

自動車教習所における労働災害発生状況（1999-2022年）

自動車教習所 コードNo.120101

自動車教習所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	6	15	10	12	9	11	15	12	7	10	13	7	6	7	9	2	14	7	10	13	16	14	19	13	257
転倒	35	43	37	31	36	36	39	43	37	37	26	24	25	29	29	32	24	28	25	32	21	31	43	46	789
激突	4	4	2	5	1	5	4	8	4	1	6	4	1	7	3	3	4	5	2	4	8	3	7	5	100
飛来・落下	5	1	1		3	1	4		2	1	3	3		1			1		1				1		29
崩壊・倒壊							1								1	1		1	1				2		7
激突され	9	6	9	4	6	12	5	4	3	2	5	2	2	2	5	2	1	5	3		3	3	7	1	101

具																									
その他の の用具				2		2	2	2	1		1	1	1	3		1	2				1		1	20	
その他 の装 置、設 備							1	2			3	3		1		2	1			1			3	17	
足場								1																1	
支保工																									
階段、 栈橋			7		8		6	4	4	5	3	4	6		4	4	7	4	5	4	8	7	13	9	112
開口部													1											1	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																									
作業 床、歩 み板			1				1	2		2	1	1	4		1	3		1	2				2	1	22
通路			11		8		7	15	7	7	10	5	5	6	7	14	6	9	6	15	8	11	13	14	184

低温環境					1													1	1	1				4	
その他の環境等					2		3	3	3	1	3	1		3	4	2		2	4	7		3	3	8	52
その他の起因物			2		2		1	1	1			1		1	1	1	1	1			2	5	19	2	41
起因物なし			2		6		1		2	5	1	4	2	4	3	4	3	2	10	4	4	6	4	5	72
分類不能											1		1	1		1					2			6	
合計	94	104	79	80	79	85	94	92	86	76	70	57	61	73	73	61	69	60	71	73	84	79	115	109	1,924

自動車教習所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					1	1		1					1						1						5
20歳-29歳	15	18	6	12	10	11	13	12	10	19	2	7	7	7	6	4	4	2	6	9	5	7	10	6	208

30歳-39歳	24	39	23	23	22	25	27	25	20	17	21	24	10	13	19	6	13	7	14	10	13	14	13	18	440
40歳-49歳	19	17	15	24	14	18	22	22	29	13	20	10	16	16	20	20	21	17	18	14	28	19	30	17	459
50歳-59歳	22	21	25	18	24	20	20	23	19	16	14	10	19	20	15	16	16	18	16	23	20	20	41	36	492
60歳以上	14	9	10	3	8	10	12	9	8	11	13	6	8	17	13	15	15	16	16	17	18	19	21	32	320
合計	94	104	79	80	79	85	94	92	86	76	70	57	61	73	73	61	69	60	71	73	84	79	115	109	1,924

自動車教習所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	1	4	2	1		1	3	3	2	3	2		4	2	1	2	3	5	2		2	1	2	2	48
10人-29人	18	20	15	16	18	17	21	18	17	14	17	17	13	16	18	18	17	13	17	21	16	11	20	16	404
30人-	30	38	21	25	19	23	27	26	21	10	17	18	12	22	25	19	22	15	19	24	21	25	32	25	536

6月	6	6	9	8	8	7	7	5	12	12	5	6	9	6	9	9	7	8	11	10	5	12	5	7	189
7月	13	7	7	9	7	7	3	11	9	3	10	9	2	10	7	6	9	4	8	7	10	5	7	7	177
8月	5	5	9	12	5	4	4	7	8	2	4	3	3	9	4	4	1	5	5	7	4	4	23	7	144
9月	6	4	7	2	5	3	10	2	8	8	3	7	6	3	4	2	4	9	9	4	11	1	12	8	138
10月	5	5	9	8	7	7	13	7	7	6	8	1	4	4	10	5	5	5	4	5	7	7	6	3	148
11月	3	6	7	7	5	11	6	12	8	8	5	5	1	8	5	1	3	2	3	7	4	9	6	8	140
12月	8	8	7	2	9	6	5	7	4	3	6	3	6	4	7	7	4	2	4	6	4	11	5	17	145
合計	94	104	79	80	79	85	94	92	86	76	70	57	61	73	73	61	69	60	71	73	84	79	115	109	1,924

自動車教習所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	4	5	4		4		7	9	4	1	6	3	1	4	3	1	4	3	6	4	5	8	5	5	96
青森	2	1	1		1							1	1		3	2		1	1	3	1	1	2	1	22
岩手	3		2		1		2		3	1	1	3	2	1	1	3	1	3		1	1	1		1	31
宮城	4	6	5				2	4	1		1	3	4	2	3		2	1	2	2	1	2	2	2	49
秋田	1	1	1				2			1		1			1		1		1	1	1	1	2		15
山形	1	2			1		2	1		1	2			2	2	1	1	2	1	1	3		1	1	25
福島	1	2	1		2		2		2	1	4	1		3	2	2	2		1	3	1		4	2	36

茨城	2	2	2		2		5	2	3		2		2	1	2	2	1			1			2	4	35	
栃木	2	4			1		3	1	3	3	1	3	3	1			3	1		1	1	1	1	2	35	
群馬	1	3	2		1		2	2	1		2	2			1		1	2	1	1		1		1	24	
埼玉	5	4	5		7		4	6	2	2	5	3	5	3	1	4	2	3	2	4	7	3	9	5	91	
千葉	1	4	1		4		1	3	1	4	2	1	3	2	5	3	2	3	4	1	3	2	5	7	62	
東京	9	13	7		9		8	7	4	7	7	5	8	6	4	2	3	2	5	7	14	9	7	12	155	
神奈川	8	10	14		9		10	9	9	15	6	7	9	12	10	1	10	7	5	6	3	5	11	12	188	
新潟	1	2	1		1		5	4	2	1	2	1			2	5		1	2	3	2	3	11	3	52	
富山	2							1			1		1	3	1		2	2		2	1	1	2	2	21	
石川					1				1					1	1		1	1			2		3		11	
福井	2								2					1		1			1	1	1		2		11	
山梨		2			1		1				1	1	1	1		2							1	1	12	
長野	3	1	1		2		1		2	1	2		1	1		3	2	4	2	1				1	28	
岐阜	1	1	1		2			1			1	1					2		1	2	2	1			16	
静岡	4	1	2		3		2	3	3	4	1	2	1		1	3		1	3	5	3	3	1	6	52	
愛知	3	3			3		4	4	3	5	1		4	4	3	2	3	3	13	4	5	5	8	8	88	
三重	2		1				1	1		1						1				3	1	1	1	2	15	
滋賀	1							1	2		1		2	1	2		2							2		14

京都	2	4			1		6	3	4	2	2	2	1	2	5	1	1	1	2	1	2	1	3	4	50	
大阪	4	3	7		3		3	2	8	1		3	1	1	4	7	2	3	4	5	4	6	7	6	84	
兵庫	4	4	1				1	4	3	5	2	2	1	2	2		5	4	3		3	3	4	2	55	
奈良			1		3			2		1	2	1		1					1				1		13	
和歌山		2	1					2	1	2	1		1					1	1				2	1	3	18
鳥取	1				1			1	1	1				1		1		2		1	1	2		2	15	
島根	1						2	4	1	1	2			2		1			1	1		1	1		18	
岡山	2	1	1		1					1		1		4	2	1	1					2	1	2	20	
広島	3	5	2		5		2	2	4	3	1		1				2	2	1	1	4	1	3	1	43	
山口	2	2							1		1		1				1		1		1			1	11	
徳島	1	2	1				1		1		1			1									2	1	11	
香川		3	1		1		1			2	1			1		1		1	1	1	1	1	4	1	1	21
愛媛		1							1				1	1	2	1	1		1				1	2	12	
高知	1	1											1						1	1		2			7	
福岡	2	4	6		2		1	8	5	7	4	3	1	5	4	4	2	4	2	1	1	1	4	3	74	
佐賀		1			1		2	1			2						1			2			1		11	
長崎	2		1		2			1	2		1	1		1		3	2	1			2	3	1		23	
熊本	1	1	1		1		1			1		2			1		2			2	1	2		1	17	

大分	1		1		1			1									1	1					1		7
宮崎	1	1						3	3	1	1	1	2		1	1	1				2	1		2	21
鹿児島	1	2	4		1		7		1		1		3	1	3	1	1		2		2		1		31
沖縄	2				1		1		1	1		2		1	1	1					2				13
合計	94	104	79	80	79	85	94	92	86	76	70	57	61	73	73	61	69	60	71	73	84	79	115	109	1,924

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に戻る。

=====

自動車教習所における死亡災害発生状況（1999-2022年）

自動車教習所 コード No.120101

自動車教習所における事故の型別死亡災害発生状況（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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

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	2022	合計	
原動機																										
動力伝導 機構																										
木材加工 用機械																										
建設機械 等							1																		1	
金属加工 用機械																										
一般動力 機械																										
車両系木 材伐出機 械等																										
動力ク レーン等																										
動力運搬 機																										
乗物					1														1							2

広島																								
山口																								
徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計				1	1						2					1	1						6	

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

年	月	発生時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故の型	労働者規模
2017	6	16 ～ 17	検査員の法定講習終了後、社用車にて帰社途中、高速道路ICのゲートを通過後、交差点の50m手前（7～8台目）で信号機停車したところ、1分足らずで後部より追突され、前方の3tトラックに追突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2016	8	12 ～ 13	車庫に併設されている物品庫の屋根の一部が剥がれていたため、被災者と同僚の2名で屋根の状況を確認するため、午後0時30分、屋根上に上がり開口している箇所に向けて被災者が歩いていたところ、スレートを踏み抜き3.7メートル下の物品庫の床に墜落し、頭部を強く打ちつけ、意識不明となっていたが死亡した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2005	10	14 ～ 15	タイヤローダーの排土板の刃を交換するためアームを上げた状態で作業を行う際、排土板の外れ止めピンを抜いたままにしていたため、排土板が外れ、下で作業を行っていた被災者に落下した。	整地・運 搬・積込 み用機械	飛 来・ 落下	10 ～ 29
2003	6	9 ～ 10	送迎車で県道を走行中、対向車線を走行中の4WD車が追い越し禁止区間にもかかわらず、中央車線を越えて追い越しをしたため衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。