

警防 消防

1. 消防車両現勢一覧

令和5年4月1日現在

所属	車種	名称	登録番号	車両年式	原動機性能		ポンプ性能		積載資器材
					気筒数	排気量	級別	規格放水量	
瀬戸内市消防本部署	水槽付ポンプ車	瀬戸内1号車	岡山800は17-37	令和2年	4	5,120	A2	2.0	水槽2000ℓ、CAFS泡消火薬液120ℓ、筒先(エコファイターノズル、Gフォースノズル、クアドラノズル)、空気呼吸器、三連梯子、投光器、発電機、消防用ホース、エンジンカッター、チェーンソー、自動昇降装置電動ホースカー、フォグネイル、マルチツール
	高規格救急車	瀬戸内3号車	岡山800す24-04	平成17年	6	3,490			気道確保器具一式、除細動器、気管挿管セット、人工呼吸器、薬剤、輸液セット、固定器具、患者監視モニター等 オゾン発生装置、冷温蔵庫
	資機材搬送車	瀬戸内4号車	岡山480た60-92	平成28年	3	650			
	連絡車	瀬戸内6号車	岡山480な40-91	令和3年	3	650			
	指揮車	瀬戸内7号車	岡山800さ46-31	平成12年	4	2,980			現場対策本部設置用具、火災原因調査用具、投光器、発電機
	資機材搬送車	瀬戸内8号車	岡山800あ17-03	平成13年	3	650			
	資機材搬送車	瀬戸内9号車	岡山800せ30-63	令和4年	4	4,000			ゴムボート、船外機一式、水難救助器具一式
	連絡車	瀬戸内10号車	岡山581の27-74	令和3年	3	650			
	高規格救急車	瀬戸内11号車	岡山800せ23-57	令和2年	6	2,690			気道確保器具一式、除細動器、気管挿管セット、人工呼吸器、薬剤、輸液セット、固定器具、患者監視モニター等、 冷温蔵庫、オゾン発生装置
	多目的車	瀬戸内12号車	岡山800は18-86	令和5年	4	5,120	A2	2.0	水槽900ℓ、CAFS、泡消火薬剤60ℓ、13.7m、筒先(エコファイターノズル、クアドラノズル)、空気呼吸器、三連梯子、投光器、消防用ホース
	ポンプ車	瀬戸内13号車	岡山800す11-16	平成16年	4	4,890	A2	2.0	可搬ポンプ式(C-1)、二連梯子、消防用ホース、空気呼吸器、投光器、発電機、電動ホースカー、筒先(クアドラノズル、フォッグガン)、ジェットシューター
	連絡車	瀬戸内14号車	岡山480て71-69	令和1年	4	650			放送設備
	ポンプ車	瀬戸内15号車	岡山88す95-35	平成8年	6	4,100	A2	2.0	可搬ポンプ式(C-1)、二連梯子、消防用ホース、筒先、空気呼吸器、投光器、発電機、ホースカー、ジェットシューター
救助工作車	瀬戸内16号車	岡山800は7-62	平成16年	6	6,400			一般救助器具、重量物排除器具、切断用器具、破壊用器具、測定用器具、呼吸保護用器具、隊員保護用器具、水難救助用器具等	
牛窓分駐所	ポンプ車	牛窓1号車	岡山800す58-47	平成22年	6	4,000	A2	2.0	可搬ポンプ式(C-1)、二連梯子、消防用ホース、筒先(クアドラノズル)、空気呼吸器、投光器、発電機、電動ホースカー、ジェットシューター
	高規格救急車	牛窓2号車	岡山800せ29-87	令和3年	4	2,480			気道確保器具一式、除細動器、気管挿管セット、人工呼吸器、薬剤、輸液セット、固定器具、患者監視モニター等 オゾン発生装置、冷温蔵庫
長船分駐所	ポンプ車	長船1号車	岡山800せ5-82	平成29年	4	4,000	A2	2.0	水槽600ℓ、CAFS泡消火薬液60ℓ、筒先、空気呼吸器、三連梯子、投光器、消防用ホース、エンジンカッター、電動ホースカー、ジェットシューター
	高規格救急車	長船2号車	岡山800す73-99	平成24年	6	3,490			気道確保器具一式、除細動器、気管挿管セット、人工呼吸器、薬剤、輸液セット、固定器具、患者監視モニター等 静脈可視装置、オゾン発生装置、冷温蔵庫

2. 火災概況

種 別	2020年中 (令和2年中)	2021年中 (令和3年中)	2022年中 (令和4年中)
出火件数(件)	10	16	11
焼損棟数(棟)	10	21	8
り災世帯数(世帯)	6	6	4
り災人員(人)	19	12	8
死者(人)	0	3	1
負傷者(人)	1	1	1
焼損床面積(m ²)	288	448	429
焼損表面積(m ²)	4	59	32
林野焼損面積(a)	0	3	12
損害額(千円)	24,725	16,681	8,999
1日平均出火件数(件)	0.03	0.04	0.03
1日平均り災人員(人)	0.05	0.03	0.02
1日平均り災世帯(世帯)	0.02	0.02	0.01
1日平均り災損害額(千円)	68	46	25
建物火災1件当りの損害面積(m ²)	41	41	72
火災1件当りの損害額(千円)	2,473	1,043	818
住民1人当りの損害額(円)	667	455	246
1世帯当りの損害額(円)	1,563	1,060	565
市の人口(人)	37,049	36,667	36,525
市の世帯数(戸)	15,816	15,739	15,922
出火率	2.7	4.4	3

※人口・世帯数は各年1月1日現在

※出火率:人口1万人あたりの出火件数

3. 過去3年間の出火原因別火災発生状況

(令和4年)

火災種別	出火原因																計									
	たばこ	こんろ	ローソク・蚊取線香	ゴミ焼却炉	電気ストーブ	テーブルタップ	電気機器	交通機関内配線	枯草焼き	煙突・煙道	静電気	金属と金属の衝突の火花	配線器具・配電線	マツチ・ライター	たき火	ボイラー		個体の衝突摩擦による火花	ハンドトーチ	取灰	火のついたごみ	炭火	放火	放火の疑い	その他	不明
建物			1		1	1		1																	2	6
林野															2											2
車両																									1	1
その他	1																							1		2
爆発																										0
計	1		1		1	1		1						2										1	3	11

(令和3年)

火災種別	出火原因																計									
	たばこ	こんろ	ローソク・蚊取線香	ゴミ焼却炉	電気ストーブ	接続器	電気機器	交通機関内配線	枯草焼き	煙突・煙道	静電気	金属と金属の衝突の火花	配線器具・配電線	マツチ・ライター	たき火	ボイラー		個体の衝突摩擦による火花	ハンドトーチ	取灰	火のついたごみ	炭火	放火	放火の疑い	その他	不明
建物	1	2											2		1									3	2	11
林野																				1						1
車両								2																		2
その他																					1			1		2
爆発																										0
計	1	2				1	1						2		1					2	1			3	2	16

(令和2年)

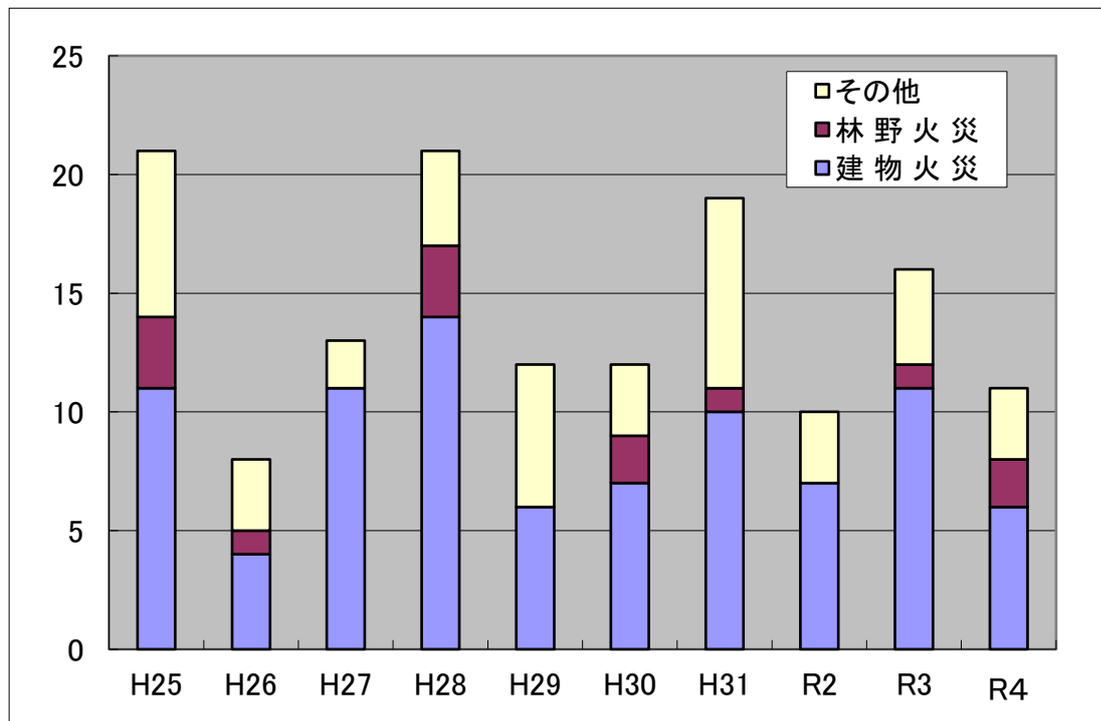
火災種別	出火原因																計									
	たばこ	こんろ	ローソク・蚊取線香	ゴミ焼却炉	電気ストーブ	接続器	電気機器	交通機関内配線	枯草焼き	煙突・煙道	静電気	金属と金属の衝突の火花	配線器具・配電線	マツチ・ライター	たき火	ボイラー		個体の衝突摩擦による火花	ハンドトーチ	取灰	火のついたごみ	炭火	放火	放火の疑い	その他	不明
建物		1			1	1							1							1	1			1		7
林野																										
車両								1																		1
その他	1															1										2
爆発																										
計	1	1			1	1	1						1		1					1	1			1		10

4. 過去5年間の火災発生比較

区分	年別	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年
火災件数	火災件数	12	19	10	16	11
	建物	7	10	7	11	6
	林野	2	1	0	1	2
	車両	2	2	1	2	1
	その他	1	6	2	2	2
焼損棟数	焼損棟数	11	11	10	21	8
	全焼	5	2	2	8	3
	半焼	1	2	1	1	0
	部分焼	1	4	3	6	2
	ぼや	4	3	4	6	3
焼損面積	焼損床面積(m ²)	553	467	288	448	429
	焼損表面積(m ²)	25	8	4	59	32
	林野(a)	54	60	0	3	12
り災世帯数	5	7	6	6	4	
り災人員	10	20	19	12	8	
死者	0	0	0	3	1	
負傷者	0	2	1	1	1	
損害額(千円)	損害額(千円)	47,342	18,504	24,725	16,681	8,999
	建物	46,769	17,030	23,705	15,412	8,980
	林野	573	0	0	0	0
	車両	0	232	1,000	1,249	10
	その他	0	1,242	20	20	9

5. 過去10年間の火災動向

年	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4
建物火災	11	4	11	14	6	7	10	7	11	6
林野火災	3	1	0	3	0	2	1	0	1	2
その他	7	3	2	4	6	3	8	3	4	3
合計	21	8	13	21	12	12	19	10	16	11



6. 水利現況

令和4年12月31日現在

区別		町別			
		牛窓町	邑久町	長船町	計
消 火 栓	75mm	83	233	232	548
	100mm	54	107	114	275
	150mm	49	65	82	196
	200mm以上	53	53	16	122
	計	239	458	444	1,141
防 火 水 槽	20m ³ 以上40m ³ 未満	2	3	10	15
	40m ³ 以上	17	56	27	100
そ の 他	プール	3	5	4	12
	接岸(海)	4	4	0	8