

旅行業における労働災害発生状況（1999-2021年）

旅行業 コードNo.090201

旅行業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021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	total	事故の型
墜落・転落	5	1	5	3	5	6	6	2	2	2	7	8	2	4	9	3	8	5	7	3	7	3	3	106	墜落・転落
転倒	10	7	10	3	8	14	19	9	7	15	23	18	25	17	18	19	22	20	23	33	20	13	14	367	転倒
激突		3			1	2	3	2	1	3		2		1	2	1	3	3	4	1	3	1	2	38	激突
飛来・落下		2	3									2	1			1								12	飛来・落下
崩壊・倒壊										1			1							1				3	崩壊・倒壊
激突され				2		1			2	3	1	3	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1	1	28	激突され

はさま れ巻き 込まれ			1				1	2			1	1		3	1								10	はさ まれ 巻き 込ま れ	
切れ・ こすれ			1											2	1	1	1					1		7	切 れ・ こす れ
踏抜き																									踏抜 き
おぼれ																									おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触			1								1			1	1	1	1					1		7	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接																	1	1						2	有害 物と



その他			1			1		1		2	1	2	1	1	1	1		2	1	2	3	44	65	他	
分類不能		1								1				2						1				5	分類不能
合計	23	25	24	16	26	34	35	25	20	34	47	45	40	40	44	36	52	40	48	53	47	26	72	852	合計

旅行業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（大）
動力機械			2																					2	動力機械
物上げ装置、運搬機械	7	6	2	6	7	11	12	12	6	7	13	15	4	6	8	5	13	8	7	6	4	3	6	174	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	2	3	5	2	3	1	2	1	1	2	7	3	2	2		1	2	2	2	7	5	2	4	61	その他の装置等
仮設物、建築物、	11	7	7	4	9	13	19	7	10	16	19	14	23	16	22	16	23	17	25	26	27	12	12	355	仮設物、建築物、



























その他の装置、設備			2		1				1		1						2	1	1	2		1	1	13	その他の装置、設備
足場																									足場
支保工																									支保工
階段、 栈橋			2		1		7	3	3	1	4	7	8	5	10	7	5	4	10	4	5	6	3	95	階段、 栈橋
開口部			1		1																			2	開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																									屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板					1		1	1		1				1				1	2	4	1			13	作業 床、歩 み板
通路			4		3		9	3	5	9	11	4	13	6	9	3	11	9	7	16	18	4	6	150	通路
建築 物、構 築物					2		1			2	4	2	1	3		5		3	4	1	2	1	2	33	建築 物、構 築物







歲	11	9	11	7	11	9	10	2	4	8	14	5	4	5	8	5	6	4	4	5		5	11	158	29 歲
30歲-39 歲	4	6	2	4	10	10	10	11	9	11	17	7	11	10	6	5	7	2	9	1	9	4	7	172	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲	5	3	4	1	1	7	6	3	4	8	8	18	12	12	14	11	24	13	16	14	8	5	16	213	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	1	6	5	2	3	8	6	9	2	4	8	12	7	9	12	11	12	13	12	27	20	4	25	218	50 歲- 59 歲
60歲以上	2	1	2	1	1		2		1	3		3	6	4	4	4	3	8	7	6	10	8	12	88	60 歲 以 上
合計	23	25	24	16	26	34	35	25	20	34	47	45	40	40	44	36	52	40	48	53	47	26	72	852	合 計

旅行業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2021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	total	労働者規模
9人以下	7	8	2	4	8	5	5	5	4	2	10	8	9	7	4	5	2	5	4	7	8	4	9	132	9人以下
10人-29人	6	6	6	5	5	6	10	9	3	9	4	9	4	4	5	7	8	4	10	7	4	5	3	139	10人-29人
30人-49人	3	3	1	2	4	6	1	2	1	4	3	4	3	2	3	1	6	4	2	4	2	2	18	81	30人-49人
50人-99人	3	1	4	1	3	2	5	2	3	5	4	5	7	6	4	3	3	5	5	5	6	2	28	112	50人-99人

																									人
100人- 299人	3	4	2	2	6	6	4	2	1	7	14	3	4	10	12	10	8	5	9	15	9	5	7	148	100 人- 299 人
300人以 上	1	3	9	2		9	10	5	8	7	12	16	13	11	16	10	25	17	18	15	18	8	7	240	300 人 以 上
合計	23	25	24	16	26	34	35	25	20	34	47	45	40	40	44	36	52	40	48	53	47	26	72	852	合 計

旅行業における月別労働災害発生状況（1999-2021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	total	月
1月	2	2	2	1	5	3	2		3	6	4	3	4	3	3	4	7	4	5	10	5	3	2	83	1月
2月	3	1	2		2	5	1	4	2	4	4	2	7	4	6	4	6	4	2	3	3	4	1	74	2月
3月	2	2	3	3	4		6	2	3	4	3	3	3	3	6	2	6	4	4	6	7	2	1	79	3月
4月		1			1	5	1	2		2	6	7		1	4	3	2	1	2	7	5		3	53	4月
5月	3	2	2	1	1	1	7	2	1	2	7	4	4	3	5	6	6	3	4	2	2	1	12	81	5月
6月	2	3	3		3	2	4	5	2	1	4	7	2	4	1	5	2	5	5	8	1	2	8	79	6月

















合計	4			1				2			1			1	1			1			2			13	合計
----	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	---	--	--	---	--	--	---	--	--	----	----

旅行業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物 （中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 （中）	
原動機																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
木材加 工用機 械																										木材加 工用機 械
建設機 械等																										建設機 械等
金属加 工用機 械																										金属加 工用機 械
一般動 力機械																										一般動 力機械
車両系 木材伐																										車両系 木材伐





分類不能																									分類不能	
合計	4			1				2			1			1	1			1			2				13	合計

旅行業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	起因物 （小）	
原動機																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
丸のこ 盤																										丸のこ 盤
帯のこ 盤																										帯のこ 盤
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										角のみ 盤、木 工ボー ル盤

























合計	4			1				2			1			1	1			1			2			13	合計
----	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	---	--	--	---	--	--	---	--	--	----	----

旅行業における年齢別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	年齢	
19歳以下																										19歳以下
20歳-29歳	2							1																	3	20歳-29歳
30歳-39歳				1				1		1				1							1				6	30歳-39歳
40歳-49歳	1																							1	2	40歳-49歳

																							歳	
50歳-59歳																								50歳-59歳
60歳以上	1													1									2	60歳以上
合計	4			1				2			1		1	1				1			2		13	合計

旅行業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	労働者規模
9人以下	1							1						1				1				2		6	9人以下













出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx)(職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。