

## 資料7 消防・水防関係

## 7-1 消防組織及び機械力整備状況

## 1 飯山市消防団分団別団員数及び消防ポンプ配置台数

(平成19年1月10日現在)

	本 部	第 1 分 団	第 2 分 団	第 3 分 団	第 4 分 団	第 5 分 団	第 6 分 団	第 7 分 団	第 8 分 団	第 9 分 団	第 10 分 団	合 計
消防団員												
団 長	1											1
副 団 長	2											2
ラ ッ パ 長	1											1
救 護 長	1											1
分 団 長		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
副分団長		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
部 長	1	6	3	5	4	4	4	6	1	4	5	43
班 長	1	24	23	20	27	16	11	24	4	19	21	190
団 員		93	59	77	76	65	50	82	9	82	61	654
計	7	125	87	104	109	87	67	114	16	107	89	912
消防機械力												
自動車ポンプ		1	1	1	1	1	1	1		1	1	9
ポンプ積載車									1			1
軽積載車		5	3	4	5	3	3	5	1	6	7	42
小型動力ポンプ		9	8	9	11	8	6	12	3	10	10	86

2 岳北消防本部署員数及び機械力

(平成18年4月1日現在)

区分	人 員								機 械 力			
	消防監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	計	ポンプ車	化学車	救急車	救助工作車
現有	1	5	9	12	19	18	2	66	4	1	4	1

3 消防水利の現状

区分	消火栓	防 火 水 槽			自 然 水 利			
		40m <sup>3</sup> 以上	20~40m <sup>3</sup> 未満	計	河川	プール	その他	計
数量	1,097	19	286	305	24	13	6	43

7-2 飯山消防署火災出場計画

(平成19年4月1日現在)

出 場 区 域		出 場 車 両					
		飯山消防署		野沢分署		栄分署	
地区名	区 域 名	第 1 次 出場車両	第 2 次 出場車両	第 1 次 出場車両	第 2 次 出場車両	第 1 次 出場車両	第 2 次 出場車両
飯 山	全 地 区	1・化	2	ポンプ車	積載車		ポンプ車
秋 津	全 地 区	1・2	化	ポンプ車	積載車		ポンプ車
木 島	全 地 区	1・化	2	ポンプ車	積載車		ポンプ車
瑞 穂	全 地 区	1・2	化	ポンプ車	積載車		ポンプ車
柳 原	全 地 区	1・2	化	ポンプ車	積載車		ポンプ車
外 様	全 地 区	1・2	化	ポンプ車	積載車		ポンプ車
常 盤	全 地 区	1・2	化	ポンプ車	積載車		ポンプ車
富 倉	全 地 区	1・2	化	ポンプ車	積載車		ポンプ車
太 田	全 地 区	1・2	化	ポンプ車	積載車		ポンプ車
岡 山	全 地 区	1	2又は化	ポンプ車	積載車	ポンプ車	

※「1」・・・ポンプ1号車 「2」・・・ポンプ2号車 「化」・・・化学車

【備考】

- 1 この計画のうち、飯山消防署で第1次出場車両が1台出場の場合は、5人乗車とする。
- 2 この計画に基づく出場は、あくまで基本的な考え方であって、例えこれらの出場区域内外であっても、その現場の状況判断のできる場合にあっては、有効な車両を出場させるものとする。
- 3 油火災等を覚知した場合は、上記出場区域と出場車両にかかわらず、化学車を出場させるものとする。
- 4 飯山消防署管内で車両火災を覚知した場合は、上記出場区域と出場車両にかかわらず、ポンプ1号車及び化学車を出場させるものとする。
- 5 中野市牧ノ入地区は、ポンプ1号車1隊の出場とする（岳南広域消防本部との申し合わせによる。）。

## 7-3 飯山市消防団災害（火災）出動計画

(平成19年1月10日現在)

発災地区	第一次出動	第二次出動
飯山 分道・堂平 斑尾除く	1分団（5部を除く。） 2分団自動車部、3分団自動車部 5分団自動車部、7分団自動車部	4分団自動車部、6分団自動車部 9分団自動車部 1分団5部、2分団1部・2部 3分団2部・3部、5分団2部 7分団1部・4部・5部
分道・堂平 斑尾	1分団、5分団3部 3分団自動車部、5分団自動車部	2分団自動車部、6分団自動車部 5分団1部・2部
秋津	2分団 1分団自動車部、3分団自動車部	1分団1部・2部 3分団2部
木島	3分団 1分団自動車部、2分団自動車部	4分団自動車部、5分団自動車部 7分団自動車部 1分団2部・3部、4分団1部
瑞穂	4分団 7分団自動車部 北瑞、中央の場合9分団自動車部 南瑞の場合3分団自動車部	3分団自動車部、9分団自動車部 3分団4部 7分団2部・3部 9分団3部
柳原	5分団 1分団自動車部、6分団自動車部 8分団普通積載車	3分団自動車部 1分団4部、6分団2部 8分団軽積載車
外様	6分団 5分団自動車部、7分団自動車部 9分団自動車部	5分団1部 7分団2部 9分団1部
常盤	7分団 1分団自動車部、4分団自動車部 6分団自動車部、9分団自動車部	3分団自動車部 1分団4部、4分団2部 6分団1部
富倉	8分団 5分団自動車部・3部	1分団自動車部、6分団自動車部 5分団1部・2部
太田	9分団 4分団自動車部、6分団自動車部 7分団自動車部 三郷の場合10分団1部温井班	10分団自動車部 4分団3部 6分団3部 7分団2部（三郷除く）
岡山	10分団 9分団自動車部 温井羽広山は9分団2部曾根三郷班	4分団自動車部、7分団自動車部 温井・羽広山の場合9分団2部・3部
長峰運動 公園周辺	5分団自動車部、6分団自動車部 7分団自動車部、5分団1部 6分団1部、7分団1部	

## 7-4 水防倉庫資機材一覧

管轄・倉庫名 資機材名（規格）	国土交通省				飯山市				
	蓮	飯山	木島	小計	上町	野坂田	小沼	戸狩	小計
万年土嚢 (袋)		7,200	6,800	14,000	8,000	8,000	7,000	3,500	26,500
1 t 土嚢 (枚)					60				60
0.5 t 土嚢 (枚)			49	49					
麻袋 (枚)		1,350	1,300	2,650					
越水止水土嚢 (個)									
蛇籠 (15cm*60cm*5m) (本)		22	16	38					
提灯蛇籠 (15cm*60cm*5m) (本)		5	4	9					
提灯蛇籠 (15cm*45cm*5m) (本)									
むしろ (0.9m*1.8m) (枚)		100	100	200					
ビニールむしろ (0.9m*1.8m) (枚)		2	1	3	190	70	300	200	760
ビニールむしろ (1.8m*3.6m) (枚)									
二子縄 (玉)		12	45	57	5	9		30	44
鉄線 (#8) (kg)		1,200	45	1,245					
鉄線 (#10) (kg)									
ビニールシート (2.7m*5.4m) (枚)		5	13	18	200	150	50		400
ビニールシート (3.6m*5.4m) (枚)	1		25	26	50	30			80
ビニールシート (5.4m*5.4m) (枚)	2	1	24	27					
ビニールシート (7.2m*5.4m) (枚)									
トラロープ (12m/m) (巻)		7		7	4	3	3		10
ビニールロープ (12m/m200m巻) (巻)	4	1		5					
鋼杭 (径16*1.2m) (本)		50	147	197	300	300	100	50	750
鋼杭頭の丸いもの (径16*1.2m) (本)	10	87	1	98					
単管 (径48.6m/m*3m) (本)		12	22	34	190	120		50	360
ビニールパイプ (径15cm*4m) (本)		1	5	6		1			1
ビニールパイプ (径15cm*5m) (本)		1	2	3					
木杭 (末口9cm*2.0m) (本)		2	21	23					
木杭 (末口6cm*1.8m) (本)									
木杭 (末口10cm*1.5m) (本)		6	10	16	100	80	100		280
木杭 (末口9cm*1.2m) (本)	10	10	19	39					
ツルハシ (丁)	1	1	2	4					
ハンマー (8ポンド) (丁)	2	8	9	19	8	6		2	16
ハンマー (1kg) (丁)									
掛矢 (丁)		6	7	13	6	4		10	20
スコップ (剣スコ) (丁)		17	31	48	30	30	30	40	130
一輪車 (台)	33	4	5	42	3				3
鋸 (片刃0.4) (丁)		1	1	2					

第6編 資料7 消防・水防関係

手斧	(丁)		2	4	6					
ペンチ	(丁)		5	1	6	10	5	5		20
シノ	(丁)		9	5	14	5				5
鉄線カッター	(丁)		7	5	12					
鎌 (芝刈用)	(丁)		15	41	56		5	10		15
ナタ	(丁)		2	1	3	3				3
カナヅチ	(丁)		2	9	11					
釘袋	(丁)			10	10					
熊手	(丁)	5			5					
T型マット	(枚)		1	1	2					
バール	(本)			1	1					
ゴーグル	(個)		1	1	2					
懐中電灯	(個)		2	2	4					
油吸着マット (1枚もの)	(箱)									
油吸着マット (ロール)	(箱)									
油吸着マット (フラッグ状もの)	(箱)									
オイルフェンス (L=20m)	(袋)									
中和剤	(袋)									
バックテスト	(セット)									
赤白旗 (縦40cm横50cm紐付き)	(枚)									
赤白ポール (2m木製)	(本)									
消火剤 (MA-10型PR 3kg)	(本)									
消火マット (1m*1m)	(枚)									
ビニール袋 (100ℓ くらい)	(枚)	10		6	16					
柄杓 (長柄)	(ケ)	5			5					
バケツ (20ℓ くらい)	(個)	6			6					
荷造り紐 (ビニール紐 (補強用))	(巻)		5	4	9					
カッターナイフ (大型のもの)	(個)	1	5	5	11					
トラロープ (12m/m (20m))	(巻)									

## 7-5 市内に設置されている雨量観測所

所 属	観 測 所 名	位 置	備 考
国土交通省 千曲川河川事務所	緑の村管理センター	飯山市大字常郷433-1	自動計測（伝送収録システム付）
県	羽広山	飯山市大字一山1263-2	自動計測（伝送収録システム付）
県	飯山建設事務所	飯山市大字静間1340-1	自動計測（伝送収録システム付）
県	斑尾	飯山市大字飯山11492-70	自動計測（伝送収録システム付）
県	桑名川	飯山市照岡388	自動計測（伝送収録システム付）
県	富倉	飯山市大字富倉1769	自動計測（伝送収録システム付）
飯 山 市	旧羽広山分校校庭	飯山市大字一山1263-2	自動計測（伝送収録システム付）
飯 山 市	飯山小学校校庭	飯山市大字飯山2721-1	自動計測（伝送収録システム付）
飯 山 市	富倉地区活性化センター	飯山市大字富倉1771-2	自動計測（伝送収録システム付）
飯 山 市	旧端穂保育園	飯山市大字瑞穂6385-1	自動計測（伝送収録システム付）
飯 山 市	太田地区活性化センター	飯山市大字常郷430-1	自動計測（伝送収録システム付）
飯 山 市	斑尾高原 山の家	飯山市大字飯山11492-70	自動計測（伝送収録システム付）
岳北消防本部	飯山消防署	飯山市大字木島357-6	自動計測
長野地方気象台	飯山地域気象観測所	飯山市大字飯山4713	自動計測（伝送収録システム付）

## 7-6 洪水警戒水位と伝播時間

水系	管理者	観測所名	指定水位	警戒水位	危険水位	計画高水位	伝播時間
千曲川	県	下越	2.0m	2.5m	—	—	基点
	県	塩名田	2.2m	3.0m	—	7.03m	1:00
	国土交通省	生田	0.8m	1.9m	5.0m	5.75m	—
	県	依田橋	1.0m	1.2m	—	—	1:40
	国土交通省	上田橋下	—	—	—	—	2:30
	国土交通省	杭瀬下	0.7m	1.6m	4.1m	5.42m	5:00
	—	川中島橋	—	—	—	—	6:30
	国土交通省	牛島	—	—	—	—	7:30
	—	村山橋	—	—	—	—	8:00
	国土交通省	立ヶ花	3.0m	5.0m	8.6m	10.75m	9:30
	飯山市	飯山	—	—	—	—	12:00
犀川	国土交通省	梓橋下	—	—	—	—	基点
	国土交通省	新橋	—	—	—	—	—
	国土交通省	稲核ダム	流量 220m <sup>3</sup> /s	流量 300m <sup>3</sup> /s	—	流量 1800m <sup>3</sup> /s	—
	国土交通省	熊倉	3.5m	4.0m	—	7.15m	—
	国土交通省	陸郷	2.5m	3.3m	—	7.47m	—
	国土交通省	小市	-0.5m	0.0m	1.2m	5.03m	7:10