

自動車教習所における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	6	15	10	12	9	11	15	12	7	10	13	7	6	7	9	2	14	7	10	13	16	14	19	244	墜落・転落
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	743	転倒
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	95	激突
飛来・落下	5	1	1		3	1	4		2	1	3	3		1			1		1				1	29	飛来・落下
崩壊・倒壊							1									1	1		1	1			2	7	崩壊・倒壊
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	100	激突され

触																								の接 触	
感電																								感電	
爆発							1																1	爆発	
破裂																	1						1	破裂	
火災																								火災	
交通事 故（道 路）	16	12	7	8	6	1	5	9	9	10	6	6	6	10	9	7	5	6	10	7	12	5	2	174	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	3	4	3	5	1	1	2	1	3			1	3	2	1	1	3	1	1		1			37	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	7	14	5	8	13	11	11	10	14	13	5	5	9	10	9	10	10	3	15	13	11	11	12	229	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1	2		1		1	1	1	1		1	1		2			2			1	1	7	18	41	その 他

																								他	
分類不能				2																	1			3	分類不能
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	1,815	合計

自動車教習所における起因物（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	6	1	2	2	2	5	4	1	3	1	4	1		2	2	2	2	2	1	2	2	1	4	52	動力機械
物上げ装置、運搬機械	53	62	46	48	35	44	57	48	58	50	35	30	33	43	38	24	30	30	35	28	40	32	39	938	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	4	9	2	3	7	6	5	7	5	2	6	6	2	5	5	4	10	2	4	3	7	6	8	118	その他の装置等
仮設物、建築物、	20	23	22	14	20	18	20	29	12	15	18	13	19	12	19	23	20	19	15	25	23	25	36	460	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	1		1	1	1		2		1					1			1	1	1	1	1	1		14	物質、材料
荷			1		1	2	1	2	1	2	1			1			1			1	2		2	18	荷
環境等	5	3	1	4	5	2	3	4	3	1	4	2	4	3	5	2	1	3	5	9	1	3	3	76	環境等
その他	5	6	4	8	8	8	2	1	3	5	2	5	3	6	4	6	4	3	10	4	8	11	23	139	その他
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	1,815	合計

自動車教習所における起因物（中）別労働災害発生状況（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																							1	1	原動機	
動力伝導機構			1															1	1						3	動力伝導機構
木材加工用機械			1				1		2		2			1	1	2		1							11	木材加工用機械
建設機械等		1		1	1	2	2			1	1			1			2				2			2	16	建設機械等

盤																								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
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																									面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤
チェー ンソー								2	1			1	1										5	チェー ンソー	
その他 の木材 加工用 機械																								その他 の木材 加工用 機械	
整地・ 運搬・				1	2			1				1			2			2				2	11	整地・ 運搬・	

積込み 用機械																									積込み 用機械
掘削用 機械																									掘削用 機械
基礎工 事用機 械																									基礎工 事用機 械
締固め 用機械																									締固め 用機械
解体用 機械																									解体用 機械
高所作 業車																									高所作 業車
その他 の建設 機械等										1															その他 の建設 機械等
旋盤																									旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																									ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤											1											1	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械																								プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ
シャー										1													1	シャー
その他 の金属 加工用 機械																					1		1	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																								遠心機 械
混合 機、粉 砕機																								混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を																								ロール 機（印 刷ロー ル機を

材装 置、運 材索道																								材装 置、運 材索道	
簡易架 線集材 装置																								簡易架 線集材 装置	
その他 の動力 クレー ン等																								その他 の動力 クレー ン等	
トラッ ク			1				5	4	2	4	1	2	1	5	2	1		2	1	4	6	3	4	48	トラッ ク
フォー クリフ ト																								1	フォー クリフ ト
軌道装 置																									軌道装 置
コンベ ア																									コンベ ア
ロー ダー								1															1	2	ロー ダー

その他 の圧力 容器																							その他 の圧力 容器		
化学設 備																								化学設 備	
ガス溶 接装置																								ガス溶 接装置	
アーク 溶接装 置																								アーク 溶接装 置	
その他 の溶接 装置																								その他 の溶接 装置	
炉、窯																								炉、窯	
乾燥設 備																								乾燥設 備	
その他 の炉、 窯等																								その他 の炉、 窯等	
送配電 線等																						2		2	送配電 線等

の仮設 物、建 築物、 構築物 等			2		1		1	3			3	1	2	5	1	1	5	2	2	2	3	4	4	42	の仮設 物、建 築物、 構築物 等
爆発性 の物等																									爆発性 の物等
引火性 の物																									引火性 の物
可燃性 のガス																									可燃性 のガス
有害物							1																	1	有害物
放射線																									放射線
その他 の危険 物、有 害物等							1																	1	その他 の危険 物、有 害物等
金属材 料			1		1									1									1	4	金属材 料
木材、 竹材																		1	1	1				3	木材、 竹材

石、砂、砂利																						1			1	石、砂、砂利
その他の材料									1																2	その他の材料
荷姿の物			1		1		1	2	1	2	1				1					1	2		2	16	荷姿の物	
機械装置																									機械装置	
地山、岩石			1		1						1	1	1							1				6	地山、岩石	
立木等					1										1		1	1						4	立木等	
水								1					3											4	水	
異常環境等																									異常環境等	
高温・低温環境					1													1	1	1				4	高温・低温環境	
その他の環境等					2		3	3	3	1	3	1		3	4	2		2	4	7		3	3	44	その他の環境等	

その他の 起因物			2		2		1	1	1			1		1	1	1	1	1			2	5	19	39	その他 の起因物
起因物 なし			2		6		1		2	5	1	4	2	4	3	4	3	2	10	4	4	6	4	67	起因物 なし
分類不 能											1		1	1		1					2			6	分類不 能
合計			79		79		94	92	86	76	70	57	61	73	73	61	69	60	71	73	84	79	115	1,452	合計

自動車教習所における年齢別労働災害発生状況（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					1	1		1					1							1					5	19 歳 以 下
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	202	20 歳- 29 歳	

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	働者規模
9人以下	1	4	2	1		1	3	3	2	3	2		4	2	1	2	3	5	2		2	1	2	46	9人以下
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	388	10人-29人
30人-49人	30	38	21	25	19	23	27	26	21	10	17	18	12	22	25	19	22	15	19	24	21	25	32	511	30人-49人
50人-99人	28	28	30	27	29	35	32	31	37	37	26	14	23	27	25	17	20	24	26	24	36	27	48	651	50人-99人
100人-	17	13	11	11	13	9	10	14	9	12	7	7	9	6	3	4	6	2	6	4	9	14	13	209	100人-

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	130	9月
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	145	10月
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	132	11月
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	128	12月
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	1,815	合計

自動車教習所における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021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	total	県
北海道	4	5	4		4		7	9	4	1	6	3	1	4	3	1	4	3	6	4	5	8	5	91	北海道
青森	2	1	1		1							1	1		3	2		1	1	3	1	1	2	21	青森
岩手	3		2		1		2		3	1	1	3	2	1	1	3	1	3		1	1	1		30	岩手
宮城	4	6	5				2	4	1		1	3	4	2	3		2	1	2	2	1	2	2	47	宮城
秋田	1	1	1				2			1		1			1		1		1	1	1	1	2	15	秋田
山形	1	2			1		2	1		1	2			2	2	1	1	2	1	1	3		1	24	山形
福島	1	2	1		2		2		2	1	4	1		3	2	2	2		1	3	1		4	34	福島
茨城	2	2	2		2		5	2	3		2		2	1	2	2	1			1			2	31	茨城
栃木	2	4			1		3	1	3	3	1	3	3	1			3	1		1	1	1	1	33	栃木
群馬	1	3	2		1		2	2	1		2	2			1		1	2	1	1		1		23	群馬

奈良			1		3			2		1	2	1		1							1	13	奈良		
和歌山		2	1				2	1	2	1		1				1	1				2	1	15	和歌山	
鳥取	1				1			1	1	1				1		1		2		1	1	2		13	鳥取
島根	1						2	4	1	1	2			2		1			1	1		1	1	18	島根
岡山	2	1	1		1					1		1		4	2	1	1					2	1	18	岡山
広島	3	5	2		5		2	2	4	3	1		1				2	2	1	1	4	1	3	42	広島
山口	2	2							1		1		1				1		1		1			10	山口
徳島	1	2	1				1		1		1			1									2	10	徳島
香川		3	1		1		1			2	1			1		1		1	1	1	1	4	1	20	香川
愛媛		1							1				1	1	2	1	1		1				1	10	愛媛
高知	1	1											1						1	1		2		7	高知
福岡	2	4	6		2		1	8	5	7	4	3	1	5	4	4	2	4	2	1	1	1	4	71	福岡
佐賀		1			1		2	1			2						1			2			1	11	佐賀
長崎	2		1		2			1	2		1	1		1		3	2	1			2	3	1	23	長崎
熊本	1	1	1		1		1			1		2			1		2			2	1	2		16	熊本
大分	1		1		1			1									1	1					1	7	大分
宮崎	1	1						3	3	1	1	1	2		1	1	1				2	1		19	宮崎
鹿児島	1	2	4		1		7		1		1		3	1	3	1	1		2		2		1	31	鹿児島

故（その他）																								（その他）	
動作の反動無理な動作																								動作の反動無理な動作	
その他																								その他	
分類不能																								分類不能	
合計					1		1						2					1	1					6	合計

自動車教習所における起因物（大）別死亡災害発生状況（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							1																		1	動力機械
物上げ																										物上げ

装置、 運搬機 械				1												1						2	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等																							その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等															1							1	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料																							物質、 材料
荷																							荷
環境等												2										2	環境等
その他																							その他
合計				1		1					2				1	1						6	合計

自動車教習所における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物	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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

仮設物、建築物等																1								1	仮設物、建築物等	
危険物、有害物等																										危険物、有害物等
材料																										材料
荷																										荷
自然環境等													2												2	自然環境等
その他の起因物																										その他の起因物
起因物なし																										起因物なし
分類不能																										分類不能
合計					1		1						2					1	1						6	合計

自動車教習所における起因物（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
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

クリフト																							クリフト	
軌道装置																								軌道装置
コンベア																								コンベア
ローダー																								ローダー
ストラドルキャリア																								ストラドルキャリア
不整地運搬車																								不整地運搬車
その他の動力運搬機																								その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク				1												1						2		乗用車、バス、バイク

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ら、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。	り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	10 ～ 29
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

出典：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に戻る。