

平成19年労働災害発生状況（速報）

平成19年10月末現在集計 鳥取労働局

業種別	合 計				鳥 取 署				米 子 署				倉 吉 署			
	平成19年	平成18年	増減数	増減率(%)	平成19年	平成18年	増減数	増減率(%)	平成19年	平成18年	増減数	増減率(%)	平成19年	平成18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						
全 産 業	(1) 407	(15) 410	-3	-0.7	123	(5) 123	0	0.0	(1) 201	(5) 207	-6	-2.9	83	(5) 80	3	3.8
製 造 業	107	(2) 103	4	3.9	30	30	0	0.0	58	(1) 60	-2	-3.3	19	(1) 13	6	46.2
木材・木製品・家具装備品製造業	16	14	2	14.3	10	3	7	233.3	5	7	-2	-28.6	1	4	-3	-75.0
鉄鋼・金属製品製造業	13	11	2	18.2	4	6	-2	-33.3	7	3	4	133.3	2	2	0	0.0
機械器具製造業	14	(2) 14	0	0.0	3	6	-3	-50.0	4	(1) 6	-2	-33.3	7	(1) 2	5	250.0
食料品製造業	35	34	1	2.9	6	7	-1	-14.3	25	25	0	0.0	4	2	2	100.0
上記以外の製造業	29	30	-1	-3.3	7	8	-1	-12.5	17	19	-2	-10.5	5	3	2	66.7
土石採取業	2	1	1	100.0	1	1	0	0.0	1	0	1		0	0	0	
建 設 業	(1) 72	(4) 72	0	0.0	24	(2) 25	-1	-4.0	(1) 35	32	3	9.4	13	(2) 15	-2	-13.3
土木工事業	(1) 22	(4) 30	-8	-26.7	11	(2) 14	-3	-21.4	(1) 7	11	-4	-36.4	4	(2) 5	-1	-20.0
建築工事業	43	36	7	19.4	10	10	0	0.0	25	17	8	47.1	8	9	-1	-11.1
木造家屋建築工事業	22	21	1	4.8	5	4	1	25.0	12	12	0	0.0	5	5	0	0.0
その他の建築工事業	21	15	6	40.0	5	6	-1	-16.7	13	5	8	160.0	3	4	-1	-25.0
その他の建設業	7	6	1	16.7	3	1	2	200.0	3	4	-1	-25.0	1	1	0	0.0
運輸交通業	54	(4) 35	19	54.3	16	7	9	128.6	31	(3) 21	10	47.6	7	(1) 7	0	0.0
道路貨物運送業	46	(1) 25	21	84.0	14	5	9	180.0	28	13	15	115.4	4	(1) 7	-3	-42.9
その他の運輸交通業	8	(3) 10	-2	-20.0	2	2	0	0.0	3	(3) 8	-5	-62.5	3	0	3	
貨物取扱業	3	4	-1	-25.0	0	0	0		3	4	-1	-25.0	0	0	0	
林 業	14	(1) 18	-4	-22.2	10	6	4	66.7	3	(1) 8	-5	-62.5	1	4	-3	-75.0
その他の事業	155	(4) 177	-22	-12.4	42	(3) 54	-12	-22.2	70	82	-12	-14.6	43	(1) 41	2	4.9
卸・小売業	40	(1) 57	-17	-29.8	15	(1) 19	-4	-21.1	15	27	-12	-44.4	10	11	-1	-9.1
清掃業・ビルメンテナンス業	23	20	3	15.0	5	5	0	0.0	13	12	1	8.3	5	3	2	66.7
旅館・ホテル業	11	16	-5	-31.3	1	2	-1	-50.0	3	6	-3	-50.0	7	8	-1	-12.5
上記以外のその他の事業	81	(3) 84	-3	-3.6	21	(2) 28	-7	-25.0	39	37	2	5.4	21	(1) 19	2	10.5

(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 **ゼロ災へのステップ!! 第19回「新ゼロ災55」無災害運動は、平成19年12月8日(土)～平成20年1月31日(木)の55日間**
スローガンは「守ろうルール・気付こう危険 みんなで叶える 55ゼロ災」です。(準備期間：平成19年11月7日～平成19年12月7日)