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		La ster												
年別	死者数		放火自殺を 除く死者数		放火自殺者数		負傷	者数	放火自発 を除く負	设行為者 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)	_	— — — W		

※()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	51 5B. C. P														<i>1</i> 2 -1		(半匹・八)			
THE STATE OF THE S		Ē	†		一般住宅			長屋住宅				共同住宅					併用住宅			
年別	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)	ı	-	4	(2)
2023	7	(6)	7	(4)	7	(6)	4	(3)	_	-	2	(1)	_	-	1	1	_	-	_	-
2022	1	(1)	8	(5)	1	(1)	6	(4)	_	_	2	(1)	_	_	-	-	_	-	_	-
2021	2	(1)	8	(6)	1	(1)	8	(6)	1	_	ı	_	_	_	-	-	_	-	_	-
2020	3	(3)	5	(2)	3	(3)	4	(1)	_	_	ı	_	_	_	-	-	_	-	1	(1)
2019	2	_	6	(2)	2	_	4	(1)	_	_	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