

3 火災による死傷者の推移

火災による死者は10人でした。過去10年間の放火自殺を除く死者数は31人で、このうち高齢者が74%と高い比率になっています。

(単位：人)

用途 年別	死者数						負傷者数					
	死者数		放火自殺を除く死者数		放火自殺者数		負傷者数		放火自殺行為者を除く負傷者数		放火自殺行為者数	
計	38	(28)	31	(23)	7	(5)	111	(49)	106	(46)	5	(3)
2023	10	(9)	8	(7)	2	(2)	10	(5)	9	(4)	1	(1)
2022	2	(2)	1	(1)	1	(1)	14	(8)	13	(8)	1	-
2021	3	(2)	3	(2)	-	-	17	(10)	17	(10)	-	-
2020	3	(3)	3	(3)	-	-	8	(4)	7	(3)	1	(1)
2019	2	-	2	-	-	-	10	(4)	10	(4)	-	-
2018	3	(2)	3	(2)	-	-	17	(6)	17	(6)	-	-
2017	2	(2)	1	(1)	1	(1)	10	(2)	9	(2)	1	-
2016	7	(5)	5	(4)	2	(1)	7	(4)	6	(3)	1	(1)
2015	4	(2)	3	(2)	1	-	9	(3)	9	(3)	-	-
2014	2	(1)	2	(1)	-	-	9	(3)	9	(3)	-	-

※ () は65歳以上の高齢者数

4 住宅火災の死傷者

(1) 住宅火災の用途別死傷者数(放火自殺者を除く)

住宅火災による死者は7人、負傷者は7人で、過去10年も死者をみると特に65歳以上の高齢者の割合が高くなっています。

高齢化社会が進む中、今後も火災による高齢者死者数の増加が懸念されますが、住宅用火災警報器を設置・維持・管理することにより、火災を早期に発見でき、死者の減少も期待されます。

(単位：人)

用途 年別	計		一般住宅		長屋住宅		共同住宅		併用住宅	
	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
計	25 (18)	67 (33)	21 (15)	48 (26)	3 (2)	6 (2)	1 (1)	9 (3)	-	4 (2)
2023	7 (6)	7 (4)	7 (6)	4 (3)	-	2 (1)	-	1	-	-
2022	1 (1)	8 (5)	1 (1)	6 (4)	-	2 (1)	-	-	-	-
2021	2 (1)	8 (6)	1 (1)	8 (6)	1	-	-	-	-	-
2020	3 (3)	5 (2)	3 (3)	4 (1)	-	-	-	-	-	1 (1)
2019	2	6 (2)	2	4 (1)	-	-	-	1 (1)	-	1
2018	2 (1)	14 (6)	2 (1)	8 (4)	-	-	-	5 (1)	-	1 (1)
2017	-	4 (2)	-	2 (1)	-	-	-	2 (1)	-	-
2016	4 (3)	4 (2)	3 (2)	4 (2)	1 (1)	-	-	-	-	-
2015	3 (2)	5 (2)	2 (1)	3 (2)	1 (1)	2	-	-	-	-
2014	1 (1)	6 (2)	-	5 (2)	-	-	1 (1)	-	-	1

※ () は65歳以上の高齢者数