

# 消 防

## 1 自動車現有一覧表

(1) 消防ポンプ自動車

(平成29年4月1日現在)

署 所	車 名	車 両 番 号	年式 (年)	車歴 (年)	種 別	総 排 気 量 (L)	製 作 所	ポ ン プ		積 載 量	定員 (名)
								種 類	級 別		
本 署	4号車 (ヒノ)	香川 830 と 119	2004	13	化学車	7.96	日本機械	2段タービン	A2	水2000ℓ 蛋白泡原液 500ℓ	6
	6号車 (ヒノ)	香川 88 や 4135	1998	19	水槽付ポンプ車	7.96	日本機械	2段タービン	A2	水1500ℓ	7
	12号車 (ミツビシ)	香川 88 す 1513	1998	19	ポンプ車	4.56	日本機械	2段タービン	A2		6
	23号車 (ミツビシ)	香川 88 さ 8428	1994	23	ポンプ車	4.21	日本機械	2段タービン	A2		6
番 の 州 分 署	3号車 (ヒノ)	香川 800 さ 7974	2010	7	ポンプ車	4.00	長野ポンプ	2段タービン	A2		6
	15号車 (ヒノ)	香川 830せ 15	2009	8	大型化学車	8.86	モリタ	3段タービン	A1	水2500ℓ 蛋白泡原液 1800ℓ	3
	16号車 (ヒノ)	香川 830た 16	2017	0	泡原液搬送車	7.68	モリタ	ギヤポンプ		蛋白泡原液 4000ℓ	2
	22号車 (ヒノ)	香川 830そ 22	2008	9	大型高所放水車	8.86	モリタ	3段タービン	A1		3
南 部 分 署	2号車 (ヒノ)	香川 88 や 3965	1996	21	水槽付ポンプ車	7.96	日本機械	2段タービン	A2	水1500ℓ	7
	5号車 (ミツビシ)	香川 88 さ 8971	1995	22	ポンプ車	4.56	日本機械	2段タービン	A2		6
東 部 分 遣 所	21号車 (ミツビシ)	香川 88 す 594	1997	20	ポンプ車	4.56	日本機械	2段タービン	A2		6

## (2) 救急車及びその他の車両

(平成29年4月1日現在)

署所	車名	車両番号	年式(年)	車歴(年)	種別	総排気量(L)	定員(名)	備考
本部	14号車 (ニッサン)	香川 830 ち 14	2014	3	査察広報車	1.49	5	
	18号車 (ニッサン)	香川 800 さ 2040	2001	16	指令車	1.76	5	
	26号車 (ダイハツ)	香川 883 あ 2155	2013	4	広報車	0.65	4	
	29号車 (ニッサン)	香川 800 さ 8424	2011	6	指揮広報車	1.49	5	
	予防業務車 (ミツビシ)	香川 480 い 6170	2006	11	予防業務車	0.65	4	
	軽トラック (スズキ)	香川 80 あ 454	1995	22	作業車	0.65	4	
本署	救急1号車 (トヨタ)	香川 830 さ 991	2004	13	高規格救急自動車	3.37	7	2 B
	救急2号車 (ニッサン)	香川 830 さ 992	2005	12	高規格救急自動車	3.49	7	2 B
	救急3号車 (トヨタ)	香川 830 さ 993	2010	7	高規格救急自動車	2.69	7	2 B
	1号車 (ヒノ)	香川 830 ち 119	2003	14	救助工作車	10.52	6	
	7号車 (イスズ)	香川 800 ね 7	2006	11	資器材搬送車	4.77	3	
	9号車 (ニッサン)	香川 830 ね 9	2014	3	査察広報車	1.49	5	
	11号車 (ヒノ)	香川 830 り 11	2013	4	3.0m級梯子車	8.86	6	
	17号車 (マツダ)	香川 830 と 17	2017	0	ホース延長車	1.79	2	
	25号車 (トヨタ)	香川 830 に 25	2017	0	指令車	2.69	8	
	27号車 (イスズ)	香川 88 や 3744	1994	23	水槽車	13.34	3	水6000ℓ
	30号車 (トヨタ)	香川 800 さ 9290	2013	4	人員輸送車	4.00	21	
8号車 (ニッサン)	香川 518 や 8	2013	4	防火広報車	1.99	8		
南部	救急5号車 (トヨタ)	香川 830 さ 995	2014	3	高規格救急自動車	2.69	7	2 B

## (3) 化学薬剤等の備蓄状況

(平成29年4月1日現在)

	スーパー フォーム	エ フォーム	ア フォーム	ジェット フォーム	高発泡器	泡放射 ノズル	可搬式 泡放射砲	簡易 発泡器
本 署	1400	5000	600		3基	4基	1基	2基
番の州分署	2,6000	5,8000				1基		4基
南 部 分 署			660			1基		

## (4) 消防水利状況一覧表

(平成29年4月1日現在)

	区 分		市 街 地
消 火 栓	配水管 (150mm以上)		454
	配水管 (150mm未満)		577
	合 計		1031
防 火 水 槽	40 屯 以 上	有 蓋	53
		無 蓋	6
	20 屯 以 上	有 蓋	14
		無 蓋	14
	40 屯 未 満		合 計
自 然 水 利	堀		47
	池		108
	河川等の接岸ヶ所		3
	海岸等の接岸ヶ所		5
	合 計		163
そ の 他 の 水 利	井 戸		
	溜 ま す		
	せ き 止		1
	プ ー ル		14
	合 計		15

※消火栓平均水圧 (MPa) 昼 0.2~0.3 夜 0.4~0.5

## (5) 消防器具一覧表

(平成29年4月1日現在)

種別	名称	合計	本署	番の州	南部	東部	種別	名称	合計	本署	番の州	南部	東部
放水	ホース 40 m m	10	10				救助	チェーンソー	3	2		1	
	ホース 50 m m	184	103	15	66			鉄線カッター	1	1			
	ホース 65 m m	426	278	82	66			ガス溶断機	1	1			
	ホース 75 m m	39		39				かき付き梯子 (折りたたみ倉)	9	5	2	1	1
	ピックアップ・ ラインプロポーション	6	5		1			二連梯子	4	2	1	1	
	放水砲	4	2	2				三連梯子	3	2		1	
	無反動ノズル	8	3	4	1			空気式救助マット	1	1			
	フォグガン	7	3	1	3			マット型空気ジャッキ (セット)	2	2			
	インパルス消火システム	3	2		1			救命索発射銃(空気式)	2	2			
	高圧噴霧消火システム	1	1					チェーンブロック	1	1			
	背負い式消火水のう	43	18	5	17	3		可搬式ウインチ	1	1			
	手引きホースカー(らく車)	4		2	2			ウインチ	2	2			
	小型動力ホースカー	5	2	1	1	1		クレーン	2	2			
小型動力ポンプB3級	2	2				マンホール救助器具	1	1					
消火栓スピンドル	12	6	3	2	1	バスケットストレッチャー	3	2	1				
簡易水槽(3t)	6	3	1	1	1	緩降機	2	2					
保護器具	空気呼吸器(インパルス含)	65	43	12	7	3	車両移動器具(一式)	1	1				
	空気ボンベFRP	86	61	16	6	3	サーバイバースリング	2	2				
	空気ボンベ鉄(内潜水用10基)	47	42		5		エバックハーネス	1	1				
	耐熱防護服	9	2	7			バックボード	4	2	2			
	耐電用防護服	9	9				エアバック飛散防止装置	2	2				
	陽圧式化学防護服	2	2				救命浮環	3	2			1	
	携帯警報機	10	7		3		救命ボート(アルミ)	1	1				
	送排風機	2	1		1		救命ボート(FRP)	8	3	4		1	
	山火事用ナタ鋸(セット)	46	24	4	15	3	船外機	1	1				
	山火事用スコップ	60	47	5	5	3	潜水器具一式(重器材)	5	5				
破壊器具	鳶口(車載)	28	15	5	6	2	活線警報警報器	4	4				
	大ハンマー(車載)	12	7	2	2	1	熱画像直視装置	1	1				
	オノ(車載)	7	4		2	1	可燃性ガス測定器	5	1	2	1	1	
	万能オノ(車載)	6	4	1	1		有毒ガス測定器	6	4	2			
	削岩機	1	1				放射線測定器	1	1				
	油圧スプレッダー	2	1	1			ポケット型線量計	10	10				
	小型油圧切断機	1	1				非接触温度計	3	1	1	1		
	油圧切断機	1	1				発電機	19	11	4	3	1	
	油圧ジャッキ	1	1				投光器	15	9	4	1	1	
	空気ソー	1	1				バッテリー充電器	4	1	1	1	1	
器具	電動ソー	1		1			除染器具	1	1				
	エンジンカッター	5	4		1		トリアージシート (赤・黄・緑)1セット	2	2				

## 2 通信指令状況

### (1) 消防救急デジタル無線

型式：5K80G2D

種別：基地局

基地局名称	基地局設置場所
さかいでしょうぼう	坂出市久米町1-17-23
さかいでしょうぼうひついし	坂出市櫃石585-17
さかいでしょうぼうふちゅう	坂出市府中町1193-3
さかいでしょうぼうおおごし	坂出市王越町乃生851-2

### 周波数名称（260MHz帯）

周波数名称	MHZ	周波数名称	MHZ
消防波	非公開	統制波1	非公開
救急波	非公開	統制波2	非公開
主運用波	非公開	統制波3	非公開

### 周波数名称（400MHz帯）

周波数名称	MHZ	周波数名称	MHZ
署活動波1	非公開	署活動波2	非公開

### (2) 坂出市同報系防災行政無線（子局）運用状況

種別 分団名	火災通信	広報通信	その他	延通信回数
	通信回数	通信回数	通信回数	
一 斉		13	1	14
西 部 分 団	3			3
中 央 分 団	7		2	9
林 田 分 団	1			1
加 茂 分 団	1		2	3
府 中 分 団	3		1	4
川 津 分 団	1			1
松 山 分 団	1			1
王 越 分 団	1			1
番 の 州 分 団	1			1
与 島 分 団	2			2
合 計	21	13	6	40

## (3) 火災救急報知専用電話（119）受信状況

(事故種別ごとの受信状況)

種別 \ 月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火災	1	4	3	6	3	3	3	5	4	3	1	4	40
救急	370	385	351	289	323	303	332	329	301	298	328	368	3,977
救助	4	4	4	9	1	3	3	6	5	7	5	3	54
災害	8	7	3	3	7	10	5	8	7	8	6	4	76
いたずら	1	6	3	20	5	4	4	2	1	1	3	2	52
間違い	25	19	12	10	17	9	24	18	10	8	6	16	174
問合せ	92	89	67	53	73	62	61	56	46	47	53	84	783
重複	9	3	2	2	2	1	3	2	1	4	3	2	34
通機テスト	18	13	23	15	11	17	34	11	15	20	36	27	240
回線テスト	32	26	32	31	29	21	26	27	26	29	31	38	348
訓練	18	30	41	22	17	20	18	17	30	25	36	26	300
携帯転送	6	9	4	5	8	1	4	10	7	8	10	9	81
その他	103	82	98	140	151	156	159	178	147	149	123	122	1,608
合計	687	677	643	605	647	610	676	669	600	607	641	705	7,767

(通報種別ごとの通報状況)

種別 \ 月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
119番IP電話	108	116	97	69	101	85	83	96	91	108	114	136	1,204
119番NTT電話	165	164	178	164	195	152	189	125	159	166	177	183	2,017
携帯電話	241	221	203	218	206	219	236	273	186	180	202	225	2,610
加入固定電話	53	43	47	40	38	33	46	37	42	39	34	44	496
加入携帯電話	2	3	8	4	3	4	8	11	4	1	3	3	54
警察電話	52	60	36	54	47	47	43	48	45	47	46	37	562
本四高速	1	2		1			1	5	2	1			13
西日本高速		3	4	2	1	7		2	10	5	20		54
各機関ホットライン	30	31	32	30	31	29	32	29	38	35	29	32	378
携帯電話転送	15	11	13	14	6	16	20	12	12	11	7	17	154
自己覚知									1			1	2
訓練													
駆込	20	21	25	7	19	16	18	29	9	12	9	25	210
その他		2		2		2		2	1	2		2	13
合計	687	677	643	605	647	610	676	669	600	607	641	705	7,767

## (4) 消防情報案内装置（テレガイド）着信状況

種別 月別	火災案内	普通案内	その他災害案内	月計
1月	164	332	64	560
2月	462	312	183	957
3月	294	263	123	680
4月	1,122	362	395	1,879
5月	581	266	81	928
6月	817	262	193	1,272
7月	85	190	75	350
8月	589	272	76	937
9月	540	260	191	991
10月	756	310	350	1,416
11月	150	356	157	663
12月	577	400	78	1,055
合計	6,137	3,585	1,966	11,688

## (5) 気象状況

月別 区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		天 候	晴	11	17	17	15	18	12	23	28	8	13	19
曇	17		10	13	10	9	11	7	3	15	16	9	14	134
雨	2		2	1	5	4	7	1		7	2	2	3	36
雪	1													1
時間最大 雨量	7.0		7.0	6.5	9.5	8.5	24.0	11.0	14.0	50.5	17.0	5.0	9.5	50.5
月降雨量	41.5		46.0	67.0	101.0	85.0	315.0	51.0	64.0	291.0	53.5	43.0	81.0	1239.0
気 温 ( $^{\circ}$ C)	最高	16.6	17.0	21.2	25.8	30.2	30.8	34.0	36.0	33.9	31.5	22.1	22.5	36.0
	最低	-2.7	-0.2	0.2	6.1	11.8	14.9	21.9	22.1	20.0	11.0	5.0	1.2	-2.7
	平均	7.1	7.3	10.6	16.2	20.8	23.1	28.0	29.4	25.3	20.6	13.9	9.9	17.7
風 向 風 速	瞬間最大 風速	24.2	23.5	12.5	19.1	21.8	15.6	13.5	16.4	19.6	17.6	13.9	17.4	24.2
	瞬間最大 風向	WSW	SW	N	N	SW	E	SW	WSW	W	WSW	W	SW	WSW
	平均風速	2.4	2.2	1.6	1.8	1.6	1.7	1.4	1.8	1.5	1.7	1.7	1.9	1.8
	最多風向	WSW	W	N	N	SW	N	N	N	E	NE	W	W	N
湿 度 (%)	最高	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	最低	36.6	31.6	19.1	29.4	22.2	33.3	51.3	35.2	48.8	43.8	41.3	49.1	19.1
	平均	76.2	73.4	72.6	78.3	74.1	86.0	83.7	76.0	88.5	82.0	82.2	80.8	79.5

※ 1日24時間、時間ごと計測

天候は、15時現在とする



## (6) 気象注意報・警報等受信状況

区分	月別												計	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
警報	大雨					1			1				2	
	洪水								1				1	
	暴風								1				1	
	波浪								1				1	
	高潮													
注意報	大雨					5	2	3	7				17	
	洪水					3	2	3	7				15	
	強風	2	4	1	4	1			2	1		3	18	
	波浪	2	4	1	4	1			2	1		3	18	
	高潮				1	1			2	3	4	1	12	
	雷	3	6	1	3	2	7	15	15	10	5	2	3	72
	乾燥	5	5	3	2	4	1		2		2	1		25
	低温													
	大雪	2												2
	風雪	2												2
情報	着雪													
	霜		1	15	1								17	
	濃霧		1	1	2		2					1	7	
	台風								9	6			15	
	大雨・降雨						2	5		1			8	
	高波・潮位	10						1	1	1	1	1	15	
	風	10					10	4	4	3			31	
	大雪・降雪	10											10	
	雷			5			8	4	4	3			1	25
	気温							6	24					30
竜巻						1		2	4	1			8	
日照														
降ひょう			5										5	
火災気象通報	6	5	6	4	4			1				1	27	
月計	52	26	38	21	13	40	39	61	56	21	5	12	384	