

派遣業における労働災害発生状況（1999-2022年）

派遣業 コードNo.1701

派遣業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2022年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
墜落・転落	20	23	27	34	30	42	23	38	28	24	25	19	29	31	33	25	35	30	30	29	42	48	34	38	737
転倒	33	40	50	48	56	43	30	26	36	36	29	34	41	55	55	42	42	44	72	74	63	71	63	89	1,172
激突	4	10	10	16	12	13	10	15	5	14	6	1	11	8	12	7	13	15	14	16	13	23	11	16	275
飛来・落下	4	8	8	11	17	28	5	13	10	9	4	4	3	7	6	9	8	8	6	16	14	7	7	9	221
崩壊・倒壊	1	2	2	6	3	4	4	4	5	7		3	6	3	3	3	3	2	7	6	4	1	3	5	87
激突され	2	4	4	3	9	10	6	7	6	8	6	7	7	10	8	8	8	10	10	7	14	5	14	10	183











溶接装置	1	1	1						1	1			2	1			1	1		1			1	12	
炉、釜等		1							2														1	4	
電気設備			1	1		2	1				1		1		1	1	1			1			1	12	
人力機械工具等	3	12	5	15	15	15	10	14	11	9	8	6	10	12	11	12	10	14	19	22	15	21	12	16	297
用具	6	3	9	13	16	17	9	8	17	11	11	13	17	8	12	9	9	16	22	22	27	20	12	25	332
その他の装置、設備	4	6	8	3	5	11	1	9	7	7	5	5	3	6	10		9	7	15	6	7	6	4	10	154
仮設物、建築物等	43	57	56	71	67	64	40	50	42	56	44	32	52	68	70	57	53	63	78	76	69	81	82	99	1,470
危険物、有害物等			1	1	3	5		3	2	2	2			2	1	1	2	2		2	1	2		1	33
材料	1	9	10	12	13	21	5	6	12	11	8	5	9	7	6	10	6	9	15	9	8	9	3	3	207

荷	6	11	10	10	24	21	7	14	18	21	10	11	24	16	24	16	17	20	15	30	31	17	25	19	417
自然環境等	2	5	6	2	11	9	2	4	4	4	3	3	11	6	6	7	2	2	3	10	8	12	12	11	145
その他の起因物	5	5	12	2	8	5	5	6	5	8	2	3	9		3	6	12		4	3	10	22	49	10	194
起因物なし	8	4	6	17	10	10	3	13	7	11	12	9	11	13	12	10	5	11	14	24	30	17	33	25	315
分類不能	3	1		1		2	1			3	1				2				2	1	2	1		1	21
合計	110	149	165	209	239	262	139	189	201	233	142	131	201	239	209	162	188	212	253	258	257	260	277	269	4,954

派遣業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022年）

起因物（小）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
原動機									1																1
動力伝導機構								1		1									1						3
丸のこ					1		1	1	1				1	2				1	1					1	10























具																									
その他 の用具			6		9		6	4	5	9	5	6	8	6	7	7	1	6	18	15	16	7	7	18	166
その他 の装 置、設 備			8		5		1	9	7	7	5	5	3	6	10		9	7	15	6	7	6	4	10	130
足場								1										1				2			4
支保工																									
階段、 栈橋			19		26		18	20	22	19	12	12	18	19	27	17	20	19	21	20	22	31	25	27	414
開口部					1						1					1					1	1			5
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			1											3				1			1				6
作業 床、歩 み板			2		6		5	3		6	6	2	2	11	7	6	2	1	9	13	8	3	7	7	106
通路			20		25		7	18	13	17	18	13	16	19	21	19	21	29	34	32	26	35	34	49	466

建築物、構築物			7		4		6	3	5	7	4	5	13	11	13	9	7	6	7	8	7	6	10	9	147
その他の仮設物、建築物、構築物等			7		5		4	5	2	7	3		3	5	2	5	3	6	7	3	4	3	6	7	87
爆発性の物等																									
引火性の物			1								1									1					3
可燃性のガス																									
有害物					2			2	2					1			1	1		1				1	11
放射線																									
その他の危険物、有害物等					1			1		2	1				1	1	1	1	1		1		2		13



低温環境			1	1			1	1		1	1	4	2	1	1			3	1	4	4	3	28		
その他の環境等			4	7		2	3	2	4	1	1	4	2	3	5		2	3	5	5	3	7	7	70	
その他の起因物			12	8		5	6	5	8	2	3	9		3	6	12		4	3	10	22	49	10	177	
起因物なし			6	10		3	13	7	11	12	9	11	13	12	10	5	11	14	24	30	17	33	25	276	
分類不能						1			3	1				2				2	1	2	1		1	14	
合計	110	149	165	209	239	262	139	189	201	233	142	131	201	239	209	162	188	212	253	258	257	260	277	269	4,954

派遣業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
19歳以下	4	5	1	5	6	7	2	4	2	8	1	3	5	4	4	2	2	4	2	2	5	2	5	1	86
20歳-29歳	32	40	53	65	69	74	40	49	41	61	20	20	28	28	25	32	32	33	40	38	34	41	34	34	963

30歳-39歳	23	35	35	54	60	75	40	44	61	67	46	37	48	50	61	32	37	41	53	54	44	33	46	25	1,101
40歳-49歳	19	21	27	34	37	50	24	37	39	36	34	30	51	58	47	32	49	48	73	62	48	57	66	50	1,029
50歳-59歳	18	32	33	35	34	42	18	34	39	45	22	19	40	57	32	38	32	52	53	56	64	70	73	88	1,026
60歳以上	14	16	16	16	33	14	15	21	19	16	19	22	29	42	40	26	36	34	32	46	62	57	53	71	749
合計	110	149	165	209	239	262	139	189	201	233	142	131	201	239	209	162	188	212	253	258	257	260	277	269	4,954

派遣業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2022年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
9人以下	21	34	38	60	63	74	27	42	41	33	26	27	37	23	29	20	30	19	26	25	28	18	18	25	784
10人-29人	14	26	30	32	52	48	22	18	34	32	28	28	31	40	28	30	37	38	30	30	36	16	31	23	734
30人以上	13	24	16	20	33	31	16	27	22	29	15	16	29	15	27	30	25	32	31	30	36	35	31	36	619



6月	6	11	12	24	23	29	14	17	23	22	13	11	19	7	17	4	10	21	16	23	25	24	40	23	434
7月	11	15	12	19	25	23	16	18	20	20	9	11	23	18	18	17	19	20	25	26	20	24	23	21	453
8月	11	14	18	14	26	24	16	20	17	24	7	11	20	19	13	12	17	20	20	16	18	25	36	23	441
9月	7	7	16	13	24	23	13	14	16	15	15	7	18	16	18	13	20	22	24	25	25	29	21	18	419
10月	10	17	17	8	24	21	7	19	11	20	16	20	17	53	27	11	10	9	21	20	21	23	15	29	446
11月	13	12	9	19	22	27	7	14	12	15	5	11	12	24	14	10	23	22	19	24	20	17	23	22	396
12月	11	15	12	11	22	12	12	13	16	15	9	11	25	15	19	14	16	21	23	19	25	23	23	15	397
合計	110	149	165	209	239	262	139	189	201	233	142	131	201	239	209	162	188	212	253	258	257	260	277	269	4,954

派遣業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
北海道	3	6	10		20		8	16	14	20	10	3	19	43	10	10	10	15	9	10	11	10	8	3	268
青森					1		2		2	1	4				1	1							2	1	15
岩手							1	1		1			3	2		1		1		3	1		2	1	17
宮城	4	2	4		3			1	1	1		2	2	2	5	3	1		1	6	4	5	8	3	58
秋田					1		1	1						1		1					2	1			8
山形							2		3	1		1	3			2				2	1	2	1	1	19
福島	1	4	1		4		2	1	4	5	2	5	3	4	6	3	3	3	1	2	2	5	7	5	73



茨城	2	2	3		13		1		3	5	3	4	2	3	1	2	4	5	3	3	4	8		1	72
栃木	2	3	2		1		1	1	1	4	1	1	1	1	4	1			2	4	2	2	1	2	37
群馬	4	2	2		3		5	3	5	4	3	3	3	4	3	5	2	3	9	2	9	4	2	9	89
埼玉	1	6	9		7		10	12	13	10	10	5	12	10	16	5	17	13	14	19	14	14	13	9	239
千葉	3	4	9		18		12	12	13	12	6	6	10	14	9	4	8	16	13	14	16	14	18	18	249
東京	31	35	32		46		15	39	24	23	12	14	31	38	46	27	27	30	44	60	59	45	70	65	813
神奈川	3	3	5		8		10	6	6	5	5	6	4	11	8	5	5	9	2	13	11	17	6	8	156
新潟		2	3				2	2	1	1	1	2	1		2	1	1	1	2	1	1	1	1	4	30
富山		1			1		3	1		1	5		2	1	1	1	1		3	2	1	3		1	28
石川	1	1			1			1		2	1	1		1		3	2	2	3	3	4	2	3	3	34
福井	1	2	1		3				2				1		1		1			1	1	1			15
山梨			1		5			2					2		2	1	1	2	3	1	1	2	2		25
長野	3	7	3		3			1	2	3						2			1	1		2	3		31
岐阜	3	4	5				2	4	5	4	2	4	1	3	2	1	6	5	2	5	2	8	4	1	73
静岡	7	5	5		8			4	9	33	10	1	12	9	5	2	4	11	16	6	5	8	7	5	172
愛知	7	15	20		16		13	19	18	24	24	30	29	27	22	18	19	23	32	24	27	30	31	37	505
三重	1		1				3	6	7	3	1	3	4	3	4	2	4	1	7	7	7	5		5	74
滋賀	1				1		1	2	7	1	3	4	2	4	4	6	2		5	3	6	1	3	5	61

京都	3	5	7		2			3	5	3	4	2	5	2	2		2	4	5	2	3	2	3	3	67
大阪	11	9	11		22		15	17	24	35	10	12	16	24	12	14	29	30	34	29	27	24	35	41	481
兵庫	1	4	2		5		4	1	3	3	4		7	4	9	5	8	10	9	6	3	8	5	4	105
奈良		1	1		1		3	3	2	2	2			1	2			1	2	2	2	1	1	1	28
和歌山	1	4			1				1		1		1		2						1		1		13
鳥取								4	2														2		8
島根		1	1					1		1								2		1			1	8	
岡山		1	5		4			1	1	2	3		1	1	5		2	2	1	2	3	5	3	4	46
広島	3	4	1		2		3	2	6	2	4	2		3	2	7	7	3	5	9	6	8	7	6	92
山口			2					3	1	2		1	1	1		1				1		1	2		16
徳島					5		2			1	1				2	2	2	2	2	1		2	1	1	24
香川			2					3			1	1	1		2			2		2	3		1	1	19
愛媛		1	2		4				1	4			1				2	2	1				5	3	26
高知	3							1		1			1	1		1			1						9
福岡	5	8	7		18		9	7	9	5	3	11	10	14	14	14	11	5	4	9	11	7	12	11	204
佐賀							2	1	2			1		1		2	1		1						11
長崎	1		1		1		1		1		1		2	1						1	2	1			13
熊本	3		3		2		4			1	2	1	7	1	2	2	2	1	9	1	1	5	4	3	54

大分	1	2	1		2				1					1	1				1	1			1			12
宮崎		1	1		6			2		2			1	1		3	1	2	1		1					22
鹿児島		1	1		1		1	2				4		1	1			6	2		2	1	1	1		25
沖縄		3	1				1	3	2	5	3	1		1	1	4	3	2	1			4	2	2		39
合計	110	149	165	209	239	262	139	189	201	233	142	131	201	239	209	162	188	212	253	258	257	260	277	269	4,954	

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html> (職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。

=====  
派遣業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

派遣業 コード No.1701

派遣業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の																										合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		

型																								計
墜落・ 転落						1	1	1	1														1	5
転倒																								
激突					1			1																2
飛来・ 落下								1	1													1		3
崩壊・ 倒壊						1									1									2
激突さ れ																								
はさま れ巻き 込まれ		2						3		1							1		2					9
切れ・ こすれ																								
踏抜き																								
おぼれ													2											2
高温・ 低温物															1		1						1	3











等																								
電気設備																								
人力機械工具等																								
用具																								
その他の装置、設備							1																1	
仮設物、建築物等							1	1															1	3
危険物、有害物等									1															1
材料							1								1									2
荷																								
自然環								1					2		1		1					1		7































歳					1		2	1		1						1		2						8	
50歳-59歳		1		1			1		1					3			2			1		1		1	12
60歳以上						1	2	1							1	1	1		2			2	3		14
合計		2		1	2	4	7	7	5	2			3	3	1	2	6	2	2	2		5	3	1	60

派遣業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2022年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
9人以下		2		1	1	2	4	2					1					1	1	1					16
10人-29人					1	1										1	2						1		6
30人-49人							1	3	1				1			1				1		1	1		10
50人-99人						1				1			1		1		1							1	6
100人-299人							1	2	3	1				3			1	1	1				2		15



300人以上							1		1								2						2		1	7
合計		2		1	2	4	7	7	5	2			3	3	1	2	6	2	2	2		5	3	1	60	

派遣業における月別死亡災害発生状況（1999-2022年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
1月		1							1													1			3
2月										1						1	1		1	1					5
3月						1	1	1					2									1			6
4月							1	1		1							1	1				1	1	1	8
5月																							2		2
6月				1		2	1		2								1								7
7月							1						1				1								3
8月								3						3	1				1			1			9
9月								1								1	1								3
10月					1				1												1				3
11月					1				1								1	1							4
12月		1				1	3	1															1		7
合計		2		1	2	4	7	7	5	2			3	3	1	2	6	2	2	2		5	3	1	60



富山																								
石川																		1		1				2
福井																								
山梨																								
長野																								
岐阜		1																			1	1		3
静岡						1																		1
愛知								2						1		1	1				1			6
三重															1		1							2
滋賀								1																1
京都																								
大阪		1					1																	2
兵庫							1														1			2
奈良																								
和歌山																								
鳥取								2																2
島根																								
岡山						1	1																	2
広島						1									1	2								4

山口																									
徳島							1																	1	
香川																									
愛媛							1																	1	
高知																									
福岡				1			1							1										3	
佐賀						1																		1	
長崎																									
熊本																		1						1	
大分																									
宮崎																									
鹿児島																									
沖縄																									
合計		2		1	2	4	7	7	5	2			3	3	1	2	6	2	2	2		5	3	1	60

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html> (職場のあんぜんサイト)