

警防 消防

1. 消防車両現勢一覧

令和4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	6	5,120	A2	2.00	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、ホース(50mm、65mm)、ホースブリッジ、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
	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80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、 防振装置、冷温蔵庫、オゾン発生装置
	梯子車	瀬戸内12号車	岡山800は9-97	平成19年	6	10,520			25m級、リフター装置付、筒先、ホース(50mm、65mm)、投光器、発電機
	ポンプ車	瀬戸内13号車	岡山800す1-16	平成16年	6	4,890	A2	2.00	可搬ポンプ式(C-1)、二連梯子、ホース(50mm、65mm)、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、ホースブリッジ
	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	2.00	可搬ポンプ式(C-1)、二連梯子、ホース(50mm、65mm)、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、ホースブリッジ
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	2.00	可搬ポンプ式(C-1)、二連梯子、ホース(50mm、65mm)、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、ホースブリッジ
	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
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	2.00	水槽600ℓ、CAFS泡消火薬液60ℓ、筒先、空気呼吸器、三連梯子、投光器、ホース(50mm、65mm)、ホースブリッジ、エンジンカッター、電動ホースカー
	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

2. 火災概況

種 別	2019年中 (平成31年中)	2020年中 (令和2年中)	2021年中 (令和3年中)
出火件数(件)	19	10	16
焼損棟数(棟)	11	10	21
り災世帯数(世帯)	7	6	6
り災人員(人)	20	19	12
死者(人)	0	0	3
負傷者(人)	2	1	1
焼損床面積(m ²)	467	288	448
焼損表面積(m ²)	8	4	59
林野焼損面積(a)	60	0	3
損害額(千円)	18,504	24,725	16,681
1日平均出火件数(件)	0.05	0.03	0.04
1日平均り災人員(人)	0.05	0.05	0.03
1日平均り災世帯(世帯)	0.02	0.02	0.02
1日平均り災損害額(千円)	51	68	46
建物火災1件当りの損害面積(m ²)	47	41	41
火災1件当りの損害額(千円)	974	2,473	1,043
住民1人当りの損害額(円)	497	667	455
1世帯当りの損害額(円)	1,180	1,563	1,060
市の人口(人)	37,268	37,049	36,667
市の世帯数(戸)	15,675	15,816	15,739
出火率	5.1	2.7	4.4

※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	マッチ・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	マッチ・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

(平成31年)

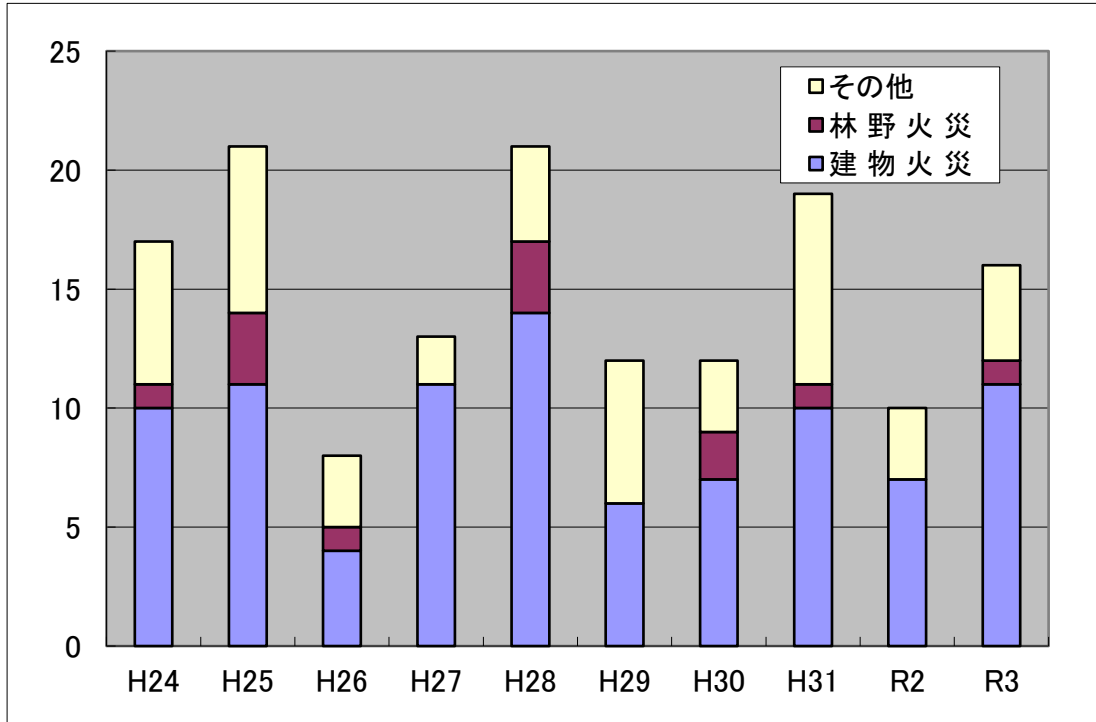
火災種別	出火原因																	計								
	たばこ	こんろ	ローソク・蚊取線香	ゴミ焼却炉	電気ストーブ	接続器	電気機器	交通機関内配線	枯草焼き	煙突・煙道	内燃機関	金属と金属の衝突の火花	配線器具	マッチ・ライター	たき火	ボイラー	個体の衝突摩擦による火花		ハンドトーチ	取灰	火のついたごみ	炭火	放火	放火の疑い	その他	不明
建物	1	1	2							1						1			1						2	10
林野															1											1
車両								1			1															2
その他				1						2					1					1				1		6
爆発																										
計	1	1	2	1				1	1	2	1			3		1			1	1				3	19	

4. 過去5年間の火災発生比較

区分	年別	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年
火災件数	火災件数	12	12	19	10	16
	建物	6	7	10	7	11
	林野	0	2	1	0	1
	車両	1	2	2	1	2
	その他	5	1	6	2	2
焼損棟数	焼損棟数	6	11	11	10	21
	全焼	0	5	2	2	8
	半焼	1	1	2	1	1
	部分焼	1	1	4	3	6
	ぼや	4	4	3	4	6
焼損面積	焼損床面積(m ²)	169	553	467	288	448
	焼損表面積(m ²)	0	25	8	4	59
	林野(a)	0	54	60	0	3
り災世帯数	2	5	7	6	6	
り災人員	7	10	20	19	12	
死者	0	0	0	0	3	
負傷者	2	0	2	1	1	
損害額(千円)	損害額(千円)	12,528	47,342	18,504	24,725	16,681
	建物	9,361	46,769	17,030	23,705	15,412
	林野	0	573	0	0	0
	車両	3,089	0	232	1,000	1,249
	その他	78	0	1,242	20	20

5. 過去10年間の火災動向

年	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3
建物火災	10	11	4	11	14	6	7	10	7	11
林野火災	1	3	1	0	3	0	2	1	0	1
その他	6	7	3	2	4	6	3	8	3	4
合計	17	21	8	13	21	12	12	19	10	16



6. 水利現況

令和3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	82	227	230	539
	100mm	54	107	114	275
	150mm	48	64	82	194
	200mm以上	54	53	16	123
	計	238	451	442	1,131
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	4	5	4	13
	接岸(海)	10	9	0	19