

消 防

1 自動車現有一覧表

(1) 消防ポンプ自動車

(平成31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	23	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	15	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 (ミビシ)	香川 88 す 1513	1998	21	ポンプ車	4.56	日本機械	2段タービン	A2		6
	23号車 (ヒノ)	香川 830 つ 23	2019	0	ポンプ車	4.00	モリタ	2段タービン	A2	可搬ポンプ C-1	5
番 の 州 分 署	3号車 (ヒノ)	香川 800 さ 7974	2010	9	ポンプ車	4.00	長野ポンプ	2段タービン	A2		5
	15号車 (ヒノ)	香川 830せ 15	2009	10	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	2	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	11	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 (ヒノ)	香川 801 て 5	2019	0	ポンプ車	4.00	小川ポンプ	2段タービン	A2	水600ℓ	5
	6号車 (ヒノ)	香川 88 や 4135	1998	21	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	1	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31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	8号車 (ニッサン)	香川 518 や 8	2013	6	防火広報車	1.99	8	
	14号車 (ニッサン)	香川 830 ち 14	2014	5	査察広報車	1.49	5	
	18号車 (ニッサン)	香川 830 と 18	2018	0	火災調査車	1.99	5	
	26号車 (ダイハツ)	香川 883 あ 2155	2013	6	広報車	0.65	4	
	29号車 (ニッサン)	香川 800 さ 8424	2011	8	指揮広報車	1.49	5	
	予防業務車 (ミツビシ)	香川 480 い 6170	2006	13	予防業務車	0.65	4	
	軽トラック (ダイハツ)	香川 80 あ 701	1998	21	作業車	0.65	4	
	軽トラック (ダイハツ)	香川 80 あ 697	1998	21	作業車	0.65	4	
本署	救急1号車 (トヨタ)	香川 830 ち 991	2018	1	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	14	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	9	高規格救急自動車	2.69	7	2 B
	1号車 (ヒノ)	香川 830 ち 119	2003	16	救助工作車	10.52	6	
	7号車 (イズズ)	香川 800 ね 7	2006	13	資器材搬送車	4.77	3	
	9号車 (ニッサン)	香川 830 ね 9	2014	5	査察広報車	1.49	5	
	11号車 (ヒノ)	香川 830 り 11	2013	6	30m級梯子車	8.86	6	
	17号車 (マツダ)	香川 830 と 17	2017	2	ホース延長車	1.79	2	可搬ポンプ B-3
	25号車 (トヨタ)	香川 830 に 25	2017	2	指令車	2.69	8	
	27号車 (ヒノ)	香川 830 つ 27	2019	0	水槽車	5.12	2	水50000 可搬ポンプ B-2
30号車 (トヨタ)	香川 800 さ 9290	2013	6	人員輸送車	4.00	21		
南部	救急5号車 (トヨタ)	香川 830 さ 995	2014	5	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31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	5,4500				1基		4基
南 部 分 署			660			1基		

(4) 消防水利状況一覧表

(平成31年4月1日現在)

	区 分		市 街 地
消 火 栓	配水管 (150mm以上)		461
	配水管 (150mm未満)		581
	合 計		1042
防 火 水 槽	40 屯 以 上	有 蓋	52
		無 蓋	6
	20 屯 以 上	有 蓋	14
	40 屯 未 満	無 蓋	13
	合 計		85
自 然 水 利	堀		47
	池		107
	河川等の接岸ヶ所		3
	海岸等の接岸ヶ所		5
	合 計		162
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31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
放水器具	ホース 40 m m	18	15		3		救助器具	チェーンソー	2	1		1	
	ホース 50 m m	221	130	20	71			鉄線カッター	1	1			
	ホース 65 m m	484	315	83	86			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)	11	5	2	3	1
	ピックアップ・ ラインプロポーション	6	5		1			二連梯子	3	2	1		
	放水砲	3	1	2				三連梯子	3	2		1	
	無反動ノズル	8	2	4	2			空気式救助マット	1	1			
	フォグガン	6	3	1	2			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	2	2					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	57	34	5	14	4		可搬式ウインチ	3	3			
	手引きホースカー(らく車)	6	3	2		1		ウインチ	2	2			
	小型動力ホースカー	3	1	1	1			クレーン	2	2			
小型動力ポンプ	3	3				マンホール救助器具	1	1					
消火栓スピンドル	13	6	3	3	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)	54	32	12	7	3	車両移動器具(一式)	1	1				
	空気ボンベFRP	80	49	16	9	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)	38	34		4		エバックハーネス	2	2				
	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	16	10		6		救命ボート(クラフト)	1	1				
	送排風機	3	2			1	救命ボート(FRP)	8	3	4		1	
	山火事用ナタ鋸(セット)	46	31	4	8	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				
破壊器具	鳶口(車載)	31	16	7	6	2	活線警報警報器	4	4				
	大ハンマー(車載)	10	6	2	1	1	測定器具	熱画像直視装置	2	1		1	
	オノ(車載)	5	3		1	1	可燃性ガス測定器	6	2	2	1	1	
	万能オノ(車載)	8	5	1	1	1	有毒ガス測定器	9	6	2	1		
	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	18	10	4	3	1	
	油圧ジャッキ	1	1				投光器	18	10	5	2	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	3	2	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				
中 央 分 団	3			3
林 田 分 団	5		1	6
加 茂 分 団	1		2	3
府 中 分 団				
川 津 分 団	2		2	4
松 山 分 団	2			2
王 越 分 団			1	1
番 の 州 分 団	1			1
与 島 分 団				
合 計	14	14	6	34

(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												合計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
火災	3		2	5	2	1	3	3	3	5	3		30
救急	382	360	311	326	309	281	365	390	309	282	330	327	3,972
救助	4	1	3	2	4	4	4	2	1	2	1	5	33
災害	1	5	5	2	4	5	19	8	13	11	5	6	84
いたずら	1				1	3	5	4	6	2	5	15	42
間違い	21	5	22	22	11	22	19	11	8	6	8	12	167
問合せ	72	42	43	33	57	48	69	69	51	62	49	57	652
重複	4	2	4	4		5	11	11	5	5	14	9	74
通機テスト	31	13	45	40	21	20	26	11	15	34	30	17	303
回線テスト	28	25	27	27	29	28	34	29	24	24	29	29	333
訓練	13	24	35	15	29	25	43	5	39	32	51	37	348
携帯転送	17	9	18	13	11	8	54	13	13	11	12	5	184
その他	111	132	134	85	97	45	67	112	104	77	81	96	1,141
合計	688	618	649	574	575	495	719	668	591	553	618	615	7,363

(通報種別ごとの通報状況)

種別	月別												合計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
119番IP電話	143	116	104	80	123	83	114	106	95	94	113	111	1,282
119番NTT電話	171	111	161	151	128	97	171	122	130	118	150	178	1,688
携帯電話	204	196	206	188	192	189	270	281	223	207	237	203	2,596
加入固定電話	48	46	43	43	44	45	46	45	47	37	37	36	517
加入携帯電話	3	4	6	6	6	2	5	9	8	6	2	2	59
警察電話	37	35	42	39	30	34	42	41	27	31	28	27	413
本四高速			5	1			6	2	3		1		18
西日本高速	1	2					6		3	1		2	15
各機関ホットライン	29	24	29	28	34	30	31	34	30	31	30	31	361
携帯電話転送	5	8	12	5	7	6	9	5	11	8	6	9	91
自己覚知	1						2	1	2	2	2	1	11
訓練													
駆込	46	74	41	31	10	7	17	20	12	16	12	13	299
その他		2		2	1	2		2		2		2	13
合計	688	618	649	574	575	495	719	668	591	553	618	615	7,363

(4) 消防情報案内装置（テレガイド）着信状況

月 別 \ 種 別	火 災 案 内	普 通 案 内	そ の 他 災 害 案 内	月 計
1 月	203	302	273	778
2 月		316	25	341
3 月	174	320	200	694
4 月	660	285	118	1,063
5 月	419	265	200	884
6 月	119	184	224	527
7 月	237	257	143	637
8 月	287	268	92	647
9 月	96	191	27	314
10 月	1,148	543	81	1,772
11 月	328	339	23	690
12 月		278	210	488
合 計	3,671	3,548	1,616	8,835

(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	18	19	23	18	14	23	26	10	22	17
曇	10		8	7	5	6	9	5	4	15	6	11	16	102
雨	3		2	5	2	7	7	3	1	5	3	2	6	46
雪														
時間最大 雨量	3.0		6.0	13.0	15.0	14.0	24.5	19.5	13.0	20.5	3.5	2.5	3.0	24.5
月降雨量	23.0		35.5	126.5	60.5	138.0	139.0	403.0	67.5	332.0	33.0	12.5	37.0	1407.5
気 温 ($^{\circ}$ C)	最高	14.0	15.2	23.4	26.5	28.3	32.1	37.0	37.3	33.0	32.5	22.7	19.5	37.3
	最低	-1.5	-2.9	1.0	6.1	10.6	16.3	22.0	19.7	15.7	10.8	3.4	1.1	-2.9
	平均	5.2	5.3	10.8	16.2	19.7	23.0	29.0	29.7	24.3	19.5	13.8	9.5	17.2
風 向 風 速	瞬間最大 風速	21.7	16.8	26.1	18.9	18.7	11.6	16.0	21.9	25.4	17.9	15.0	17.6	26.1
	瞬間最大 風向	SW	W	SW	SW	WSW	ENE	SSW	NNE	NE	S	NW	W	SW
	平均風速	2.5	2.2	2.1	1.8	1.8	1.6	1.7	2.1	1.8	1.9	1.2	2.1	1.9
	最多風向	WSW	WSW	N	WSW	N	N	NNW	E	ENE	W	S	W	W
湿 度 (%)	最高	98.6	98.0	98.8	98.3	98.6	97.7	99.1	97.4	98.3	97.7	95.5	99.4	99.4
	最低	31.3	25.5	15.2	11.3	12.2	28.6	36.6	34.7	32.5	36.1	31.3	36.6	11.3
	平均	65.6	62.8	65.4	61.4	66.8	75.5	73.7	66.5	79.8	68.1	70.4	72.6	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						2	1	3				6	
	洪水						2		2				4	
	暴風			1			1	1	2				5	
	波浪						1	1	2				4	
	高潮							1					1	
注意報	大雨			1		2	5	3	6				17	
	洪水					1	1	3	4				9	
	強風	3	6	3	3	1		3	3	4	2	3	31	
	波浪	3	4	2	3	1		3	3	4	2	3	28	
	高潮							2	5	2			9	
	雷	2	2	3	4	6	7	11	12	4		1	2	54
	乾燥	5	6	3	7	2					1			24
	低温													
	大雪	1	2											3
	風雪		2											2
	着雪													
	霜			12	3									15
濃霧	1		1	1	1	4	1		1			2	12	
情報	台風						15	8	19				42	
	大雨・降雨						5	20	2	7			34	
	高波・潮位	2	2	4	1		1	1	1				13	
	風	2	2	5	1		5	23		6			44	
	大雪・降雪	12	20										32	
	雷						5	23		6			34	
	気温				1			14	15				30	
	竜巻								1	5			6	
	土砂災害									3			3	
火災気象通報	14	15	7	5	4					3		2	50	
月計	45	61	41	30	16	30	130	57	81	8	1	12	512	