

警

防

編

消防車両の配置状況

(1) 消防本部

(8台)

(29. 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	D B A - C V 5 W	2016	125	とちぎ800さ8763		H28. 11. 21
訓練指導車	マツダ	A B F - S Y E 4 T	2009	74	とちぎ100す928		H21. 8. 21
予防1号車	ホンダ	D B E - G J 3	2010	66	とちぎ800さ6518		H22. 9. 10
予防2号車	ニッサン	C B E - V F Y 1 1	2005	78	とちぎ800さ4557		H17. 12. 19
指揮1号車	トヨタ	C B F - T R H 2 2 6 K	2009	111	とちぎ800さ6107		H21. 9. 3
指揮2号車	トヨタ	C B F - T R H 2 0 0 K	2012	98	とちぎ800さ6909		H24. 2. 8
警防広報車	ホンダ	D B A - R G 1	2005	114	とちぎ500ぬ7596		H17. 7. 22
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	日野	P K - F H 2 P L J A 改	2007	279	とちぎ800は380	25M屈折	H19. 3. 2
水槽車	日野	Q D G - F R 1 A P B A 改	2013	279	とちぎ830せ2013	水槽車	H25. 2. 28
化学車	日野	K K - F D 1 J E D A 改	2001	220	とちぎ800さ2024	I型	H13. 12. 5
ポンプ1号車	日野	K K - X Z U 3 3 1 M	2003	103	とちぎ800さ2769	CD-I型	H15. 1. 17
ポンプ2号車	三菱	U - F E 5 3 8 B 改	1995	96	栃木88ね7803	CD-I型	H7. 1. 26
救急1号車	トヨタ	T C - V C H 3 8 S	2005	132	とちぎ800さ4165	高規格	H17. 3. 29
救急2号車	ニッサン	G E - F L W G E 5 0 改	2002	177	とちぎ800さ2190	高規格	H14. 3. 11
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	2003	77	とちぎ800さ2801		H15. 2. 4

(3) 東分署

(4台)

水槽車	三菱	K C - F K 6 1 8 E W	1996	154	栃木88は2396	I-A型	H8. 12. 25
ポンプ車	いすゞ	U - N K R 5 8 E 2 N 改	1991	88	栃木88ね3306	CD-I型	H3. 6. 24
救急車	トヨタ	T C - V C H 3 8 S	2005	132	とちぎ800さ4070	高規格	H17. 1. 25
広報車	スズキ	L E - D A 6 2 V	2001	36	とちぎ80あ58		H13. 10. 4

(4) 西分署

(4台)

化学車	日野	K K - F D 1 J E D A 改	1999	162	とちぎ800さ93	I型	H11. 12. 10
ポンプ車	三菱	U - F E 5 3 8 B 改	1994	96	栃木88ね7407	CD-I型	H6. 10. 27
救急車	トヨタ	C B F - T R H 2 2 6 S	2016	111	とちぎ830さ2499	高規格	H28. 2. 15
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	S D G - G X 7 J G A A 改	2014	164	とちぎ830そ2014	I型	H26. 12. 26
救助工作車	日野	B D G - G X 7 J G W A 改	2008	220	とちぎ830す2008	II型	H20. 12. 9
ポンプ車	三菱	U - F E 3 3 7 B 改	1993	88	栃木88ね6218	CD-I型	H5. 12. 10
救急1号車	トヨタ	C B F - T R H 2 2 6 S	2012	111	とちぎ830せ1199	高規格	H24. 2. 14
救急2号車	トヨタ	T C - V C H 3 8 S	2003	132	とちぎ800さ3169	高規格	H15. 7. 22
広報車	ホンダ	G B D - H H 6	2009	39	とちぎ880あ240		H21. 10. 6

(6) 南分署

(4台)

水槽車	日野	B D G - G X 7 J G W A 改	2007	162	とちぎ830ぬ119	I-B型	H19. 12. 17
ポンプ車	三菱	U - F E 5 3 8 B 改	1994	96	栃木88ね7408	CD-I型	H6. 10. 27
救急車	トヨタ	C B F - T R H 2 2 6 S	2016	111	とちぎ830さ373	高規格	H28. 9. 5
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

(29. 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
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	1	1	1	2	1
	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	
重量物排除用具	油圧ジャッキ	2				2	
	油圧スプレッダー	4	1		1	2	
	可搬ウインチ	4	2			1	1
	マンホール救助器具	2				2	
	救助用簡易起重機	1				1	
	マット型空気ジャッキ式	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		
切断用器具	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	
	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	
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)	2	1			1	
検知・測定用具	生物剤検知器	1				1	
	可燃性ガス測定器	3	1			2	
	有毒ガス測定器	3	1			2	
	酸素濃度測定器	1				1	
	放射線測定器	7	2	1		3	1
隊員保護用具	空気呼吸器	66	25	8	10	16	7
	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	5			3	
	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				2	
	放射線防護服	2				2	
除染用器具	除染シヤワー	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	南分署
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	2	1	1	2	1
	アルミボート	2	2				
	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		
検索用具	簡易画像探索機	3	1			2	
高度救助用具	地中音響探知機	1				1	
	熱画像直視装置	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	1			1	
	ロープ登降機	4				4	
救急器具	耐震式血圧計	7	2	1	1	2	1
	血中酸素飽和度測定器	7	2	1	1	2	1
	患者監視モニター	7	2	1	1	2	1
	手動式人工呼吸器(成人用)	7	2	1	1	2	1
	手動式人工呼吸器(小児・新生児用)	7	2	1	1	2	1
	自動式人工呼吸器	7	2	1	1	2	1
	喉頭鏡セット	7	2	1	1	2	1
	電動吸引器	7	2	1	1	2	1
	気管内挿管セット	7	2	1	1	2	1
	自動体外式除細動器	13	4	2	2	3	2
	自動式心マッサージ器	4		1	1	1	1
陰圧式患部固定具	6	2	1	1	1	1	
その他	泡原液(%)	1,880	900	200	240	320	220
	オイルフェンス(吸着マット)10M	17	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

(29.4.1現在)

備蓄場所 品名	大正町水防倉庫	渋垂水防倉庫	福富水防倉庫	寺岡水防倉庫	奥戸水防倉庫	東分署	西分署	河南消防署	小計	分団	合計
ノコギリ	8	8	2	2		5	5	3	33	38	71
なた	5	5	1	1		5	2	5	24	38	62
唐鋏	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
スコップ	25	15	5	3		5	15	5	73	190	263
つるはし	10	5	2	3		3	5	5	33	40	73
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	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

(29.4.1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

(29.4.1現在) (基)

種 類		計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署	南分署	
消火栓	公 設	2,879	1,018	397	497	574	393	
	私 設	4	2			2		
防火水槽	公 設	100m ³ 以上	1	1				
		40～100m ³ 未満	27	8	4	6	5	4
		20～40m ³ 未満	279	64	67	76	32	40
	私 設	100m ³ 以上	20	3	1	2	8	6
		40～100m ³ 未満	52	5	3	5	11	28
		20～40m ³ 未満	42	4	1	5	9	23
プ ー ル		45	18	6	8	7	6	

気象年報

(28. 1. 1~28. 12. 31)

項目	月													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	最低最小	起年			
気 温 ℃	平均	4.3	5.5	9.0	14.5	19.7	22.3	24.8	26.5	23.8	17.4	10.1	6.7	15.4	15.6	16.10	H25年	13.19	S61年	14.7		
	最高平均	10.1	11.3	14.2	19.8	25.5	26.7	29.1	31.3	27.3	22.2	14.8	12.6	20.4	20.4	21.65	H25年	18.32	S61年	20.0		
	最低平均	-1.1	0.1	3.9	9.1	14.3	18.4	21.5	23.0	21.0	12.9	5.6	1.0	10.8	11.0	11.22	H25年	8.62	S61年	10.2		
	最高極	15.7	22.0	20.9	28.1	32.4	33.7	36.2	37.6	33.4	34.6	20.4	17.4	37.6	36.7	40.2						
	起日	5日	14日	31日	17日	23日	18日	3日	17日	5日	4日	15日	23日	8月17日	8月5日	H19年8月16日						
	最低極	-5.0	-3.5	-2.2	2.0	9.6	9.7	18.8	19.2	17.3	5.3	-2.1	-3.4	-5.0	-4.6	-9.7						
起日	13日	18日	2日	12日	1日	3日	5日	31日	30日	25日	25日	31日	1月13日	1月14日	S59年1月21日							
湿 度 %	平均	67.1	66.8	70.2	71.4	70.1	75.9	83.6	80.7	86.8	76.2	76.4	66.9	74.4	73.2	77.0	S34年	62.5	H16年	69.2		
	最小	24.4	20.0	14.9	16.9	15.5	25.8	33.8	37.2	44.9	21.1	30.5	27.2	14.9	11.3	4						
	起日	24日	19日	31日	15日	8日	1日	30日	9日	1日	27日	4日	2日	3月31日	3月26日	S40年4月27日						
	最小実効	54.2	61.6	56.4	60.8	55.5	58.7	78.1	68.9	78.3	70.8	63.2	57.2	54.2	48.0	33						
起日	25日	11日	3日	15日	8日	3日	31日	10日	3日	7日	10日	11日	1月25日	1月10日	H19年3月20日							
風 速 m/s	最多風向	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	東北東	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏								
	平均	1.7	1.7	1.6	1.9	1.6	1.8	1.3	1.4	0.9	1.1	1.1	1.5	1.6	1.6	2.18	S61年	0.31	S39年	2.0		
	平均最大	8.8	7.9	9.8	10.0	8.0	8.2	6.3	7.4	4.2	6.8	7.5	9.3	10.0	10.3	21.0						
	その風向	西	西北西	西北西	東	北西	北西	東南東	西南西	東北東	北西	西	西北西	東	西北西							
	起日	24日	10日	15日	11日	4日	26日	7日	22日	12日	29日	9日	6日	4月11日	2月15日	S34年9月27日						
	瞬間最大	20.4	16.3	18.5	20.5	16.2	14.2	15.5	14.4	12.4	14.0	16.4	19.4	20.5	21.9	31.0						
	その風向	北東	北西	北西	北西	西北西	西北西	北北東	西南西	南東	西北西	北西	西北西	北西	北西							
起日	18日	21日	1日	11日	4日	2日	4日	22日	13日	29日	6日	6日	4月11日	2月15日	S47年8月3日							
降 水 量 mm	合計	49.5	21.0	42.0	77.0	58.0	125.5	134.0	257.5	265.5	41.0	70.5	33.0	1174.5	1071.0	1746.5	H3年	694.5	S48年	1240.6		
	日最大	38.0	10.5	15.5	27.0	18.0	37.0	48.5	109.5	68.0	20.0	31.0	22.5	109.5	158.0	203.0						
	起日	18日	20日	9日	7日	17日	13日	19日	22日	7日	28日	11日	14日	8月22日	7月16日	H23年7月19日						
降 雪 量 cm	合計	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	11.5	0.0	95.6	S59年			18.1			
	日最大	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	5.5	0.0	36.0							
	起日	20日	25日	-	-	-	-	-	-	-	-	24日	-	11月24日	1月30日	H26年2月8日						
天 気 9時	晴	23	19	15	14	13	13	11	12	11	17	15	25	188	206	241	H23年	176	H10年	209.4		
	曇	4	10	11	11	16	10	14	14	13	11	13	4	131	116	143	S44年	85	H24年	117.6		
	雨	3	0	4	5	2	7	6	5	6	3	1	2	44	41	51	S31年	25	S59年	35.9		
	雪、みぞれ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	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)	4	6	5	9	8	9	9	14	12	5	7	4	92	97	142	S34年	75	S53年	97.5			
雨日数	7	10	12	14	12	22	19	19	20	11	11	7	164	167	190	H10年	100	S32年	166			
雪日数	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	2	25	S59年	0		6.4			
火災警報発令回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	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 ㈱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)