

消 防

1 自動車現有一覧表

(1) 消防ポンプ自動車

(平成30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	2号車 (ヒノ)	香川 88 や 3965	1996	22	水槽付ポンプ車	7.96	日本機械	2段タービン	A2	水1500ℓ	7
	4号車 (ヒノ)	香川 830 と 119	2004	14	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
	12号車 (ミツビシ)	香川 88 す 1513	1998	20	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	24	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	8	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	9	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	1	泡原液搬送車	7.68	モリタ	ギヤポンプ		蛋白泡原液 3650ℓ	2
	22号車 (ヒノ)	香川 830そ 22	2008	10	大型高所放水車	8.86	モリタ	3段タービン	A1		3
南 部 分 署	5号車 (ミツビシ)	香川 88 さ 8971	1995	23	ポンプ車	4.56	日本機械	2段タービン	A2		6
	6号車 (ヒノ)	香川 88 や 4135	1998	20	水槽付ポンプ車	7.96	日本機械	2段タービン	A2	水1500ℓ	7
東 部 分 遣 所	21号車 (ヒノ)	香川 830て 21	2018	0	ポンプ車	4.00	小川ポンプ	2段タービン	A2	水900ℓ	5

(2) 救急車及びその他の車両

(平成30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	4	査察広報車	1.49	5	
	18号車 (ニッサン)	香川 800 さ 2040	2001	17	指令車	1.76	5	
	26号車 (ダイハツ)	香川 883 あ 2155	2013	5	広報車	0.65	4	
	29号車 (ニッサン)	香川 800 さ 8424	2011	7	指揮広報車	1.49	5	
	予防業務車 (ミツビシ)	香川 480 い 6170	2006	12	予防業務車	0.65	4	
	軽トラック (ダイハツ)	香川 80 あ 701	1998	20	作業車	0.65	4	
本署	救急1号車 (トヨタ)	香川 830 ち 991	2018	0	高規格救急自動車	2.69	7	2 B
	救急2号車 (ニッサン)	香川 830 さ 992	2005	13	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	8	高規格救急自動車	2.69	7	2 B
	1号車 (ヒノ)	香川 830 ち 119	2003	15	救助工作車	10.52	6	
	7号車 (イスズ)	香川 800 ね 7	2006	12	資器材搬送車	4.77	3	
	9号車 (ニッサン)	香川 830 ね 9	2014	4	査察広報車	1.49	5	
	11号車 (ヒノ)	香川 830 り 11	2013	5	30m級梯子車	8.86	6	
	17号車 (マツダ)	香川 830 と 17	2017	1	ホース延長車	1.79	2	
	25号車 (トヨタ)	香川 830 に 25	2017	1	指令車	2.69	8	
	27号車 (イスズ)	香川 88 や 3744	1994	24	水槽車	13.34	3	水6000ℓ
	30号車 (トヨタ)	香川 800 さ 9290	2013	5	人員輸送車	4.00	21	
8号車 (ニッサン)	香川 518 や 8	2013	5	防火広報車	1.99	8		
南部	救急5号車 (トヨタ)	香川 830 さ 995	2014	4	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30年4月1日現在)

	スーパ 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	5,4500				1基		4基
南 部 分 署			660			1基		

(4) 消防水利状況一覧表

(平成30年4月1日現在)

	区 分		市 街 地
消 火 栓	配水管 (150mm以上)		459
	配水管 (150mm未満)		576
	合 計		1035
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		14
合 計		87	
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30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	183	103	15	65			鉄線カッター	1	1				
	ホース 65 m m	432	278	84	70			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	
水	ピックアップ・ ラインプロポーション	6	5		1		救助	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	7	2	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	4	4					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	54	28	5	17	4		可搬式ウインチ	1	1				
	手引きホースカー(らく車)	5	2	2		1		ウインチ	2	2				
	小型動力ホースカー	4	2	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			
	器具	簡易水槽(3t)	6	3	1	1		1	緩降機	2	2			
空気呼吸器(インパルス含)		48	26	12	7	3	器具	車両移動器具(一式)	1	1				
空気ボンベFRP		70	42	16	6	6		サーバイバースリング	2	2				
空気ボンベ鉄(内潜水用10基)		72	67		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		13	10		3			救命ボート(アルミ)	1	1				
送排風機		4	2		1	1		救命ボート(FRP)	8	3	4		1	
作業器具		山火事用ナタ鋸(セット)	53	31	4	15		3	船外機	1	1			
		山火事用スコップ	60	44	5	8		3	潜水器具一式(重器材)	5	5			
		鳶口(車載)	31	16	7	6		2	活線警報警報器	4	4			
破壊器具	大ハンマー(車載)	12	7	2	2	1		測定器具	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)	8	5	1	1	1	有毒ガス測定器		7	5	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				その他の器具		非接触温度計	3	1	1	1	
	油圧切断機	1	1						発電機	18	10	4	3	1
	油圧ジャッキ	1	1						投光器	17	10	5	1	1
	空気ソー	1	1						バッテリー充電器	4	1	1	1	1
	電動ソー	2	1	1					除染器具	1	1			
エンジンカッター	4	3		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		14		14
西 部 分 団	2			2
中 央 分 団	4			4
林 田 分 団	2			2
加 茂 分 団			1	1
府 中 分 団	4			4
川 津 分 団	1			1
松 山 分 団				
王 越 分 団	1			1
番 の 州 分 団	2			2
与 島 分 団				
合 計	16	14	1	31

(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	3	2	6	1	4	2	2	2	1	2		1	26
救急	369	308	336	325	290	289	375	354	289	332	285	365	3,917
救助	4	4	5	4	4	5	4	2	6	7	4	5	54
災害	3	7	3	4	13	7	12	8	8	11	3	8	87
いたずら	11	3	1	11	14	14	9	2	4				69
間違い	11	7	18	14	16	13	21	16	21	12	12	19	180
問合せ	70	60	60	45	64	64	59	67	63	70	52	59	733
重複	7	4	2	3	3	7	5	2	6	9	6	1	55
通機テスト	26	24	14	34	23	23	37	14	19	47	35	20	316
回線テスト	28	24	26	19	27	30	26	29	21	22	39	28	319
訓練	15	21	45	30	18	23	21	18	18	24	37	27	297
携帯転送	11	4	5	6	7	9	7	10	14	12	11	9	105
その他	118	106	139	170	128	187	144	123	162	116	121	117	1,631
合計	676	574	660	666	611	673	722	647	632	664	605	659	7,789

(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	131	91	101	98	96	94	103	111	78	110	129	105	1,247
119番NTT電話	145	171	207	190	162	202	173	132	175	147	145	164	2,013
携帯電話	233	167	200	221	194	207	282	239	203	230	174	203	2,553
加入固定電話	49	61	35	38	39	29	45	25	41	45	38	55	500
加入携帯電話	3	6	6	7	4		7	12	2	4		6	57
警察電話	37	27	33	35	43	39	40	41	48	36	30	29	438
本四高速	1		2	1			5	1	1	1		1	13
西日本高速	1		1	1	2	21		1	9	3	19		58
各機関ホットライン	32	26	28	25	34	30	26	30	26	26	29	28	340
携帯電話転送	29	13	31	17	3	17	15	24	13	11	8	11	192
自己覚知					2		2		1			1	6
訓練													
駆込	15	10	16	31	32	31	24	29	34	48	33	54	357
その他		2		2		3		2	1	3		2	15
合計	676	574	660	666	611	673	722	647	632	664	605	659	7,789

(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	392	474	189	1,055
2月	358	355	146	859
3月	564	267	107	938
4月	76	387	131	594
5月	294	317	50	661
6月	328	306	227	861
7月	635	278	71	984
8月	320	276	47	643
9月	148	248	135	531
10月	264	264	147	675
11月		284	138	422
12月	289	283	156	728
合計	3,668	3,739	1,544	8,951

(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	18	20	20	20	22	18	19	22	15	9	18
曇	11		5	10	6	6	10	11	8	10	10	10	11	108
雨	2		3	1	4	3	2	1	1	5	12	2		36
雪														
時間最大 雨量	3.5		5.5	4.5	5.5	5.5	10.5	20.0	20.5	41.0	8.0	6.5	4.0	41.0
月降雨量	26.0		33.5	34.5	69.0	61.5	104.0	135.0	98.5	232.5	362.5	48.5	15.5	1221.0
気 温 ($^{\circ}$ C)	最高	14.7	13.9	19.5	26.9	29.7	30.8	35.4	36.9	31.8	28.5	21.6	14.4	36.9
	最低	-1.2	-0.2	1.6	5.8	13.3	13.9	21.6	23.4	15.6	8.0	4.6	0.3	-1.2
	平均	6.7	6.7	9.2	15.7	20.7	22.7	28.5	29.3	24.1	18.5	12.4	7.0	16.8
風 向 風 速	瞬間最大 風速	21.9	19.4	18.7	15.4	14.1	16.9	12.5	18.8	27.9	15.6	15.4	19.9	27.9
	瞬間最大 風向	WSW	WSW	W	W	SW	ENE	SW	NE	N	WNW	W	WSW	N
	平均風速	2.6	2.3	1.9	1.9	1.7	1.6	1.5	2.2	1.7	1.7	1.6	2.5	1.9
	最多風向	W	W	W	WSW	SW	N	SW	SW	ENE	ENE	W	W	W
湿 度 (%)	最高	99.9	99.9	99.9	98.8	98.0	97.5	97.5	97.5	98.3	99.4	98.8	97.4	99.9
	最低	42.7	41.9	17.4	15.5	13.0	18.0	35.5	37.5	26.9	35.5	31.3	33.8	13.0
	平均	73.9	72.7	62.2	62.4	59.6	65.4	75.4	70.1	72.0	81.2	72.3	61.4	69.1

※ 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	1			5	
	洪水							1	2	1			4	
	暴風							1	1				2	
	波浪							1	1				2	
	高潮								1				1	
注意報	大雨						5	2	5	3			15	
	洪水						4	1	4	3			12	
	強風	6	6	4	5	1	1	2	2	2	5	7	41	
	波浪	6	6	4	5	1	1	1	2	2	5	7	40	
	高潮						2	5	1	2			10	
	雷	3	4	2	5	4	4	23	12	5	3	1	1	67
	乾燥	5	6	5	5	4	3			1		2	5	36
	低温													
	大雪													
	風雪	1	1											2
着雪														
霜		1	14	2									17	
濃霧				2	1								3	
情報	台風						10	12	13	6			41	
	大雨・降雨						8		4	1			13	
	高波・潮位	8	5				1	1	1			4	20	
	風	8	5	3	2	2	5	7		9		4	45	
	大雪・降雪	9											9	
	雷			5	10	2	5	7		9			38	
	気温	1					1	13	2			3	20	
	竜巻				1	2	4	2		6			15	
	日照									1			1	
	降ひょう			5	8								13	
火災気象通報	8	9	11	9	9	2			2	2	3	13	68	
月計	55	43	53	54	26	27	88	38	71	25	16	44	540	