

令和6年労働災害発生状況（速報）

令和6年6月末現在 鳥取労働局

署別 業種別	合計				鳥取署				米子署				倉吉署			
	令和6年	令和5年	増減数	増減率(%)	令和6年	令和5年	増減数	増減率(%)	令和6年	令和5年	増減数	増減率(%)	令和6年	令和5年	増減数	増減率(%)
	死傷者数	死傷者数			死傷者数	死傷者数			死傷者数	死傷者数			死傷者数	死傷者数		
全産業	(1) 277	(2) 481	-204	-42.4	(1) 103	(1) 121	-18	-14.9	136	(1) 155	-19	-12.3	38	205	-167	-81.5
うち新型コロナを除く	(1) 187	(2) 237	-50	-21.1	(1) 67	(1) 76	-9	-11.8	96	(1) 118	-22	-18.6	24	43	-19	-44.2
製造業	42	(1) 71	-29	-40.8	14	(1) 25	-11	-44.0	24	22	2	9.1	4	24	-20	-83.3
木材・木製品・家具装備品製造業	1	5	-4	-80.0	0	2	-2	-100.0	1	3	-2	-66.7	0	0	0	0.0
鉄鋼・金属製品製造業	4	3	1	33.3	2	2	0	0.0	2	1	1	100.0	0	0	0	0.0
機械器具製造業	5	29	-24	-82.8	3	8	-5	-62.5	1	1	0	0.0	1	20	-19	-95.0
食料品製造業	16	19	-3	-15.8	1	6	-5	-83.3	14	13	1	7.7	1	0	1	*
上記以外の製造業	16	(1) 15	1	6.7	8	(1) 7	1	14.3	6	4	2	50.0	2	4	-2	-50.0
建設業	35	44	-9	-20.5	20	14	6	42.9	10	22	-12	-54.5	5	8	-3	-37.5
土木工事業	12	15	-3	-20.0	5	5	0	0.0	4	6	-2	-33.3	3	4	-1	-25.0
建築工事業	16	21	-5	-23.8	11	5	6	120.0	4	12	-8	-66.7	1	4	-3	-75.0
木造家屋建築工事業	7	10	-3	-30.0	5	3	2	66.7	1	3	-2	-66.7	1	4	-3	-75.0
その他の建築工事業	9	11	-2	-18.2	6	2	4	200.0	3	9	-6	-66.7	0	0	0	0.0
その他の建設業	7	8	-1	-12.5	4	4	0	0.0	2	4	-2	-50.0	1	0	1	*
運輸交通業	(1) 25	21	4	19.0	(1) 8	9	-1	-11.1	14	8	6	75.0	3	4	-1	-25.0
道路貨物運送業	(1) 25	18	7	38.9	(1) 8	8	0	0.0	14	8	6	75.0	3	2	1	50.0
その他の運輸交通業	0	3	-3	-100.0	0	1	-1	-100.0	0	0	0	0.0	0	2	-2	-100.0
林業	4	4	0	0.0	0	1	-1	-100.0	3	3	0	0.0	1	0	1	*
その他の事業	171	(1) 341	-170	-49.9	61	72	-11	-15.3	85	(1) 100	-15	-15.0	25	169	-144	-85.2
卸・小売業	22	26	-4	-15.4	10	5	5	100.0	10	16	-6	-37.5	2	5	-3	-60.0
飲食店	2	4	-2	-50.0	1	1	0	0.0	1	1	0	0.0	0	2	-2	-100.0
清掃業・ビルメンテナンス業	5	10	-5	-50.0	2	1	1	100.0	2	8	-6	-75.0	1	1	0	0.0
旅館・ホテル業	7	11	-4	-36.4	1	1	0	0.0	5	7	-2	-28.6	1	3	-2	-66.7
保健衛生業	109	261	-152	-58.2	42	55	-13	-23.6	49	52	-3	-5.8	18	154	-136	-88.3
通信業・金融業等	4	1	3	300.0	2	0	2	*	2	1	1	100.0	0	0	0	0.0
上記以外のその他の事業	22	(1) 28	-6	-21.4	3	9	-6	-66.7	16	(1) 15	1	6.7	3	4	-1	-25.0

(注) () 内は死亡者数で内数である。労働基準監督署で受理した休業4日以上の労働者死傷病報告書を取りまとめたもの。機械器具製造業は、一般機械器具製造業、電気機械器具製造業、輸送機械等製造業の合計である。

安全衛生のメッセージ
危険に気付くあなたの目 そして摘み取る危険の芽 みんなで築く職場の安全（令和6年度全国安全週間スローガン）