

平成28年秋季全国火災予防運動における本県において重点的に取り組む必要のある事項に関する資料

1 住警器設置状況調査結果

消防本部名	設置率			条例適合率		
	H28	H27	H26	H28	H27	H26
いわき市消防本部	71.8%	71.7%	80.2%	63.3%	71.7%	80.2%
白河地方広域市町村圏消防本部	73.9%	66.9%	67.0%	57.7%	49.2%	64.4%
会津若松地方広域市町村圏整備組合消防本部	78.0%	74.0%	72.0%	60.0%	66.0%	62.0%
郡山地方広域消防組合消防本部	78.6%	78.5%	76.1%	65.0%	76.7%	76.1%
福島市消防本部	71.7%	69.6%	61.2%	46.5%	47.2%	42.1%
喜多方地方広域市町村圏組合消防本部	68.0%	63.0%	75.2%	43.0%	37.0%	72.5%
須賀川地方広域消防本部	76.5%	80.8%	83.3%	48.4%	59.3%	61.9%
相馬地方広域消防本部	74.4%	75.4%		59.0%	61.3%	
安達地方広域行政組合消防本部	74.0%	76.0%	81.0%	52.0%	50.0%	69.0%
伊達地方消防組合消防本部	65.0%	69.5%	62.1%	35.0%	47.5%	37.9%
双葉地方広域市町村圏組合消防本部	92.4%	78.4%	78.7%	87.0%	64.1%	74.9%
南会津地方広域市町村圏組合消防本部	68.2%	86.0%	75.5%	27.3%	41.9%	49.4%
各消防本部平均	74.2%	73.6%	73.1%	56.3%	61.5%	64.6%
福島県の順位(47都道府県中)	40	38	36	41	36	32
全国平均	81.2%	81.0%	79.6%	66.5%	66.4%	66.9%

※(消防本部の設置率)% = ((住警器世帯数) + (住警器一部設置世帯数)) ÷ (調査世帯) × 100

※(消防本部の条例適合率)% = (住警器設置世帯数) ÷ (調査世帯数) × 100

2 火災件数

	H27	H26	H25
県内の火災件数	660	678	823
うち放火及び放火の疑い	112	116	109
放火及び放火の疑い割合	17.0%	17.1%	13.2%
県内の出火率	3.39	3.45	4.16
出火率の全国順位(47都道府県中)	32	20	31
県内の死者数	41	43	32
県内の死者発生率	2.11	2.19	1.62
死者発生率の全国順位(47都道府県中)	42	40	31
県内の住宅火災による死者数(放火自殺者を除く)	20	23	16
うち高齢者(65歳以上)	15	15	10
高齢者(65歳以上)の割合	75.0%	65.2%	62.5%
全国の火災件数	39,111	43,741	48,095
うち放火及び放火の疑い	6,502	8,038	8,786
放火及び放火の疑い割合	16.6%	18.4%	18.3%
全国の出火率平均	3.05	3.41	3.75
全国の死者数	1,563	1,678	1,629
全国の死者発生率	1.22	1.31	1.27

※出火率:人口1万人当たりの出火件数

※死者発生率:人口10万人当たりの死者数

3 重大な消防法令違反対象物に係る実態等調査

基準日：平成27年12月31日

福島県	設備区分	義務対象物数		重大違反対象物数			消防本部の規模		違反率
		特定	特定以外	全数	特定	特定以外	管内人口	消防職員数	
福島市消防本部	自動火災報知設備	1,365	1,611	46	26	20	283,000	260	1.90%
	スプリンクラー設備	191	7	2	2	0			1.05%
	屋内消火栓設備	299	616	43	7	36			2.34%
いわき市消防本部	自動火災報知設備	1,698	2,728	60	20	40	331,933	353	1.18%
	スプリンクラー設備	231	6	1	1	0			0.43%
	屋内消火栓設備	251	774	27	2	25			0.80%
伊達地方消防組合消防本部	自動火災報知設備	359	630	46	14	32	98,888	149	3.90%
	スプリンクラー設備	61	0	0	0	0			0.00%
	屋内消火栓設備	67	197	16	0	16			0.00%
安達地方広域行政組合	自動火災報知設備	373	917	0	0	0	95,907	121	0.00%
	スプリンクラー設備	38	0	0	0	0			0.00%
	屋内消火栓設備	64	319	0	0	0			0.00%
郡山地方広域消防組合	自動火災報知設備	2,204	3,326	162	98	64	393,257	404	4.45%
	スプリンクラー設備	228	19	2	2	0			0.88%
	屋内消火栓設備	341	1,094	69	9	60			2.64%
須賀川地方広域消防本部	自動火災報知設備	635	1,167	39	17	22	136,594	210	2.68%
	スプリンクラー設備	59	2	0	0	0			0.00%
	屋内消火栓設備	93	376	23	4	19			4.30%
白河地方広域市町村圏消防本部	自動火災報知設備	716	1,478	62	25	37	146,734	197	3.49%
	スプリンクラー設備	85	5	0	0	0			0.00%
	屋内消火栓設備	146	524	36	6	30			4.11%
喜多方消防本部	自動火災報知設備	666	516	18	12	6	59,047	99	1.80%
	スプリンクラー設備	38	1	0	0	0			0.00%
	屋内消火栓設備	62	150	8	1	7			1.61%
会津若松地方広域市町村圏整備組合消防本部	自動火災報知設備	1,561	1,705	13	10	3	189,241	286	0.64%
	スプリンクラー設備	169	1	1	1	0			0.59%
	屋内消火栓設備	249	474	9	3	6			1.20%
南会津地方広域市町村圏組合消防本部	自動火災報知設備	350	221	17	7	10	27,019	86	2.00%
	スプリンクラー設備	15	0	0	0	0			0.00%
	屋内消火栓設備	59	71	10	3	7			5.08%
相馬地方広域消防本部	自動火災報知設備	528	959	1	0	1	114,263	148	0.00%
	スプリンクラー設備	46	0	0	0	0			0.00%
	屋内消火栓設備	71	253	1	0	1			0.00%
双葉地方広域市町村圏組合消防本部	自動火災報知設備	54	330	0	0	0	66,654	123	0.00%
	スプリンクラー設備	2	0	0	0	0			0.00%
	屋内消火栓設備	9	184	0	0	0			0.00%
県合計	自動火災報知設備	10,509	15,588	464	229	235	1,942,537	2,436	2.18%
	スプリンクラー設備	1,163	41	6	6	0			0.52%
	屋内消火栓設備	1,711	5,032	242	35	207			2.05%

4 消防団員の状況

年	S29	S30	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7
全国団員数	2,023,011	1,944,233	1,591,053	1,330,995	1,210,839	1,118,036	1,069,140	1,033,376	996,743	975,512
本県団員数	57,941	55,338	51,203	47,702	45,929	44,026	41,089	40,494	39,877	39,348
年	H12	H17	H21	H22	※ H23	H24	H25	H26	H27	H28
全国団員数	951,069	908,043	885,394	883,698	879,978	874,193	868,872	864,347	859,995	856,417
本県団員数	38,457	36,589	35,437	35,340	35,340	34,799	34,563	34,465	34,143	33,798

※ H23の岩手、宮城、福島はH22.4.1現在で集計

5 女性防火クラブの状況

消防本部名	クラブ数 (休止中を除く)			H28	H27	H26
	H28.4.1 クラブ数	H27.4.1 クラブ数	H26.4.1 クラブ数	構成人員 (28.4.1現在)	構成人員 (27.4.1現在)	構成人員 (26.4.1現在)
福島市	6	6	6	474	474	476
いわき市	13	14	12	1,788	1,840	1,758
伊達地方	35	35	35	6665	6607	6,977
安達地方広域	3	3	7	781	778	1,323
郡山地方広域	9	10	9	772	961	899
須賀川地方広域	4	4	4	6,399	6,437	6,655
白河広域	8	10	11	988	1,003	1,032
喜多方広域	7	7	8	1,058	1,212	1,812
会津若松地方広域	7	8	21	1,271	1,306	1,410
南会津地方広域	7	7	7	877	945	1,264
相馬地方広域	6	6	6	24,955	26,082	25,851
双葉地方広域	3	3	8	276	138	294
合計	108	113	134	46,304	47,783	49,751