

警 防 編

消防車両の配置状況

(1) 消防本部 (6台)

(4. 4. 1現在)

区分 車別	車名	型式	年式	出力 (kW)	登録番号	規格	登録年月日
本部車	三菱	DBA-CV5W	2016	125	とちぎ800さ8763		H28.11.21
訓練指導車	マツダ	ABF-SYE4T	2009	74	とちぎ100す928		H21.8.21
予防1号車	ホンダ	DBE-GJ3	2010	66	とちぎ800さ6518		H22.9.10
予防2号車	ニッサン	CBE-VFY11	2005	78	とちぎ800さ4557		H17.12.19
警防広報車	ホンダ	DBA-RG1	2005	114	とちぎ500ぬ7596		H17.7.22
防災広報車	ホンダ	DBA-RN7	2010	103	とちぎ500ほ7720		H22.2.12

(2) 中央消防署 (12台)

指揮1号車	トヨタ	CBF-TRH226K	2009	111	とちぎ800さ6107		H21.9.3
指揮2号車	トヨタ	CBF-TRH200K	2012	98	とちぎ800さ6909		H24.2.8
水槽車	日野	QDG-FR1APBA改	2013	279	とちぎ830せ2013	水槽車	H25.2.28
化学車	日野	KK-FD1JEDA改	2001	220	とちぎ800さ2024	I型	H13.12.5
救助工作車	日野	BDG-GX7JGWA改	2008	220	とちぎ830す2008	II型	H20.12.9
ポンプ1号車	日野	KK-XZU331M	2003	103	とちぎ800さ2769	CD-I型	H15.1.17
ポンプ2号車	日野	KK-FD1JEDA改	1999	162	とちぎ800さ93	I型	H11.12.10
救急1号車	トヨタ	CBF-TRH226S	2017	111	とちぎ830も119	高規格	H29.9.4
救急2号車	トヨタ	CBF-TRH226S	2016	111	とちぎ830さ373	高規格	H28.9.5
資機材運搬車	三菱	TKG-FGB70	2013	110	とちぎ800さ7301		H25.2.21
広報車	スバル	LE-TV2	2007	36	とちぎ880あ154		H19.9.27
支援車	トヨタ	CBF-TRH226K	2017	111	とちぎ800さ9227		H29.11.24

(3) 東分署 (4台)

水槽車	日野	2KG-GX2ABA	2018	177	とちぎ830せ2017	I-B型	H30.2.14
ポンプ車	いすゞ	U-NKR58E2N改	1991	88	栃木88ね3306	CD-I型	H3.6.24
救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	2018	111	とちぎ800さ9656	高規格	H30.10.5
広報車	スズキ	LE-DA62V	2001	36	とちぎ80あ58		H13.10.4

(4) 西分署 (4台)

化学車	日野	2KG-GX2ABA	2022	177	とちぎ830す2021	I型	R4.2.28
ポンプ車	三菱	U-FE538B改	1994	96	栃木88ね7407	CD-I型	H6.10.27
救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	2016	111	とちぎ830さ2499	高規格	H28.2.15
広報車	ホンダ	GBD-HH6	2009	39	とちぎ880あ241		H21.10.6

(5) 河南消防署 (8台)

化学車	日野	SDG-GX7JGAA改	2014	164	とちぎ830そ2014	I型	H26.12.26
水槽車	日野	BDG-GX7JGWA改	2007	162	とちぎ830ぬ119	I-B型	H19.12.17
梯子車	日野	PK-FH2PLJA改	2007	279	とちぎ800は380	25M屈折	H19.3.2
ポンプ車	三菱	U-FE337B改	1993	88	栃木88ね6218	CD-I型	H5.12.10
救急1号車	トヨタ	CBF-TRH226S	2012	111	とちぎ830せ1199	高規格	H24.2.14
救急2号車	トヨタ	TC-VCH38S	2005	132	とちぎ800さ4070	高規格	H17.1.25
作業車	トヨタ	KK-VZU382	2000	96	とちぎ800さ699		H12.7.26
広報車	ホンダ	GBD-HH6	2009	39	とちぎ880あ240		H21.10.6

主な消防機器の配備状況

(4. 4. 1 現在)

種類		計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署
一般救助用具	かぎ付はしご	4	2			2
	ワイヤはしご	1	1			
	三連はしご	6	3		1	2
	空気式救助マット	2	1			1
	救命索発射銃	2	1			1
	サバイバースリング	3	1			2
	平担架	1	1			
重量物排除用具	油圧ジャッキ	2	2			
	油圧スプレッダー	5	3		2	
	可搬ウインチ	4	3			1
	マンホール救助器具	2	1			1
	救助用簡易起重機	1	1			
	マット型空気ジャッキ式	4	3			1
	大型油圧スプレッダー	2	2			
救助用支柱器具	1	1				
切断用器具	油圧切断機	2	2			
	エンジンカッター	7	2	1	2	2
	ガス溶断機	1	1			
	チェーンソー	3	1	1	1	
	空気鋸	1	1			
	大型油圧切断機	2	2			
	空気切断機	4	2	1	1	
破壊用器具	携帯用コンクリート破壊器具	1	1			
	削岩機(ハンマドリル)	3	2			1
検知・測定用具	生物剤検知器	1				1
	可燃性ガス測定器	3	3			
	有毒ガス測定器	3	3			
	酸素濃度測定器	1	1			
	放射線測定器	7	5	1		1
隊員保護用具	空気呼吸器	59	23	8	8	20
	酸素呼吸器	5	2			3
	簡易呼吸器	2	2			
	送排風機	1	1			
	耐電衣(7000V)	8	8			
	防毒マスク	19	13	3	3	
	化学防護服	15	11			4
	陽圧式化学防護服	5				5
	耐熱服	2				2
	放射線防護服	2				2
除染用器具	除染シヤワ一	1	1			
	除染剤散布器	2				2

種類		計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署
水難救助用具	潜水器具	6	6			
	水中投光器	3	3			
	救命ボート	7	4	1	1	1
	アルミボート	2	2			
	船外機	2	2			
	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	2			1
高度救助用具	地中音響探知機	1				1
	地熱画像直視装置	5	3	1	1	
	夜間用暗視装置	2	1			1
その他の救助用具	車両移動器具	1				1
	緩降機	2				2
	ロープ登降機	4	4			
救急器具	耐震式血圧計	6	2	1	1	2
	血中酸素飽和度測定器	6	2	1	1	2
	患者監視モニター	6	2	1	1	2
	手動式人工呼吸器(成人用)	6	2	1	1	2
	手動式人工呼吸器(小児・新生児用)	6	2	1	1	2
	自動式人工呼吸器	6	2	1	1	2
	喉頭鏡セット	6	2	1	1	2
	電動吸引器	6	2	1	1	2
	気管内挿管セット	6	2	1	1	2
	自動体外式除細動器	12	4	2	2	4
	自動式心マッサージ器	5	2	1	1	1
陰圧式患部固定具	6	2	1	1	2	
その他	泡原液(器)	2,420	760	200	580	880
	オイルフェンス(吸着マット)10M	20	8	2	2	8

水防資器材一覧

(4. 4. 1現在)

備蓄場所 品名	五十部水防センター	大正町水防倉庫	渋谷水防倉庫	福富水防倉庫	寺岡水防倉庫	奥戸水防倉庫	東分署	葉鹿町水防倉庫	河南消防署	小計	分団	合計
ノコギリ	20	8	8	2	2		5	5	3	53	38	91
なた	10	5	5	1	1		5	2	5	34	38	72
唐 鋏		5	2				2	2	3	14	40	54
斧	10	4	2					2		18		18
大 鎌		4								4		4
小 鎌	10	30	15	5	10		10	15	25	120	40	160
掛 矢	10	8	5	2	3		5	5	5	43	57	100
スコップ	10	25	15	5	3		5	15	5	83	190	273
つるはし	10	10	5	2	3		3	5	5	43	40	83
ジョレン		10	10	3	3		3	10	6	45	40	85
カッター(鉄線切)		5	2				1	1	3	12	20	32
ペンチ		4	3		1		1	1	5	15	20	35
ハンマー	10	5	2	1	1		2	2	2	25		25
フルコン袋		4,000	1,500		500		1,500	1,500	2,000	11,000		11,000
シート		20	10				5	5	10	50		50
ロープ		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
一 輪 車		4	1	1	1		1	1	2	11		11
フルコン土のう		600	1,000	2,700	500	500	500	3,000	500	9,300	440	9,740

山林火災器具

(4. 4. 1 現在)

種 類	計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署	消防団
可搬式送水装置	8	2	2	2	2	
手動ポンプ付水のう	336	100	30	30	25	151
携帯用防火セット	34	12	4	4	1	13
熊手	291	13	5	3	5	265
水筒	50	38		12		
木鎌	110	13	5	5	12	75

消防水利の現況

(4. 4. 1 現在) (基)

種 類		計	中央消防署管内	河南消防署管内
消火栓	公 設	2,883	1,902	981
	私 設	5	2	3
防火水槽	公 設	100m ³ 以上	1	0
		40~100m ³ 未満	28	10
		20~40m ³ 未満	278	71
	私 設	100m ³ 以上	18	12
		40~100m ³ 未満	54	41
		20~40m ³ 未満	41	31
プ ー ル		36	23	13

気象年報

(3. 1. 1~3. 12. 31)

項目	月	年												年間	前年	極 値				平年値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			最高最多	起年	最低最少	起年	
気 温 ℃	平均	3.5	6.5	11.1	14.3	19.2	22.6	25.9	27.1	21.9	17.2	11.9	6.2	15.7	15.8	16.10	H25年	13.19	S61年	14.3
	最高平均	9.7	13.3	16.7	20.2	24.5	27.8	30.9	31.6	25.8	22.0	18.0	12.0	21.1	21.1	21.58	H25年	18.32	S61年	19.6
	最低平均	-2.0	0.1	5.6	8.4	14.5	18.8	22.6	23.7	18.7	12.7	6.3	1.0	10.9	11.1	11.22	H25年	8.62	S61年	9.8
	最高極	18.5	23.2	23.3	27.3	30.1	31.5	36.7	37.1	31.8	30.2	22.4	19.6	37.1	38.8	40.2				
	起日	27日	21日	29日	22日	25日	10日	19日	10日	23日	2日	3日	1日	8月10日	8月11日	H19年8月16日				
	最低極	-7.0	-4.3	-0.8	2.8	9.0	15.5	19.3	18.5	14.7	4.5	-0.8	-5.6	-7.0	-6.4					-9.7
起日	10日	28日	1日	10日	1日	1日	4日	15日	29日	24日	29日	27日	1月10日	2月7日					S59年1月21日	
湿 度 %	平均	66.9	53.9	65.7	62.9	74.1	81.5	85.2	83.7	84.3	80.9	74.0	69.8	73.7	74.2	77.0	S34年	62.5	H16年	70
	最小	22.4	20.8	16.9	10.8	18.8	34.7	38.0	38.6	42.7	34.1	28.8	28.0	10.8	10.0					4
	起日	9日	21日	10日	21日	10日	10日	19日	10日	20日	21日	12日	27日	4月21日	5月14日					S40年4月27日
	最小実効	58.5	43.7	51.5	45.0	52.9	71.9	73.9	73.3	77.5	72.8	61.9	58.3	43.7	47.4					33
起日	10日	27日	1日	22日	10日	12日	26日	11日	25日	21日	28日	28日	2月27日	3月25日					H19年3月20日	
風 速 %	最多風向	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏					
	平均	1.2	1.9	1.5	1.6	1.3	1.1	0.8	1.1	0.8	1.0	1.0	1.5	1.2	1.2	2.18	S61年	0.31	S39年	2.9
	平均最大	8.1	7.9	8.6	7.9	7.1	6.8	8.1	7.1	4.5	6.8	6.1	7.5	8.6	9.5	21.0				
	その風向	西	西	北西	西南西	西	北東	北西	南南東	北北東	西北西	北西	西北西	北西	北東					
	起日	7日	15日	14日	18日	2日	16日	11日	9日	4日	20日	27日	1日	3月14日	4月13日	S34年9月27日				
	瞬間最大	16.9	18.6	17.5	16.3	15.4	13.6	17.8	17.3	12.7	15.0	12.7	17.6	18.6	27.8	31.0				
その風向	北北西	北西	北西	西	西	北東	北北西	西北西	南南東	北西	西北西	北西	北西	北東						
起日	19日	11日	14日	18日	2日	16日	11日	10日	10日	23日	27日	1日	2月11日	4月13日	S47年8月3日					
降水量 mm	合計	18.5	40.0	81.5	44.5	57.0	175.5	206.5	156.0	70.5	69.0	26.5	58.5	1004.0	1156.0	1746.5	H3年	694.5	S48年	1524.7
	日最大	9.5	40.0	33.0	18.5	20.5	51.0	34.5	39.0	21.5	38.0	23.5	27.0	51.0	66.0	203.0				
	起日	23日	15日	13日	17日	27日	16日	10日	13日	18日	1日	9日	8日	6月16日	4月18日	H23.7.19				
降雪量 cm	合計	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	95.6	S59年			18	
	日最大	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	22.0				
	起日	-	17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2月17日	1月27日 3月19日	H10年1月8日				
天 気 9時	晴	22	26	20	22	14	13	18	17	15	18	26	26	237	220	241	H23年	176	H10年	209.4
	曇	7	1	9	5	13	12	6	7	6	9	2	4	81	98	143	S44年	81	R3年	117.6
	雨	2	1	2	3	4	5	7	7	9	4	2	1	47	48	51	S31年	25	S59年	35.9
	雪、みぞれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	S62年	0		1.7
	霧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	S49年	0		0.9
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
降雨日(≧1mm)	2	1	7	7	6	12	15	12	8	8	3	5	86	94	142	S34年	75	S53年	108.7	
雨日数	5	1	10	13	18	22	21	20	18	16	5	8	157	165	190	H10年	100	S32年	166	
霽日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	25	S59年	0		6.4	
火災警報発令回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	S45年	0		0.4	

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 (足利市上洪垂町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 (株)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)

