14	59	16	19,046	1,556
	比率	94.5	94.4	73.7	98.3	72.7	85.6	66.2
京都府	算定数	314	31	21	87	30	23,212	4,024
	整備数	302	26	20	83	27	20,359	3,428
	比率	96.2	83.9	95.2	95.4	90	87.7	85.2
大阪府	算定数	625	82	44	233	74	49,120	11,790
	整備数	594	91	45	217	70	45,969	9,681
	比率	95	111	102.3	93.1	94.6	93.6	82.1
兵庫県	算定数	825	59	54	194	57	57,319	7,580
	整備数	798	55	50	185	53	48,067	5,761
	比率	96.7	93.2	92.6	95.4	93	83.9	76
奈良県	算定数	334	17	10	67	22	17,015	2,534
	整備数	313	15	10	68	20	13,211	1,812
	比率	93.7	88.2	100	101.5	90.9	77.6	71.5
和歌山県	算定数	276	19	23	63	27	23,069	2,260
	整備数	262	12	16	64	25	15,147	1,424
	比率	94.9	63.2	69.6	101.6	92.6	65.7	63
鳥取県	算定数	218	8	6	29	14	12,877	1,097
	整備数	197	6	6	30	14	11,708	768
	比率	90.4	75	100	103.4	100	90.9	70
島根県	算定数	181	10	13	68	16	15,547	1,628
	整備数	185	8	12	68	15	7,275	1,151
	比率	102.2	80	92.3	100	93.8	46.8	70.7
岡山県	算定数	398	20	27	97	23	29,100	3,201
	整備数	397	17	21	97	22	23,931	2,359
	比率	99.7	85	77.8	100	95.7	82.2	73.7
広島県	算定数	395	33	25	129	34	40,256	4,675
	整備数	375	29	21	132	33	33,039	3,590
	比率	94.9	87.9	84	102.3	97.1	82.1	76.8
山口県	算定数	327	21	24	70	22	21,906	2,804
	整備数	325	18	22	73	21	17,418	1,931
	比率	99.4	85.7	91.7	104.3	95.5	79.5	68.9
徳島県	算定数	260	10	10	42	19	23,588	1,435
	整備数	236	6	8	43	16	11,067	1,034
	比率	90.8	60	80	102.4	84.2	46.9	72.1
香川県	算定数	253	13	11	44	16	15,180	1,691
	整備数	256	9	7	43	16	10,170	1,160
	比率	101.2	69.2	63.6	97.7	100	67	68.6
愛媛県	算定数	301	17	22	73	23	19,822	2,550
	整備数	327	16	18	75	22	16,537	1,804
	比率	108.6	94.1	81.8	102.7	95.7	83.4	70.7
高知県	算定数	265	12	11	47	19	15,737	1,787
	整備数	264	4	7	47	16	8,422	1,142
	比率	99.6	33.3	63.6	100	84.2	53.5	63.9
福岡県	算定数	752	43	34	151	43	48,460	6,066
	整備数	798	40	30	148	45	36,721	4,697
	比率	106.1	93	88.2	98	104.7	75.8	77.4
佐賀県	算定数	128	10	8	40	13	15,221	1,543
	整備数	123	9	7	41	11	9,529	1,077
	比率	96.1	90	87.5	102.5	84.6	62.6	69.8
長崎県	算定数	411	17	16	78	17	23,856	2,367
	整備数	397	16	9	75	17	14,504	1,735
	比率	96.6	94.1	56.3	96.2	100	60.8	73.3
熊本県	算定数	211	21	18	98	25	36,268	3,019
	整備数	186	17	15	99	24	22,999	2,185
	比率	88.2	81	83.3	101	96	63.4	72.4
大分県	算定数	198	16	14	60	18	20,290	2,363
	整備数	190	10	13	61	16	14,541	1,569
	比率	96	62.5	92.9	101.7	88.9	71.7	66.4
宮崎県	算定数	263	9	13	43	12	20,242	1,568
	整備数	243	6	7	41	11	11,205	1,136
	比率	92.4	66.7	53.8	95.3	91.7	55.4	72.4
鹿児島県	算定数	591	24	21	105	29	34,993	3,247
	整備数	581	17	14	107	26	22,544	2,216
	比率	98.3	70.8	66.7	101.9	89.7	64.4	68.2
沖縄県	算定数	150	16	24	62	23	18,036	2,574
	整備数	119	12	7	61	19	9,535	1,514
	比率	79.3	75	29.2	98.4	82.6	52.9	58.8

- 1 平成24年度調査結果については東日本大震災の影響により、調査ができなかった岩手県、宮城県及び福島県の一部(10消防本部)を除いた数値でのとりまとめとしている。
- 2 算定数は、各市町村が消防力の整備指針に基づいて算定した必要数を積み上げた数。ただし、消防職員については、現有台数に対する算定数とし、車両の乗り換え運用や兼務を考慮した数としている。
- 3 整備数は、実際の保有数(非常用を除く。)としている。ただし、消防水利は、この限りでない。
- 4 消防水利について、算定数にあつては消防水利が必要な範囲の数、整備数にあつては当該範囲のうち整備されている範囲の数としている。