警 防 編

消防車両の配置状況

得的単画の配置状況												
(1)消防本部	7台					27.4.	1 現在)					
車別	車 名	型式	年式	出力 (kW)	登録番号	規格	登録年月日					
指 令 車	ニッサン	G F - Y 3 1	2000	92	とちぎ800さ1070		H12. 12. 7					
査 察 車	ニッサン	C B E - V F Y 1 1	2005	78	とちぎ800さ4557		H17. 12. 19					
広報 1号車		D B E - G J 3	2010	66	とちぎ800さ6518		H22. 9.10					
広報2号車		D B A - R G 1	2005	114	とちぎ500ぬ7596		H17. 7.22					
訓練指導車		ABF-SYE4T	2009	74	とちぎ100す 928		H21. 8.21					
指 揮 車		C B F - T R H 2 2 6 K	2009	111	とちぎ800さ6107		H21. 9. 3					
防災広報車	ホンダ	D B A - R N 7	2010	103	とちぎ500ほ7720		H22. 2.12					
(2) 中央消防	署 10台											
梯子車		PK-FH2PLJA改	2007	279	とちぎ800は 380	25M屈折	H19. 3. 2					
水槽車		QDG-FR1APBA改	2013	279	とちぎ830せ2013							
化学車		KK-FD1JEDA改	2001	220	とちぎ800さ2024		H13. 12. 5					
ポンプ1号車		K K - X Z U 3 3 1 M改	2003	103	とちぎ800さ2769							
ポンプ2号車		U-NKR58E2N改	1991	88	栃 木 88ね3533							
			2005	132	とちぎ800さ4165		H17. 3.29					
救 急 1 号 車 救 急 2 号 車	トヨタ		2000	132	とちぎ800さ1116		H12. 12. 22					
作業車	トヨタ	K K - V Z U 3 8 2	2000	96	とちぎ800さ 699		H12. 7.26					
資機材運搬車	三 菱	T K G - F G B 7 0	2013	110	とちぎ800さ7301		H25. 2.21					
広 報 車	ホンダ	L B - E Y 8 改	2003	77	とちぎ800さ2801		H15. 2. 4					
(a) = // !	盟 4.4											
	署 4台 三 菱	KC-FK618EW改	1996	154	栃 木 88は2396	T _ A 开订	Ц Ω 12 25					
		U-NKR58E2N改	1991	88	栃 木 88ね3306							
		T C - V C H 3 8 S	2005	132	とちぎ800さ4070							
		L E - D A 6 2 V	2003	36	とちぎ80あ 58		H13. 10. 4					
A TK +	, , , ,		2001	00	1		1110:10: 1					
	署 4台											
化学車ポンプ車	日 野	KK-FD1JEDA改	1999	162	とちぎ800さ 93		H11. 12. 10					
ポンプ車 救急車	三菱	U-FE538B改	1994	96	栃 木 88ね7407	<u>CD-I型</u>	H 6. 10. 27					
救 急 車 広 報 車	ニッサン	GE-FLWGE50改			とちぎ800さ2190	高規格	H14. 3.11					
広 報 車	ホンダ	G B D - H H 6	2009	39	とちぎ880あ 241		H21.10.6					
(5)河南消防	署 6台											
化 学 車	日 野	SDG-GX7JGAA改	2014	164	とちぎ830そ2014		H26. 12. 26					
救助工作車		BDG-GX7JGWA改	2008	220	とちぎ830す2008		H20.12. 9					
ポンプ車	三 菱	U-FE337B改	1993	88	栃 木 88ね6218	CD- I 型	H 5. 12. 10					
救 急 車	トヨタ	CBF-TRH226S	2012	111	とちぎ830せ1199	高規格	H24. 2.14					
指 揮 車	トヨタ	C B F - T R H 2 0 0 K	2012	98	とちぎ800さ6909		H24. 2. 8					
指揮車広報車	ホンダ	G B D - H H 6	2009	39	とちぎ880あ 240		H21.10.6					
_												
	署 4台	DD 0 0 W = 1 0 W : -1	0007	1.00	1. + + 0000 + ++0	T DEU	1110 10 17					
水槽車		BDG-GX7JGWA改		162	とちぎ830ぬ 119							
		U-FE538B改	1994	96	栃 木 88ね7408							
救 急 車 広 報 車		T C - V C H 3 8 S	2003	132	とちぎ800さ3169							
広 報 車	スバル	L E - T V 2	2007	36	とちぎ880あ 154		H19. 9.27					

主な消防機器の配備状況

(27.4.1現在)

	And store					7.4.	→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	種類	計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署	南分署	
	か ぎ 付 は し ご	4	2			2		
	ワ イ ヤ は し ご	1				1		
4n. N. n	三 連 は し ご	6	1	1	1	2	1	
一般救助用器,具	空気式救助マット	2	1			1		
	救 命 索 発 射 銃	3	1			2		
	サバイバースリング	3	2			1		
	平 担 架	1				1		
	油 圧 ジャッキ	2				2		
	油圧スプレッダー	4	1		1	2		
	可搬ウィンチ	4	2			1	1	
重量物排除用	マンホール救助器具	2				2		
器具	救 助 用 簡 易 起 重 機	1				1		
	マット型空気ジャッキー式	4	1			3		
	大型油圧スプレッダー	2	1			1		
	救 助 用 支 柱 器 具	1				1		
	油 圧 切 断 機	2				2		
	エンジンカッター	6	1	1	1	2	1	
	ガス溶断機	1				1		
切断用器具	チェーンソー	1				1		
	空 気 鋸	1				1		
	大型油圧切断機	2	1			1		
	空 気 切 断 機	1				1		
	携帯用コンクリート破壊器具	1				1		
破壊用器具	削岩機(ハンマドリル)	2	1			1		
	生物 剤 検 知 器	1				1		
14.7	可燃性ガス測定器	3	1			2		
検知・測定用 器 具	有 毒 ガ ス 測 定 器	3	1			2		
тиг <i>Х</i>	酸素濃度測定器	1				1		
	放射線測定器	7	2	1		3	1	
	空 気 呼 吸 器	65	25	10	8	15	7	
	酸 素 呼 吸 器	5	2			3		
	簡 易 呼 吸 器	2				2		
	送 排 風 機	1				1		
隊員保護用	耐電衣(7000V)	8	5			3		
器具	防毒マスク	19	5	3	3	5	3	
	化 学 防 護 服	18	8			10		
	陽圧式化学防護服	5				5		
	耐熱服					2		
	放 射 線 防 護 服					2		
r/ >h	除染シャワー	1	1					
除染用器具	除染剂散布器	2				2		
	L. SIZ VIA 152 III HI		I					

種類	計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署	南分署
潜水器具	6				6	
水 中 投 光 器	3				3	
救 命 ボ ー ト	7	2	1	1	2	1
水難救助用アルミボート	2	2				
器 具船 外 機	2	1			1	
水中スクーター	1				1	
水 中 無 線 機	1				1	
水 中 時 計	6				6	
検索用器具簡 易 画 像 探 索 機	3	1			2	
地 中 音 響 探 知 機	1				1	
高度救助用					1	
夜 間 用 暗 視 装 置	2	1			1	
車 両 移 動 器 具 その他の ※	1				1	
救 助 用 器 具	2	1			1	
ロープ登降機	4				4	
耐震式血圧計	6	2	1	1	1	1
血中酸素飽和度測定器	6	2	1	1	1	1
患者監視モニター	6	2	1	1	1	1
携帯型救急モニター	1	1				
手動式人工呼吸器(成人用)	6	2	1	1	1	1
手動式人工呼吸器(小児・新生児用)	6	2	1	1	1	1
自動式人工呼吸器	6	2	1	1	1	1
救急器具車載型自動式人工呼吸器	6	2	1	1	1	1
喉 頭 鏡 セ ット	6	2	1	1	1	1
電 動 吸 引 器	6	2	1	1	1	1
気管内挿入管セット	6	2	1	1	1	1
自動体外式除細動器	13	5	2	2	2	2
自動式心マッサージ器	4		1	1	1	1
輸 液 ポ ン プ	6	2	1	1	1	1
ショックパンツ	6	2	1	1	1	1
陰 圧 式 患 部 固 定 具		2	1	1	1	1
泡 原 液 (%)		1, 380	200	300	300	200
そ の 他 オイルフェンス(吸着マット)10M		2	3	2	4	6
そ 生 法 訓 練 用 人 形	14	7	1	1	4	1

水防資器材一覧

(27.4.1現在)

												(27.	4.	<u>l 現在)</u>
	備蓄場所		斤	大正町水	渋 垂 水	福富水	寺岡水山	奥戸水山	東分	西分	河南消	小	分	合
品	名			防 倉 庫	防 倉 庫	防 倉 庫	防 倉 庫	防 倉 庫	署	署	防 署	計	寸	計
1	コ	ギ	IJ	8	8	2	2		5	5	3	33	38	71
な			た	5	5	1	1		5	2	5	24	38	62
唐			鍬	5	2				2	2	3	14	40	54
大			鎌	4								4		4
小			鎌	30	15	5	10		10	15	25	110	40	150
掛			矢	8	5	2	3		5	5	5	33	57	90
ス	コ	ツ	プ	25	15	5	3		5	15	5	73	190	263
つ	る	は	L	10	5	2	3		3	5	5	33	40	73
ジ	3	レ	ン	10	10	3	3		3	10	6	45	40	85
カゞ	ッター(鉄線	切)	5	2				1	1	3	12	20	32
~	ン		チ	4	3		1		1	1	5	15	20	35
ハ	ン	マ	1	5	2	1	1		2	2	2	15		15
フ	ルコ	ン	袋	4,000	1,500		500		1,500	1,500	2,000	11,000		11,000
シ	<u> </u>		7	20	10				5	5	10	50		50
口	<u> </u>		プ	40								40		40
玉			縄	35	10	5	10			10	20	90		90
鉄			杭	120	30	10	20	30	30	70	100	410		410
木			杭	400	200	120	150		30	300	200	1, 400		1, 400
鉄			線	90	50	50	35			10	20	255		255
_	輪		車	4	1	1	1		1	1	2	11		11
ファ	レコン	土の	うう	600	1,000	2, 700	500	500	500	3,000	500	9, 300	440	9, 740

山林火災器具

(27.4.1現在)

種 類	計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署	南分署	消防団
可搬式送水装置	4	2		2			
手動ポンプ付水のう	326	90	30	30	15	10	151
携帯用防火セット	34	12	4	4	1		13
熊 手	293	13	5	5	5		265
水 筒	62	38	12	12			
木 鎌	110	13	5	5	12		75

消防水利の現況

(27.4.1現在) (基)

						(Z).	4. 1 児仁	
,	種	類	計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署	南分署
泌力	レ オ ◇	公 設	2, 873	1,017	395	496	573	392
消火栓		私 設	4	2			2	
		100㎡以上	1	1				
17-1	公設	40~100㎡未満	27	8	4	6	5	4
防火		20~40㎡未満	281	64	69	76	32	40
水槽	٠.	100㎡以上	20	3	1	2	8	6
	私設	40~100㎡未満	51	5	3	4	11	28
		20~40㎡未満	41	4	1	5	9	22
	7	プール	44	17	6	8	7	6

気 象 年 報

 $(26. 1. 1 \sim 26. 12. 31)$

																(26. 1. 1~26. 1) 極 値								
項目	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間	前年	最高最多	起年	最低最小	起年	平年値				
	平均	3.4	3.6	8.3	13.5	19.2	22.5	25.6	26.3	21.4	16.9	11.9	4.8	14.8	16.1	16.10	H25年	13.19	S61年	14.7				
	最高平均	9.5	8.9	13.9	19.9	25.6	27.1	30.0	30.6	26.3	21.7	16.6	10.3	20.0	21.7	21.65	H25年	18.32	S61年	20.0				
気	最低平均	-2.1	-1.3	2.8	7.2	13.1	19.0	22.1	22.8	17.1	12.5	7.0	-0.2	10.0	11.2	11.22	H25年	8.62	S61年	10.2				
	最高極	14.8	18.9	23.2	25.5	32.9	34.7	36.6	36.6	31.0	29.2	22.4	14.2	36.6	38.6	40	0.2		******	, market of				
温	起日	1日	28日	29日	27日	31日	1日	11日	5日	6日	3日	6日	1日	7月11日	8月10日	H19年8	3月16日	**********	seer	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
$^{\circ}\! \mathbb{C}$	最低極	-6.4	-4.5	-3.9	2.6	6.0	15.4	19.5	19.4	11.7	4.1	1.1	-5.5	-6.4	-4.6		*********	-(9.7	, and a second				
	起日	16日	5日	8日	8日	7日	14日	1日	28日	19日	30日	20日	28日	1月16日	1月6日	**********	••	S59年1	1月21日	, market				
湿	平 均	56.7	64.2	58.9	59.0	65.5	78.4	81.0	82.4	78.8	79.0	75.8	65.6	70.5	66.4	77.0	S34年	62.5	H16年	69.2				
彻底	最 小	17.2	24.1	16.9	12.5	18.0	21.1	39.1	44.1	36.6	21.6	26.3	25.2	12.5	10.2		********		4	, and a				
度	起日	29日	10日	24日	12日	11日	1日	12日	5日	18日	29日	13日	3日	4月12日	3月16日	***********	, e e e e e	S40年4	1月27日	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	最小実効	48.5	53.1	47.8	39.6	52.5	60.0	74.7	72.2	71.4	64.9	60.8	56.9	39.6	39.1		**********	3	33					
%	起日	29日	22日	24日	13日	18日	2日	30日	6日	23日	29日	19日	27日	4月13日	2月26日	************	, se e e e	H19年3	3月20日					
	最多風向	静穏	静穏	西北西	静穏	東	東北東	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	西北西	静穏	静穏				******************	*****************				
ज्ञ	平 均	1.9	2.0	2.4	2.0	1.9	1.9	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.9	1.7	1.8	2.18	S61年	0.31	S39年	2.0				
風	平均最大	9.1	11.3	9.7	9.5	10.1	7.4	7.6	8.1	6.4	11.8	9.4	9.0	11.8	11.1	21	.0		*********					
	その風向	北西	北東	北西	北西	北西	東北東	北西	西北西	北西	北東	西	西南西	北東	北西			***************************************		***************************************		arr	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
速	起日	26日	15日	31日	10日	9日	23日	27日	22日	18日	6日	13日	2日	10月6日	3月10日	S34年9	S34年9月27日							
	瞬間最大	16.7	23.8	21.1	19.1	18.7	13.6	19.4	16.7	11.8	23.5	17.4	17.9	23.8	24.7	31	0		4.6.6.6.6.6					
m/ _S	その風向	北西	北東	北西	北西	北西	東北東	南南西	西北西	北西	北東	西	西北西	北東	西北西	********	**********	arr	, ere ere ere ere ere ere ere ere ere er					
	起日	26日	15日	21日	10日	10日	23日	27日	22日	18日	6日	13日	9日	2月15日	3月10日	S47年8月3日						. sere se		
降	合 計	7.5	141.5	25.0	55.5	71.5	308.5	188.0	107.0	75.0	218.5	51.0	14.0	1263.0	1208.5	1746.5	H3年	694.5	S48年	1240.6				
水量	日最大	7.5	85.0	12.0	19.0	49.5	133.5	48.5	36.0	20.0	70.5	28.5	7.5	133.5	136.0	203	3.0		********	, entered				
mm	起日	8日	15日	5日	30日	21日	8日	18日	10日	1日	5日	26日	1日	6月8日	10月16日	H23.	.7.19	*******		and the state of t				
降電	合 計	0.0	72.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0	72.0	2.0	95.6	S59年		***********	18.1				
雪量	日最大	0.0	36.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0	36.0	2.0	36		*	*******					
cm	起日	19日	8日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	16日	2月8日	1月14日	H26年		*****	ı	are a series				
天	晴	28	19	21	21	20	11	14	15	18	18	17	23	225	236		H23年		H10年	209.4				
	曇	3	4	4	6	10	13	14	12	10	9	9	6	100	92	143	S44年	85	H24年	117.6				
気	雨のでも	0	3	6	3	1	6	3	4	2	4	4	2	38	36	51	S31年	25	S59年	35.9				
	雪、みぞれ 霧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 5	S62年 S49年	0	*******	0.9				
9時	務 その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		549年		********	0.9				
隆雨	「日(≧1mm)	1	5	5	5	5	14	13	10	7	9	5	4	83	93	142	S34年	75	S53年	97.5				
	币 (■ 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4	9	11	11	12	21	20	21	13	15	12	9	158	174	190	H10年	100	S32年	166				
	雪日数	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	6	25	S59年	0	*******	6.4				
-	警報発令回数	_	_	_		_		_			_	_	_	0	_	15	S45年	0	*******	0.4				
		ロガチョ つ	<u> </u>	5 H	1 🗆									v		10	~ 10	Ÿ	*****	J.1				

観測開始日 昭和30年 5月 1日

観測所 足利市河南消防署南分署(足利市上渋垂町1223番地)

位置 北緯36度18分2秒 東経139度28分44秒

観測機器 ㈱日本エレクトリック・インスルメント社製 気象観測システムFWS-4800型

(風向計、瞬間風速計、温度計、湿度計、雨量計、気圧計)