

# 平成30年死傷災害発生状況（確定値）

その1 署別・業種別

東京労働局 労働基準部安全課

	製造業	建設業	* 土木工 業	* 建築工 業	木造家屋 建築工 業	* その他の 建設業	運輸交通 業	* 道路貨物 運送業	貨物取扱 業	商業	* 卸小売業	保健衛生 業	接客娯楽 業	* 飲食店	清掃と畜 業	* ビルメン 業	その他の 三次産業	* 金融業	* 警備業	その他	署計	増減率 (%)
中央	19	113	15	82	1	16	31	14	11	196	152	34	150	113	181	168	312	31	35	3	1050	5.8
上野	14	34	4	27	1	3	22	5	1	45	43	13	26	24	29	25	40	7	8	3	224	14.9
三田	6	58	4	48		6	24	17	18	82	66	17	78	66	33	32	173	9	9	2	491	3.2
品川	13	65	8	44	4	13	45	27	9	72	61	29	68	47	34	24	86	7	14	1	422	1.2
大田	79	60	8	44	3	8	322	79	41	100	82	50	36	26	40	22	48	2	4	3	779	4.3
渋谷	14	99	17	68	10	14	74	29	5	150	137	81	78	71	52	45	166	13	43	8	727	14.7
新宿	18	95	10	70	15	15	74	41	1	192	167	93	112	88	98	86	191	9	55	4	878	3.4
池袋	50	97	13	79	2	5	186	90	6	171	155	136	79	56	65	43	155	10	25	4	949	3.7
王子	16	36	9	26	2	1	45	13		32	29	33	12	12	9	5	28	1	8	3	211	13.4
足立	73	78	13	53	6	12	157	85		116	110	90	44	39	52	18	48	2	13	1	659	4.9
向島	61	60	5	46	11	9	101	47		91	83	64	31	24	27	15	49	2	13	6	490	13.2
亀戸	47	39	6	21		12	159	132	29	82	71	29	27	21	32	18	93	3	14		537	-0.9
江戸川	54	61	14	36	1	11	126	100	1	65	55	31	22	21	33	10	21	1	2		414	-0.7
八王子	49	83	9	51	4	23	101	64	12	100	91	91	65	35	45	24	82	6	14	9	637	10.0
立川	98	65	7	43	9	15	135	106	6	154	135	99	65	50	47	30	114	12	20	8	791	9.4
青梅	82	34	6	24	7	4	48	39	3	44	34	57	31	23	23	5	35		5	10	367	16.1
三鷹	24	55	18	34	7	3	110	38	1	110	104	109	54	48	34	22	50	3	6	7	554	2.8
町田	18	26	5	18	2	3	37	23	1	61	52	53	36	29	19	14	45	8	9	1	297	21.2
小笠原		5	2	2		1						1					1			2	9	125.0
業種計	735	1163	173	816	85	174	1797	949	145	1863	1627	1110	1014	793	853	606	1737	126	297	69	10486	6.6
増減率 (%)	15.0	-6.6	-24.5	-1.9	-9.6	-5.4	5.4	3.5	-2.0	11.7	11.3	10.9	15.8	17.0	6.8	10.4	2.8	-13.1	6.8	4.5	6.6	

(注1) 上段は平成30年確定値  
下段は前年確定値

(注2) データは労働者死傷病報告による死亡及び休業4日以上の災害。

# 平成30年死傷災害発生状況（確定値）

## その2 事故の型別・業種別

東京労働局 労働基準部安全課

	製造業		建設業		* 土木工事業		* 建築工事業		木造家屋建築工事業		* その他の建設業		運輸交通業		* 道路貨物運送業		貨物取扱業		商業		* 卸小売業		保健衛生業		接客娯楽業		* 飲食店		清掃と畜業		* ビルメン業		その他の三次産業		* 金融業		* 警備業		その他		事故の型計		増減率(%)	
	68	405	44	301	37	60	312	270	31	244	202	51	81	52	181	139	261	25	26	33	1667	0.8																						
墜落、転落	95	388	35	294	35	59	274	224	28	256	212	71	86	59	171	127	282	25	34	30	1681	0.8																						
転倒	149	133	20	90	4	23	324	170	27	577	500	342	273	207	319	277	599	68	116	9	2752	17.2																						
激突	33	38	11	21		6	113	74	10	85	74	50	31	20	49	24	89	3	13	2	500	5.7																						
飛来、落下	41	129	16	100	9	13	47	35	7	71	65	11	48	33	17	8	41		5	4	416	-1.0																						
崩壊、倒壊	15	44	11	30	3	3	32	31	4	42	36	3	9	7	10	7	15				174	-7.0																						
激突され	29	52	10	32	4	10	78	52	11	48	43	39	21	5	17	8	51	2	14	4	350	28.2																						
はさまれ、巻き	190	126	32	78	7	16	116	92	17	125	113	26	44	29	63	33	102	1	13	6	815	-2.9																						
切れ、こすれ	58	79	8	65	12	6	14	9	5	133	123	19	216	203	18	6	26		1	8	576	9.3																						
踏み抜き		8		7		1	3	3				2	1	1	2		1				17	0.0																						
おぼれ												1									1	-																						
高温・低温の物	18	27	8	16	1	3	25	17	1	46	41	12	116	108	17	9	33		16	1	296	16.5																						
有害物等との	6	19	6	8		5	13	3		5	4	5	7	7	6	3	6			2	67	55.8																						
感電	2	3	2	1	1	1	1			1	1	1	1	1	2	2	4			8	15	87.5																						
爆発												1	1				2				4	100.0																						
破裂										1	1									2	1	-50.0																						
火災		23		14		9															23	475.0																						
交通事故（道	18	29	6	15	3	8	390	60	5	134	122	81	29	27	19	6	162	17	20	1	868	-2.4																						
交通事故（そ							6	1	2	1	1						3	2			12	50.0																						
動作の反動、無	80	60	9	41	6	10	320	169	28	313	273	395	112	74	133	90	273	6	54	3	1717	2.2																						
その他	1	5	1	3		1	34	7		22	15	49	18	11	8	4	45	1	9	1	183	13.7																						
分類不能							7	2		3	3	3	1	1	2	2	3	1	2		19	-42.4																						
業種計	735	1163	173	816	85	174	1797	949	145	1863	1627	1110	1014	793	853	606	1737	126	297	69	10486	6.6																						
増減率(%)	15.0	-6.6	-24.5	-1.9	-9.6	-5.4	5.4	3.5	-2.0	11.7	11.3	10.9	15.8	17.0	6.8	10.4	2.8	-13.1	6.8	4.5	6.6																							

(注1) 上段は平成30年確定値  
下段は前年確定値

(注2) データは労働者死傷病報告による死亡及び休業4日以上の災害。