

## 大阪府下の熱中症による労働災害の発生状況について

表1 熱中症による死傷災害（休業4日以上）の発生状況（人）

	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年
被災者数	33 (1)	16 (1)	29 (1)	25 (0)	25 (2)	25 (2)	30 (2)	27 (1)	89 (3)	50 (2)

(注) ( )内は死亡者数で内数

表2 月別発生状況（平成22年～令和元年）（人）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
平成22年				7	24 (1)	2	
平成23年			1	4	11 (1)		
平成24年			1	11 (1)	14	3	
平成25年	1		1	6	13	3	1
平成26年		1		17	6 (1)	1 (1)	
平成27年		1		11	13 (2)		
平成28年				7	18 (2)	4	1
平成29年			1	18	7 (1)	1	
平成30年			2	63 (3)	23	1	
令和元年		3	2	16 (1)	26	3 (1)	

(注) ( )内は死亡者数で内数

表3 業種別発生状況（平成22年～令和元年）（人）

	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年
製造業	11	3	3	1	3	3	3	5	13	4
建設業	11	4	8	9	6	6	7	3	7	7
運送業	7	3	4	4	9	9	2	5	16	6
貨物取扱業	0	0	0	1	0	0	4	3	3	1
商業	0	0	3	1	2	3	3	3	11	12
上記以外の業種	4	6	11	9	5	4	11	8	39	20
内ゴルフ場	0	0	0	0	0	1	0	0	4	
内ビルメンテナンス業	1	2	5	1	1	0	3	1	6	1
内警備業	0	2	2	3	0	1	1	0	13	6
合計	33	16	29	25	25	25	30	27	89	50

表4 年代別災害発生状況 (人)

	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年
10～19歳	0	1	0	3	1	2	0	1	3	3
20～29歳	2	2	4	4	3	0	4	5	12	11
30～39歳	9	3	4	2	2	2	6	1	18	7
40～49歳	11	3	8	3	7	10	7	7	23	9
50～59歳	10	4	7	7	7	6	9	11	13	8
60歳～	1	3	6	6	5	5	4	2	20	12

表5 死亡災害発生状況 (平成22年以降) (人)

	22年	23年	24年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年
製造業				1	1			1	
建設業	1	1			1	1			1
運送業									
上記以外			1	1		1	1	2	1
合計	1	1	1	2	2	2	1	3	2

(注) 平成20・25年は死亡者なし

(参考1) 平成22年～令和元年における猛暑日等の日数

	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年
猛暑日 (最高気温 35℃以上)	31	7	12	23	5	11	26	15	27	19
真夏日 (最高気温 30℃以上)	82	76	75	88	65	58	81	74	73	80
熱帯夜 (最低気温 25℃以上)	55	51	43	47	29	25	47	47	53	38

(参考2) 全国の熱中症による死亡災害 (疑い含む) の発生状況 (人)

	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年
死亡者数	47	18	21	30	12	32	12	14	28	25