# 数言

# 防



# 火災



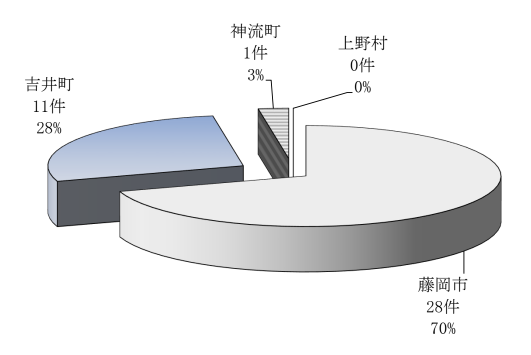
# 10 火災

(1) 市町村別火災状況

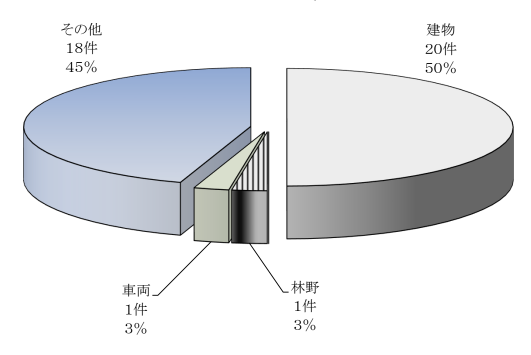
平成30年

		区			火	災	種	別		焼	損	棟	数	焼損	面	積	ŋ	災世	帯		死傷	易者		損害	額 ()	単位:=	千円)		
	市町	分	火災件数	建	林	車	船	航空機	そのい	全	半	部分焼	ぼぁ	建物(		林 野 (a)	全	半	小担	り災人員	死者	負傷者	合	建 *****	林	車	船	航空機	そのい
	村名			物	野	両	舶	煖	他	焼	焼	焼	や	床 面 積	表 面 積	(a)	損	損	損		有	有	計	物	野	両	舶	饯	他
-37-	藤岡	市	28	15		1			12	15	2	7	8	2, 346	207		10	1	7	35	2	10	90, 477	90, 270					207
-	高幅吉井	市	11	5	1				5	3	2	3	1	394	7	3	1			6			11, 661	11, 661					
	神汾	彻	1						1														0						
	上數	科	0																				0						
	合	計	40	20	1	1	0	0	18	18	4	10	9	2,740	214	3	11	1	7	41	2	10	102, 138	101, 931	0	0	0	0	207

# 市町村別火災状況

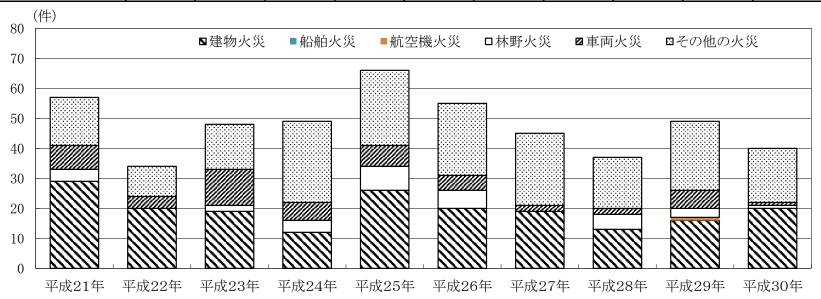


# 火災種別状況



#### (2) 過去10年間の火災件数の推移

年 種別	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
建物火災	29	20	19	12	26	20	19	13	16	20
林 野 火 災	4		2	4	8	6	0	5	3	1
車 両 火 災	8	4	12	6	7	5	2	2	6	1
船舶火災								0	0	0
航空機火災								0	1	0
その他の火災	16	10	15	27	25	24	24	17	23	18
合 計	57	34	48	49	66	55	45	37	49	40

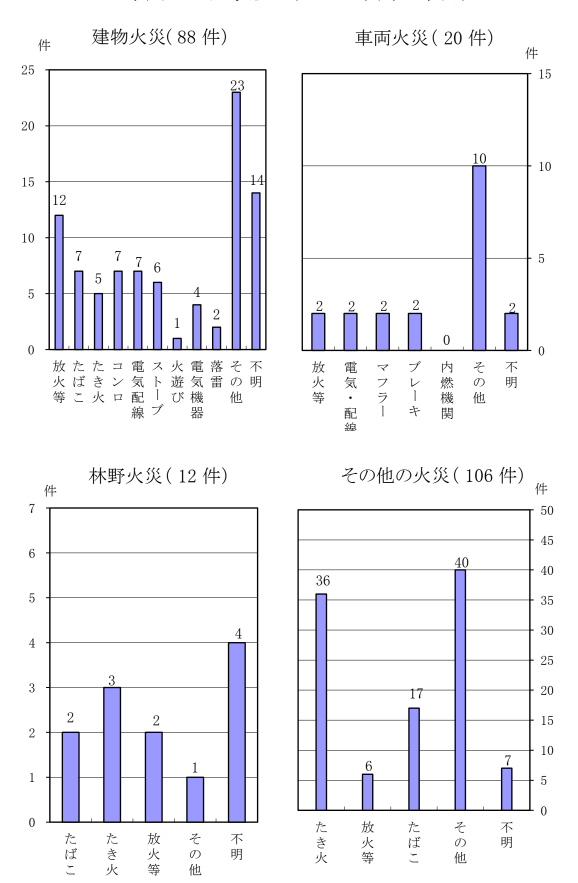


X	火災		火	災	種	別			焼	損棟	数	焼 損	面	積	り	災世	帯		死何	傷者		損害	額(	単位:	千円)		304
市町村名		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物( 床 面 積	m²) 表面積	林 野 (a)	全損	半損	小損	り災人員	死者	負傷者	二 小	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
1	6	5	1					6	2	5	4	1, 112	27	3	4	1	3	10		3	32, 393	32, 393	0				
2	4	4						3		1	1	393	5		2		1	6		1	14, 475	14, 475					
3	7	2					5	2			3	241	1		2		2	9	1	2	13, 487	13, 487					0
4	4			1			3														70			0			70
5	5	3					2	1	1	1		174					1	3		2	2, 114	2, 114					0
6	3	1					2			1			86								2, 400	2, 400					0
7	0																				0						
8	1						1														0						0
9	1	1									1									1	2	2					
10	4	3					1	5	1	2		747	95		3			13	1	1	35, 965	35, 828					137
11	2	1					1	1				73									1, 232	1, 232					0
12	3						3														0						0
合計	40	20	1	1	0	0	18	18	4	10	9	2, 740	214	3	11	1	7	41	2	10	102, 138	101, 931	0	0	0	0	207

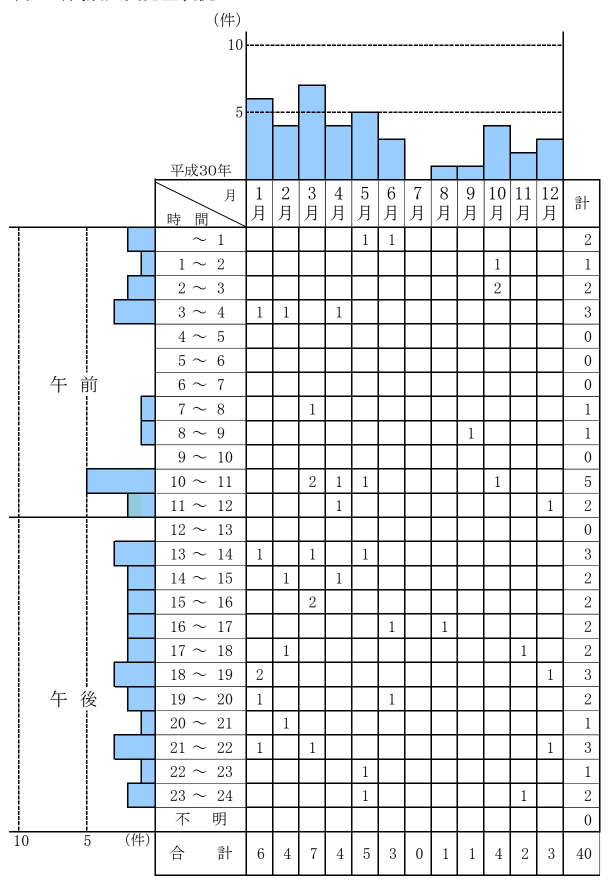
# (4) 年別·原因別火災状況

P	年	26年	27年	28年	29年	30年	合計
- 原		4	-1	-1	0		
	コ ン ロ	1	1	1	3	1	7
	たばこ	2	2	0	1	2	7
	ストーブ(石油・ガス・薪)	2	0	2	1	1	6
建	たき火	0	3	1	0	1	5
	放火及び放火の疑い	2	1	3	2	4	12
	電気機器	0	0	1	3	0	4
	電気配線等	3	2			2	7
物	<u>火</u> 遊 び	1					1
120	落雷	2		0		0	2
	そ の 他	4	6	3	4	6	23
	不明	3	4	2	2	3	14
	小計	20	19	13	16	20	88
	内 燃 機 関						0
	ブレーキ	1	1				2
車	マフラー			1	1		2
	電気・配線	1	1				2
	放火及び放火の疑い	1			1		2
両	そ の 他	2		3	4	1	10
	不明			1	1		2
	小 計	5	2	5	7	1	20
	たき火	2			1		3
林	放火及び放火の疑い	1			1		2
''	たばこ	2					2
ш <del>√</del>	そ の 他				1		1
野	不明	1		2		1	4
	小計	6	0	2	3	1	12
	放火及び放火の疑い	2	1	2	1		6
そ	たき火	10	12	8	4	2	36
	たばこ	4	2	5	2	4	17
の	そ の 他	6	8	2	14	10	40
他	不明	2	1		2	2	7
	小計	24	24	17	23	18	106
	合 計	55	45	37	49	40	226

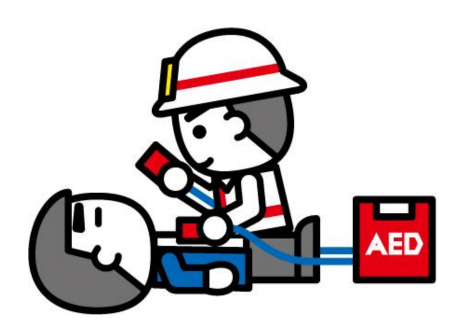
# 原因別火災状況 (過去5年間の累計)



#### (5) 時間別火災発生状況



# 救 急



# 11 救 急

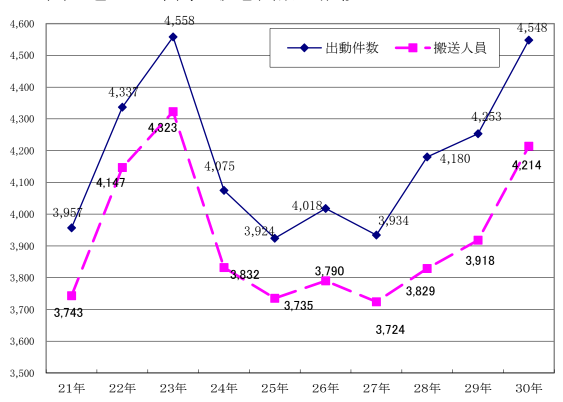
#### (1) 所属別救急出動状況

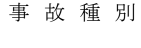
平成30年

(1	<i>)</i>	個	別拠急	出動状況	尤				7	成30年
			所 属	藤岡	吉 井	鬼 石	奥多野	上野消防	計	前年比
事持	) 種別			消防署	消防署	消防分署	消防分署	出張所	μΙ	増減
			出動件数	24	2	2			28	3
火		災	搬送人員	4	1	2			7	4
			不 搬 送	21	1	1			23	1
			出動件数	1					1	1
自	然災	害	搬送人員			[			0	0
			不搬送	1		[			1	1
			出動件数	2		1			3	2
水		難	搬送人員	1		1			2	2
			不搬送	1					1	0
			出動件数	206	78	27	14	15	340	9
交		通	搬送人員	199	79	26	14	12	330	<b>▲</b> 6
L			不搬送	24	10	2	2	3	41	6
			出動件数	27	7	2	1	2	39	<b>A</b> 9
労	働災	害	搬送人員	26	7	2	1	1	37	<b>▲</b> 11
L			不 搬 送	1				1	2	1
			出動件数	18	2	4	1		25	7
運	動競	技	搬送人員	18	2	4	1		25	7
L			不 搬 送						0	0
			出動件数	355	141	57	9	19	581	24
_	般負	傷	搬送人員	339	132	54	9	17	551	26
			不搬送	16	10	3		2	31	<b>▲</b> 2
			出動件数	5	4	1			10	1
加		害	搬送人員	4	3	1			8	2
			不搬送	1	1				2	<b>▲</b> 1
			出動件数	28	9	5	8	4	54	3
自	損行	為	搬送人員	19	8	3	1	2	33	5
			不 搬 送	9	1	2	7	2	21	<b>▲</b> 2
			出動件数	1,884	640	244	74	60	2,902	304
急		病	搬送人員	1,749	592	231	67	53	2,692	280
			不 搬 送	135	48	14	7	7	211	24
	击二	四十	出動件数	362	76	50	20	17	525	<b>▲</b> 19
	転搬	院送	搬送人員	360	76	50	20	17	523	<b>▲</b> 16
	אניענ	$\sim$	不 搬 送	2					2	<b>▲</b> 4
	匠	師	出動件数			1		1	2	1
	医搬	砂送	搬送人員						0	0
	JUIX	<i>\\</i>	不 搬 送			1		1	2	1
	資 機	++	出動件数						0	0
	冥 機  搬	が 送	搬送人員						0	0
	אנית	<i>(</i>	不 搬 送						0	0
			出動件数	16	17	2	1	2	38	<b>▲</b> 32
	その	他	搬送人員	1	5				6	3
			不 搬 送	15	14	2	1	2	34	<b>▲</b> 34
			出動件数	2,928	976	396	128	120	4,548	295
ĺ	合 言	+	搬送人員	2,720	905	374	113	102	4,214	296
			不 搬 送	226	85	25	17	18	371	<b>▲</b> 9
										▲ .油小

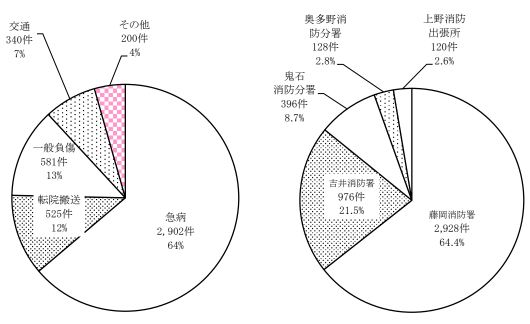
▲:減少

# (2) 過去10年間の救急出動の推移





所属別

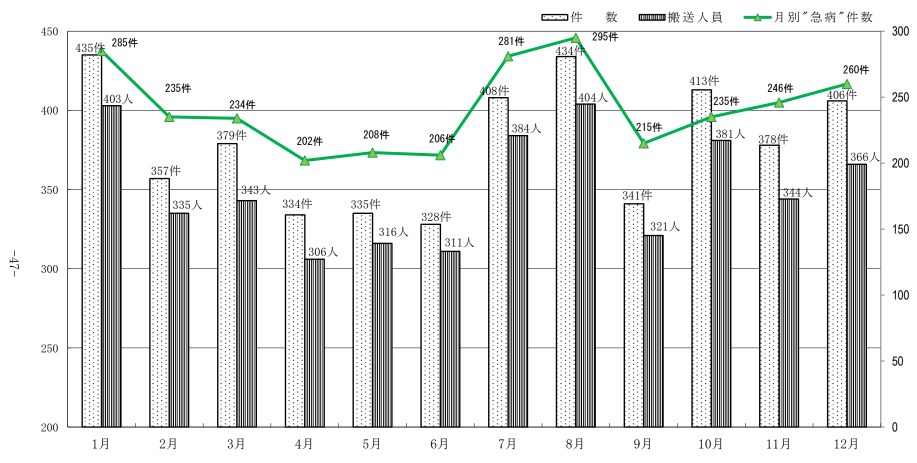


# (3) 月別救急出動状況

<del>\</del>								1			1				1 // 1	304
事	事故種別	<u> </u>	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
			出動件数	6	4	4	2	4	1			1	4	2		28
火	5	災	搬送人員	2		2		2					1			7
			不搬送	4	4	3	2	3	1			1	3	2		23
			出動件数	1		Ū								_		1
自	然災害	害	搬送人員							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••		0
			不搬送	1												<u> </u>
			出動件数	1								2		1		3
水	ŧ	難	搬送人員											<u>T</u> .		
/1/	7	マ 田										2		1		2
			不搬送	00	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	1	0.0	0.40
-باب	,	~	出動件数	28	20	27	38	26	24	29	34	24	39	21	30	340
交	1	通	搬送人員	29	21	26	36	26	24	26	34	23	39	20	26	330
			不搬送	4	3	2	6	2		6	3	2	5	3	5	41
			出動件数	5	2	2			2	6	4	4	4	5	5	39
労	働災	害	搬送人員	5	2	2			2	5	4	4	4	4	5	37
			不搬送							1				1		2
			出動件数	1		1		5	3	4	2	4	3	1	1	25
運	動競技	忮	搬送人員	1		1		5	3	4	2	4	3	1	1	25
			不搬送													0
			出動件数	54	40	55	39	48	43	46	57	42	62	46	49	581
_	般負債	傷	搬送人員	52	39	52	36	45	41	46	54	38	59	42	47	551
			不搬送	2	1	3	3	3	2	10	3	4	3	5	2	31
			出動件数	1	1	J		2		1	1	4	1	1	2	
加	4	害	搬送人員	Τ.	<u>1</u>			2		<u>1</u> .	<u>l</u>		<u></u>	<u>†</u> .		10
Λη	ī		不搬送	1	1			∠		1	1		1	1	2	8
				1	4	4	0		0	0	-	_		1	0	2
	LD /- \		出動件数	3	4	4	3	5	3	3	1	5	7	8	8	54
Ħ	損行	為	搬送人員	3	3	2	2	3	3	2	1	4	3	3	4	33
			不 搬 送		1	2	1	2		1		1	4	5	4	21
			出動件数	285	235	234	202	208	206	281	295	215	235	246	260	2,902
急	J	病	搬送人員	267	220	212	184	197	194	264	272	204	216	228	234	2,692
			不搬送	18	15	22	18	11	12	17	24	11	19	18	26	211
	±	<del>,</del> ,,	出動件数	44	49	46	48	37	43	35	36	40	55	45	47	525
		院送	搬送人員	44	49	46	48	36	43	35	36	40	55	44	47	523
そ	אניענ ל	△	不搬送					1						1		2
			出動件数	1	1											2
の		師	搬送人員													0
V)	搬站	送	不搬送	1	1		l									2
<i>f</i> .1.			出動件数	T	T											0
他	資機材		搬送人員				l									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	搬ì	送	不搬送	ļ	ļ		l									0
			出動件数	6	1	6	ก		2	3	1	Л	9	9	1	
	その何	'H1		υ	Ţ	О	2		3	ე 1	4	4	3	2	4	38
	- C V J 1	Œ.	搬送人員		-				1	1		2		2		6
			不搬送	6	1	6	2	005	2	2	4	3	3	1	4	34
_	٠,٠		出動件数	435	357	379	334	335	328	408	434	341	413	378	406	4, 548
合	計	1	搬送人員	403	335	343	306	316	311	384	404	321	381	344	366	4, 214
			不 搬 送	37	26	38	32	22	17	27	34	22	37	38	41	371

# 月別救急出動状況

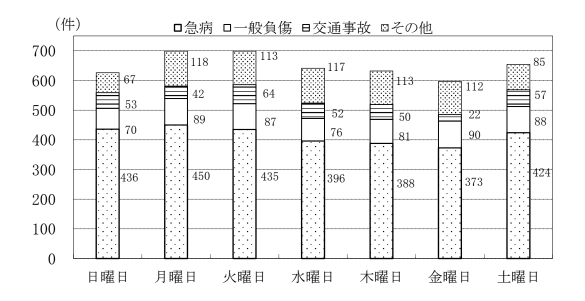




# (4) 曜日別救急出動状況

平成30年

± 1/1	CC III	履	星日	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	合計
事故	<b>連別</b>	_									
火			災	4	6	3	3	5	7	0	28
自	然	災	害	0	0	1	0	0	0	0	1
水			難	0	0	2	0	1	0	0	3
交			通	53	42	64	52	50	22	57	340
労	働	災	害	3	3	9	7	7	7	3	39
運	動	競	技	15	0	0	0	2	3	5	25
_	般	負	傷	70	89	87	76	81	90	88	581
加			害	2	1	1	1	1	2	2	10
自	損	行	為	6	7	9	7	9	6	10	54
急			病	436	450	435	396	388	373	424	2,902
そ	転	院 搬	送送	34	91	80	94	81	83	62	525
0	医	師 搬	送送	0	0	1	0	0	0	1	2
	資材	幾材撓	般送	0	0	0	0	0	0	0	0
他	そ	0)	他	3	10	7	5	7	4	2	38
ĺ	合	計		626	699	699	641	632	597	654	4,548

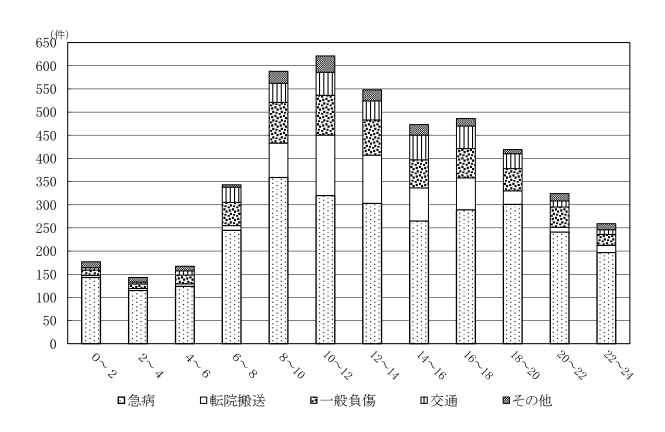


# (5) 発生市町村別救急出動状況

(3) 発生!!	11円1个1万17以元	NЦ <b>Э</b> Л 1/	(1)4				平成	30年
市町	村別	藤	高崎	神	上	県	県	
		岡	市 吉	流	野	内	外	計
事故	種別	市	井 町	町	村	管外	管外	
火	災	21	7	0	0	0	0	28
自然	災害	0	0	0	0	1	0	1
水	難	3	0	0	0	0	0	3
交	通	219	90	18	8	3	2	340
労 働	災害	27	9	1	1	1	0	39
運動	競 技	20	4	1	0	0	0	25
一般	負 傷	402	151	14	14	0	0	581
加	害	6	4	0	0	0	0	10
自損	行 為	34	11	3	4	2	0	54
急	病	2, 058	708	79	52	5	0	2, 902
そ	転院搬送	405	83	23	13	1	0	525
<b>の</b>	医師搬送	1	0	1	0	0	0	2
	資機材搬送	0	0	0	0	0	0	0
他	その他	16	18	1	2	1	0	38
合	計	3, 212	1, 085	141	94	14	2	4, 548
9	%	70.6%	23. 9%	3. 1%	2. 1%	0.3%	0.0%	100%

# (6) 時間別救急出動状況

事故種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		その	) 他		合
		然			働	動	般		損		転	医	資地	そ	
		災			災	競	負		行		院搬	師搬	資機材料	の	
時間	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	搬送	他	計
0 ~ 2	3			5			12	3	3	143	4			4	177
2 ~ 4	5			4			10	1	3	115	4			1	143
4 ~ 6				9			19		6	124	5			4	167
6 ~ 8	1			33			50		3	245	10			1	343
8 ~ 10	2			41	8	3	88		10	359	74			3	588
10 ~ 12	3			50	10	9	86	2	7	320	130			4	621
12 ~ 14		1	1	41	8	7	76	1	5	303	104	1			548
14 ~ 16	1		1	53	6	4	61		8	265	71			3	473
16 ~ 18	2			49	4	2	63		3	289	69	1		4	486
18 ~ 20	5			32			48	2		301	29			2	419
20 ~ 22	3		1	13	2		44		4	241	10			6	324
22 ~ 24	3			10	1		24	1	2	197	15			6	259
合 計	28	1	3	340	39	25	581	10	54	2,902	525	2	0	38	4,548



#### (7) 年齢区分別搬送状況

事故種別 労 そ転 火 水 交 加 急 自 運 自 然 働 動 般 損 院 災 災 競 負 行 搬 年齢区分 災 害 傷 他送 計 害 難 通 技 害 為 病 新生児 3 5 乳 幼 児 79 6 35 10 130 (~6歳) 少 年 33 27 74 20 1 15 171 1 (7~17歳) 成年 3 193 30 5 93 5 26 648 109 1,114 (18~64歳) 高 齢 者 2 42 5 80 2 452 115 699 1 (65~74歳) 高 齢 者 3 2 1,436 278 2,095 56 316 4 (75歳以上) 合 計 2 37 8 0 330 25 551 33 2,692 | 529 4,214

#### (8) 程度別搬送状況

(人) 程度別 死 重 中 軽 そ 合 等  $\mathcal{O}$ 計 症 年齢区分 症 症 他 新 生 児 3 5 乳 幼 児 23 4 103 130 (~6歳) 57 6 108 171  $(7 \sim 17 歳)$ 414 3 10 135 552 1,114  $(18 \sim 64 \,$  歳 )高 齢 者 2 6 128 308 255 699  $(65 \sim 74 \,$  歳 )高 者 齢 34 406 1,098 2,095 557 (75歳以上) 計 50 679 1,903 5 合 1,577 4,214

#### (9) 現場到着所要時間別出動状況

・入電から現場到着まで

消防本部平均: 7分50秒 (出動件数) 所属別 藤岡 吉井 鬼石 奥多野 上野消防 計 消防署 消防署 消防分署 消防分署 出張所 所要時間 3分未満 17 24 5 88 41 1 8 3分~5分未満 330 111 78 4 531 5分~7分未満 927 277 69 32 4 1,309 77 26 1,241 7分~9分未満 794 325 19 9分~12分未満 525 185 88 24 37 859 132 45 27 12 17 233 12分~15分未満 127 12 12 15分~20分未満 23 21 195 20分以上 52 4 10 9 17 92 現場最短到着時間 0分 0分 0分 0分 0分 現場最長到着時間 108分 27分 66分 41分 38分 119入電~現場到着 7分45秒 7分13秒 7分55秒 9分41秒 12分42秒 レスポンスタイム 計 976 128 2,928 396 120 4,548

#### (10) 収容所要時間別搬送状況

#### ・現場到着から医療機関到着まで

消防本部平均: 26分14秒 (搬送人員) 所属別 藤岡 吉井 鬼石 奥多野 上野消防 計 消防分署 消防署 消防署 消防分署 出張所 所要時間 10分未満 49 4 4 1 58 10分~15分未満 22 516 10 1 549 15分~20分未満 797 47 43 3 5 895 9 3 20分~30分未満 860 470 157 1,499 30分~40分未満 302 4 3 269 103 681 35 22 40分~60分未満 79 149 31 316 23 12 7 60分~90分未満 56 61 159 7 7 20 90分以上 6 医療機関 4分 2分 11分 8分 8分 最短到着時間 医療機関 216分 71分 87分 99分 122分 最長到着時間 現場到着~収容 22分7秒 29分17秒 28分20秒 59分17秒 64分43秒 平均 計 2,702 102 891 371 111 4,177

#### (11) 救急隊員の行った応急処置状況

平成30年

					平成30年
事故種別	急	交 通	一 般	その	合
応 急 処 置	病	事 故	負傷	の 他	計
No 対象人員	2,684	318	545	636	4,183
1 止 血	22	23	69	10	124
2 固 定	10	133	70	37	250
3 人 工 呼 吸	13				13
4 胸 骨 圧 迫				1	1
5 胸 骨 圧 迫 自 動				1	1
6 心 肺 蘇 生	97	3	6	9	115
7 心 肺 蘇 生 自 動	64	1	2	6	73
8 酸 素 吸 入	702	37	45	200	984
9 気 道 確 保	151	3	8	19	181
10 経 鼻 エ ア ウ ェ イ	7			2	9
11 喉 頭 鏡 • 鉗 子 等	3		1		4
12 L M 等	6		1		7
13 気 管 挿 管	4				4
14 保 温	175	9	20	44	248
15 被 覆	10	40	73	23	146
16 在 宅 点 滴	1		2	1	4
17 在宅気管瘻等外瘻	1				1
18 在 宅 そ の 他	16		2	1	19
19 ショックパンツ					0
20 除 細 動	9			1	10
21 静 脈 路 確 保	80	5	6	8	99
22 その他の応急処置	2,532	183	411	478	3,604
23 血 圧 測 定	2,540	302	505	600	3,947
24 聴診器による心音・呼吸音の聴取	922	115	89	122	1,248
25 血中酸素飽和度の測定	2,617	309	531	612	
26 心 電 図	1,834	75	145	317	2,371
27 心 電 図 伝 送	66			10	76
28 薬 剤 投 与	41	1	3	4	49
29 産 科 処 置				4	4
30 血 糖 測 定	81	2			83
31 ブ ド ウ 糖 投 与	17				17
32 ショックに対する輸液	27	3	1	2	33
※1 1 / につき箱粉の片色加器を行うこともなる	12,048	1,244	1,990	2,512	17,794

<sup>※1. 1</sup>人につき複数の応急処置を行うこともあるため、応急処置対象搬送人員数と事故種別ごとの 処置件数とは一致しない。

<sup>※2.</sup> 救急救命士の特定医療行為は、12・13・21・28・29・30・31・32である。

# (12) 群馬県ドクターへリ出動状況

# ア 月別出動状況

※多野藤岡広域消防本部が、ヘリを要請し出動した数。

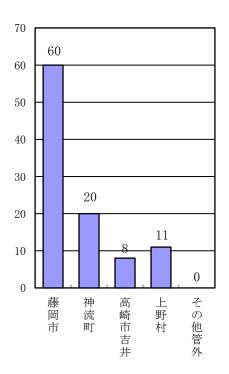
			ーヘリ		が	^
月	要請数	出動回数	対応人数	う お ドクヘリ ち 場 玉県	の災ヘリ出動ドクヘリ的運用数 )	リ要請合計
1月	14	11	12			14
2月	7	7	7			7
3月	5	4	2			5
4月	4	4	3			4
5月	4	3	1			4
6月	11	11	10	2		11
7月	9	7	6			9
8月	9	7	4			9
9月	8	8	8	1		8
10月	7	7	5	1		7
11月	10	6	5			10
12月	11	10	8			11
合計	99	85	71	4	0	99

#### ※防災へリ過去5年間の出動状況

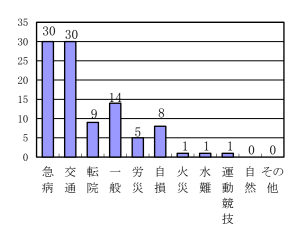
出動作	牛数
h26	15
H27	7
H28	6
H29	2
H30	0

平成30年	出動種別
救急	0
救助	0
偵察•捜索	0
災害応急	0
火災	0

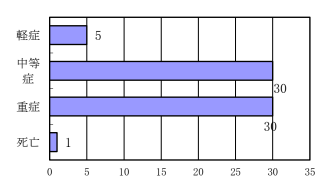
# 市町村別要請状況(件)



要請事故種別(件)



#### 傷病程度(人)



藤 岡 市							高 崎 市(吉井町)			上野村			
1	庚申山総合公園	1回	28	藤岡市立北中学校	口	1	吉井町運動公園多目的広場	口	1	上野村へリポート	3回		
2	神流川運動場	口	29	中央総合学院グループ藤岡研究センター	1回	2	中央中学校	1回	2	上野村山村広場	回		
3	藤岡市浄法寺スポーツ公園	2回	30	群馬医療福祉大学	1回	3	吉井駐屯地陸上自衛隊関東補給処 吉井弾薬支処ヘリポート	口	3	上野小学校	口		
4	藤岡総合運動公園(陸上競技場)	5回	31	保美 憩いの広場	口	4	吉井町立吉井小学校	口	4	上野村立上野中学校	口		
5	烏川緑地スポーツ広場	4回	32	藤岡市総合学習センター	旦	5	吉井町立吉井西小学校	口	5	上野村運動公園	4回		
6	藤岡市立西中学校	口	33	毛野国白石丘陵公園	5回	6	吉井町立馬庭小学校	口	6	上野村指定外RP	口		
7	藤岡第1小学校	口	34	メイレイクヒルズ カントリークラブ	1回	7	吉井町立南陽台小学校	口	L	亡野村RP使用回数	7件		
8	鬼石総合グランド	口	35	ツインレイクス カントリー倶楽部	口	8	吉井町立岩平小学校	口		神 流 町			
9	鬼石中学校	口	36	ルーデンスカントリークラブ さつきコース	口	9	吉井町立吉井西中学校	口	1	みかぼ高原荘グランド	口		
10	藤岡市立鬼石小学校	口	37	グリーンパーク カントリークラブ	1回	10	吉井町立入野中学校	口	2	神流町総合グランド	口		
11	藤岡市立鬼石北小学校	口	38	三波川二区コミュニティーセンター	口	11	群馬県立吉井高校	口	3	万場小学校	口		
12	群馬県立藤岡中央高校	9回	39	三波川西小学校跡地	1回	12	吉井町西運動公園	口	4	中里中学校	口		
13	群馬県立藤岡北高校	1回	40	緑野カントリークラブ	口	13	東京精密管(株)小串工場	口	5	神流町宮地グランド	1回		
14	群馬県立藤岡工業高校	口	41	鬼石かたらい広場駐車場	11回	14	NEOMAXエンジニアリング(株)	口	6	神流町平原へリポート	2回		
15	中央公園	2回	42	藤岡ゴルフクラブ	口	15	富博記念野球場	口	7	神流町塩沢ヘリポート	10回		
16	鬼石野外活動センター	口	43	上武カントリークラブ	口	16	(有)富岡建材 塩 資材置場	口	8	神流町指定外RP	口		
17	多野藤岡広域消防本部	口	44	藤岡特別支援学校	口	17	関越スポーツランド	口	本	申流町RP使用回数	13件		
18	日野西小学校 廃校跡地	1回	45	三波川東集会所	口	18	マックス高崎(株) 吉井工場	口		管 外			
19	藤岡市立小野小学校	口	46	農業研修センター	1回	19	吉井カントリークラブ	口	1	秩父市吉田小学校太田部分校	旦		
20	藤岡市立小野中学校	口	47	七輿の門	口	20	サンコー72カントリークラブ	口	2	群馬ヘリポート	口		
21	藤岡市立神流小学校	口	48	藤岡歴史館駐車場	口	21	関越ハイランドゴルフクラブ	口	3	若泉運動公園	口		
22	藤岡市立第2小学校	口	49	藤岡市民球場	口	22	古河ロックドリル(株)吉井工場	口	4	いまい台北公園	口		
23	藤岡市立東中学校	口	50	ららん藤岡第3駐車場	12回	23	吉井運動公園野球場	1回	5	堤調節池グラウンド	口		
24	藤岡市立美九里西小学校	口	51	王子物流(株)	口	24	吉井町指定外RP	口	6	児玉郡市広域消防本部	口		
25	藤岡市立美九里東小学校	口	52	チノー藤岡事業所 野球場	旦		吉井地区RP使用回数	2件	7	富岡甘楽広域消防RP	旦		
26	藤岡市立美土里小学校	口	53	藤岡市指定外RP	旦					管外RP使用回数	件		
27	藤岡市立平井小学校	口		藤岡市RP使用回数	59件		2018年 RP総使用回数						

※1回の出動で2カ所の離着陸場を利用する場合があり、離着陸場利用数は出動数とは異なる。 はるな利用 計 0 回 2018年 RP総使用回数 81件

-25-

#### (13) ドクターカー出動状況

#### ア 要請事故種別(件)

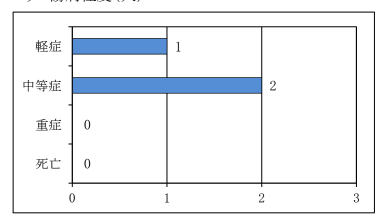
平成30年

						事故	:種別						
	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ	合
区分		然	難	通	働	動	般		損		院	の	
		災	事	事	災	競	負		行		搬		
	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	送	他	計
要請件数				2	2		2	1		11			18
出動件数				2	2		2	1		11			18
キャンセル 件 数				1	1		2	1		8			13
搬送人員					1					2			3

#### イ 月別出動状況(件)

# 4 3 2 1 2 <

#### ウ 傷病程度(人)



#### エ 使用状況(回)

ド ク タ ー カ ー ドッキングポイント	使用回数
古河ロックドリル(株)部品 センター入口 無料休憩所	
馬庭公民館	
馬庭北停留所西側県道後賀山名停車場線上	
下 奥 平 公 民 館 前	
上奥平地内金井高崎線上	
吉井消防署駐車場	
現場	3
そ の 他	2
合 計	5

※平成25年9月9日から高崎総合医療センターと高崎市との共同試行事業として、平日 (月曜日から金曜日) の9時から17時までの時間で、高崎・安中医療圏において、ドクターカー事業が開始される。

# (14) 関越・上信越・北関東自動車道における救急業務実施状況

# ア 年別事故種別出動状況

年	事故種別	交通事故	一般負傷	急病	その他の 事故	合 計
	出動件数	14	1	15	2	32
平成26年	搬送人員	11	1	14		26
	不搬送	5		1	2	8
	出動件数	22	2	14	1	39
平成27年	搬送人員	25	2	14		41
	不搬送	3			1	4
	出動件数	26	1	8		35
平成28年	搬送人員	21	1	7		29
	不搬送	6		1		7
	出動件数	11		13		24
平成29年	搬送人員	16		12		28
	不搬送	3		1		4
	出 動 件 数	17		9	1	28
平成30年	搬送人員	17		9		26
	不搬送	4			1	6

# イ 年別月別出動状況

(件)

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
平成26年	2	1	5	5	3	2	7	4	1		1	1	32
平成27年	7	3	1	3	6	3	2	5		5	3	1	39
平成28年	1		2	5	5	7		5	5	2	1		32
平成29年	3	1	1	1	2		2	8	2	1	3		24
平成30年	2	1		3	1	2	3	4	5	3	4		28
合 計	14	6	9	17	17	14	14	26	13	11	12	2	155

#### ウ 傷病程度別搬送状況

(人)

年程度	軽	定 %	中等症		重 症 %		死 亡 %		合 計
平成26年	18	69	7	27	1	4		0	26
平成27年	32	78	9	22		0		0	41
平成28年	19	66	10	34		0		0	29
平成29年	18	65	7	30	3	4		0	28
平成30年	18	69	7	27	1	4		0	26
合 計	105	70%	40	27%	5	3%	0	0%	150

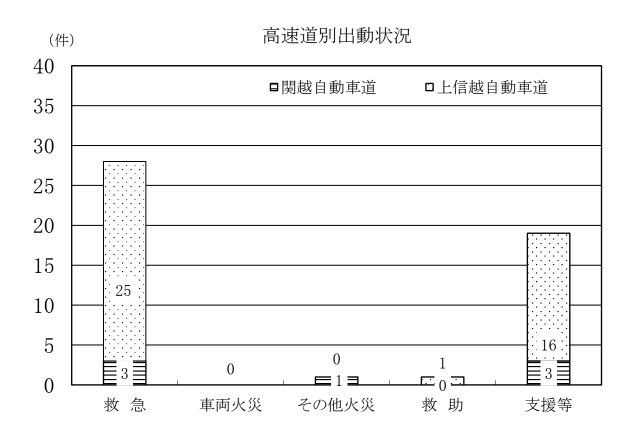
#### 工 事故発生場所別出動状況

亩	高速道		越	道		上亻	言	遂 道	Ī	下北	
年		上	)線 <sub>上里SA</sub>	下り線		) \$65 藤岡	下!	)線 <sub>世楽PA</sub>	その他	- り関線東	合 計
平成26年	出動件数	13	8	5	4	1	7	4	3		32
十月又20年	搬送人員	9	8	6	2	1	6	4	3		26
平成27年	出動件数	18	10	1	9	3	10	1	1		39
平成27年	搬送人員	19	10		10	3	11	1	1		41
平成28年	出動件数	9		3	10	3	13	4			35
平成20平	搬送人員	9		2	8	3	10	3			29
平成29年	出動件数	2		1	10	5	6	2	5		24
十八人29十	搬送人員	1		2	14	5	7	2	4		28
平成30年	出動件数	2		1	9	4	14	4	2		28
十八八〇〇十	搬送人員	3		1	9	4	11	3	2		26

<sup>※</sup> 関越自動車道玉村スマートインターチェンジ連結に伴い、担当区分が変更となる。(平成26年2月26日) (北関東自動車道について、担当区分から外れる。(第1次担当及び第2次担当))

# (15) 高速道別出動状況 (救急・火災・救助・支援等)

						7	平成30年
区	分	救 急	車両火災	その他 火災	救 助	支援等	計
関越自動車道	出動件数	3		1		3	7
	出動台数	3 (4人搬送)		2		3	8
上信越自動車道	出動件数	25			1	16	42
工旧感日勤毕起	出動台数	25 <sup>(22</sup> 人搬送)			4	20	49
出動件数征	28	0	1	1	19	49	
出動台数位	28 (26人搬送)	0	2	4	23	57	



# 救 助



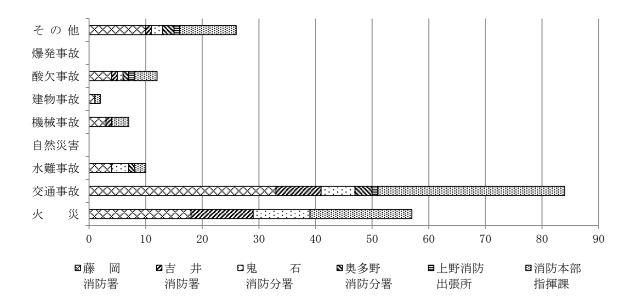
#### 12 救 助

#### (1) 所属別救助出動状況

平成30年

						'	派30千
所 属 事故種別	藤 消 防 署	吉 井 消 防 署	鬼 石消防分署	奥 多 野 消防分署	上野消防出 張 所	消防本部 指揮課	合 計
火 災	18	11	10	0	0	18	57
交通事故	33	8	6	3	1	33	84
水難事故	4	0	3	1	0	2	10
自然災害	0	0	0	0	0	0	0
機械事故	3	1	0	0	0	3	7
建物事故	1	0	0	0	0	1	2
酸欠事故	4	1	1	1	1	4	12
爆発事故	0	0	0	0	0	0	0
その他	10	1	2	2	1	10	26
合 計	73	22	22	7	3	71	198

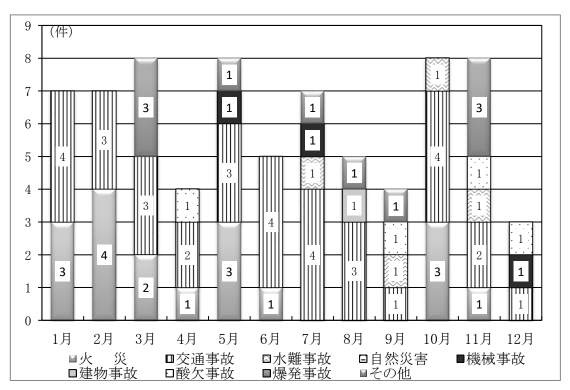
<sup>※</sup> 本表は各所属ごとの出動件数であるため、発生件数とは異なります。



#### (2) 月別救助発生件数

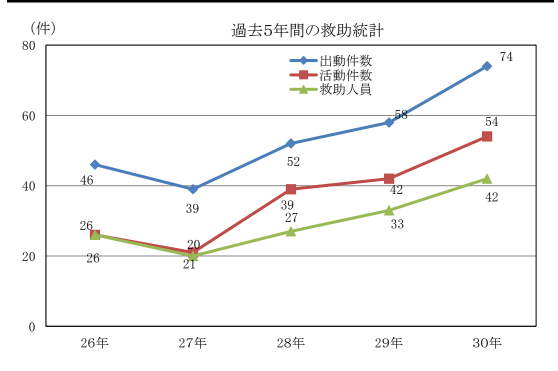
平成30年

													1 /4/	(30 <del>+</del>
事故種別	月 <mark> 人</mark>	1	2	က	4	15	6	7	8	9	10	11	12	合計
火	泛	3	4	2	1	3	1				3	1		18
交通事故	汝	4	3	3	2	3	4	4	3	1	4	2	1	34
水難事故	汝							1		1	1	1		4
自然災害	喜													0
機械事故	汝					1		1					1	3
建物事故	汝								1					1
酸欠事故	汝				1					1		1	1	4
爆発事故	汝													0
その6	也			3		1		1	1	1		3		10
合 言	計	7	7	8	4	8	5	7	5	4	8	8	3	74



# (3)過去5年間の救助統計

年	事故種別	火災	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	酸欠事故	爆発事故	その他	計
'	出動件数	3	20	4	2	5	5			7	46
平成26年	活動件数	3	8	1	1	2	5			6	26
	救助人員	1	9	1	1	2	6			6	26
	出動件数	2	15	5		2	4			11	39
平成27年	活動件数	2	6	3		1	4			5	21
	救助人員		8	2		1	4			5	20
	出動件数	14	24	2	1	2	2			7	52
平成28年	活動件数	13	16	4			2			4	39
	救助人員	1	18	2			2			4	27
	出動件数	13	30	3		3	1			8	58
平成29年	活動件数	13	20	1		1	1			6	42
	救助人員	1	28	1		1				2	33
	出動件数	18	34	4		3	1	4		10	74
平成30年	活動件数	18	21	4		1		4		6	54
	救助人員	5	25	3		3		1		5	42



# 13 装備•施設

(1) 消防車両等配置状況

平成31年3月31日現在

区分		用	途	別		車	名		車両	番号	ポンプ 種別等級	登録年月日	備	考
	指		揮		車	トヨタ・	ハイエー	・ス	群馬 800	せ 6743		H.27.12.10		
消	予		防		車	スバル・	インプレッ	<b>,</b> サ	群 馬 800	せ 781		H.20.11.25		
	查		察		車	トヨタ・	サクシー	- ド	群馬 800	せ 1555		H.21.09.24	藤岡多野危険物	安全協会寄贈
防	警		防		車	ダイハツ・	ハイゼット カー	ーゴ	群馬 480	た 9051		H.27.01.26		
	広		報		車	ホンダ・	ステップワコ	iン	群馬 502	た 8626		H.20.11.26		
本	連		絡		車	ニッサ	ン・セレ	ナ	群馬 503	そ 3631		H.30.02.09		
	事	務		車	I	トヨタ・	サクシー	- K	群馬 400	た 3558		H.16.02.12		
部	事	務		車	П	ダイハツ	・エッセ66	0 D	群馬 580	こ 3807		H.18.10.18		
	マ	イ	ク	ロバ	ス	日	野		群 馬 200	さ 2306		H.26.09.25		
	指		令		車	スバル・	フォレスタ	′ —	群馬 800	せ 1966		H.22.02.16		
藤	化 绡	卢消 防	ポン	プ自動	車 1	日	野		群馬 800	は1466	タービンA2	H.23.03.10	水1300%薬液5	100 ju
	水槽	唐付消 [	坊 ポン	ノプ 自 動	車 2	日	野		群馬 800 /	<b>は 1900</b>	タービンA2	H.27.12.4	水1500%薬液	
出	水槽	唐付消 [	坊 ポン	ノプ 自 動	車 3	目	野		群 馬 800	は 907	タービンA2	H.18.01.31	水1700%薬液1 消防防災設備整	.00% 孫備費補助金
,-,		防ポン	ン プ	П 2/1	車 4	٧١	す	ゾ	群 馬 800	す 503	タービンA2	H.14.12.04	水500╎スC1級 小型動力ポンプ	積載
消	30m系 消	及伸縮水足 防	各付先達 自	端屈折式は 動	しご付 車	日野・	プロフィ	ア	群馬 800	は 1699		H.25.10.11		
113	救	助	工	作	車	日	野		群馬 800	は 1270		H.21.01.22		
防	資	機	材	運 搬	車	日	野		群馬 800	せ 4428		H.24.12.28		
P)J	救	急車	1 (	高規	格 )	ニッ	サ	ン	群馬 800	せ 6877		H.28.02.16		
	救	急車	2 (	高 規	格 )	٢	Э	タ	群 馬 800	せ 3704		H.24.02.27		
署	救	急車	3 (	予 備	車 )	ニッ	サ	ン	群 馬 800	す 8621		H.19.01.16	消防防災設備整	· 佐備費補助金
	救急	急 車 4	(日	野 救 急	車 )	ニッ	サ	ン	群 馬 800	す 9967		H.20.02.12		

4		
Ξ.		
Τ		

区分		用	途	別		Ī	į	名		車	両 看	番 号	ポンプ 種別等級	登録年月日	備	考
吉	指		令		車	ニッサ	ン・エ	クストレ	イル	高峰	于 800 ā	± 1398		H.23.01.13		
井消	水柞	曹 付 消	防ポンプ	プ自動	動 車 1	E	l	野		群馬	§ 800 l	は 1276	タービンA2	H.21.02.12	水1700洋藻液 防衛補助	100ใว้
防	水柞	曹 付 消	防ポンプ	プ自動	動 車 2	ニッ!	ナン・	ディーセ	゛ル	群具	₹ 800	は 645	タービンA2	H.16.02.02	水1500%薬液 防衛補助	100 รู้ 2
署	救	急 車	. ( 高	規	格 )	1	Š	∃	タ	高峰	于 800 百	<b>≥</b> 3382		H.31.03.05		
消 鬼 広	指		令		車	=	ツ	サ	ン	群馬	§ 800 ¬	F 8521		H.18.12.12		
海防 石分	消	防ポ	ンプ	自	動車	E	l	野		群馬	∮800 t	± 2818	タービンA2	H.23.02.14	水600%薬液40	リツ トル
石署	救	急車	(高	規	格 )	ニ	ツ	サ	ン	群馬	5 800 t	± 4523		H.25.02.19		
奥消	指		令		車	11	ツ	サ	ン	群!	長 80 ま	b 1427		H.26.03.26		
多分	消	防ポ	ンプ	自	動車	トョ	タ・	ダイ	ナ	群馬	§ 800 5	上 8711	タービンA2	H.19.02.06	水500╎スC1級 小型動力ポンプ	積載
野 署	救	急 車	. (高	規	格 )	=	ツ	サ	ン	群馬	i 800 d	せ 8229		H.30.02.14		
消上防	指		令		車	=	ツ	サ	ン	群馬	§ 800 å	ち 1426		H.26.03.26		
出	消	防ポ	ンプ	自	動車		∃	野		群馬	∮800 t	せ 7556	タービンA2	H.29.02.02	水600╎ス薬液40 小型動力ポンプ	
野張所	救	急 車	(高	規	格 )	=	ツ	サ	ン	群馬	§ 800 t	± 2704		H.22.12.14		

# (2) 消防水利状况

平成31年1月1日現在

	市町	村	藤岡	司市	高	神	上	合
水	利		旧藤岡市	旧鬼石町	高崎市吉井町	流町	野村	<del>⊪ </del>
		60 以上	18	1	2	2		23
50			3					3
17+ 110 +hc	<del>/#</del> ( <sup>3</sup> )	40	206	92	182	76	19	575
防火水	个智(M)	30	12		22	5		39
		20	76	32	79	10	4	201
		小 計	315	125	285	93	23	841
	地下式	双口			1			1
		単 口	1,186	108	347	21	1	1,663
消火栓	地上式	双口						
		単 口	5	10	2	164	84	265
	小	計	1,191	118	350	185	85	1,929
河川、	沼、池、	その他	24	27		41	40	132
合 計			1,530	270	635	319	148	2,902