

情報処理サービス業における労働災害発生状況（1999-2022年）

情報処理サービス業 コードNo.170202

情報処理サービス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	10	13	10	11	10	12	3	7	10	14	17	12	15	11	11	13	22	9	17	17	21	19	9	12	305
転倒	9	12	16	22	9	15	12	16	17	25	13	26	20	29	28	28	29	41	32	46	33	35	33	42	588
激突	4	4	1		3	4	1	3	1	4	1	1	2	3	5	1	4	5	4	4	9	7	4	4	79
飛来・落下	3		2	1			2	1	2		1	1		1	2		2	1	1	1	1	3	3	1	29
崩壊・倒壊	1				2		3					1					1		1	2	1			1	13
激突され	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	6	1	3	1		2	2	1	2	3	2	35











溶接装置																									
炉、釜等				1																				1	
電気設備						1																		1	
人力機械工具等	1		2	3	3	3	1	2	1	1	6	4	2		6	2		5	3	4	3	5	7	64	
用具	2	2	3	1		1	4	3	4	4	5	4	4	2	1	1	5	5	7	4	4	6	2	4	78
その他の装置、設備	4	2	1		1	2		1	1	1	5	3		4	4	2	3	2	2	4	3	6	3	4	58
仮設物、建築物等	22	23	23	25	21	24	13	21	20	34	24	27	30	34	38	31	37	40	39	56	51	47	36	43	759
危険物、有害物等	1	1					2																		4
材料	1			1	1									1	1	2	1	1	1		2		2	2	16

























具																									
その他の用具			1				2	2	2	2	1	2	2	2	1		2	3	4	2	3	4	2	1	38
その他の装置、設備			1		1			1	1	1	5	3		4	4	2	3	2	2	4	3	6	3	4	50
足場																									
支保工																									
階段、 棧橋			14		8		6	8	10	17	10	10	15	16	11	14	19	10	12	23	22	22	9	16	272
開口部											1	1			1			1	1						5
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌															1										1
作業 床、歩 み板			1		1		1	1		3	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1		2	31
通路			5		8		3	8	8	13	7	9	8	14	17	11	5	23	19	25	18	17	23	17	258





低温環境			1										1					1	1		1	2	1	8	
その他の環境等			1				3		1		2	3	3	2	1	3	3	3	2	5	2		2	2	38
その他の起因物					4		5	1	1	2	4	2	3	2	2	4	1	5	6	6	5	11	80	3	147
起因物なし			2		2		4	2	5	3	4	3	4	11	8	9	11	8	15	12	10	10	12	13	148
分類不能							1			1	1				1						1		1	6	
合計	55	53	42	52	52	64	51	38	58	62	61	64	60	80	72	71	81	79	92	103	100	104	155	92	1,741

情報処理サービス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	1		1	1	1		1					1					1							1		8
20歳-29歳	19	19	11	12	17	14	10	6	14	17	13	15	7	13	12	9	8	15	15	19	12	11	22	9	319	

30歳-39歳	17	14	14	21	15	22	13	10	23	20	17	16	17	18	18	22	26	17	17	13	19	17	34	18	438
40歳-49歳	8	9	4	9	7	13	10	14	12	15	13	14	21	28	17	19	21	18	17	27	24	30	30	15	395
50歳-59歳	9	6	9	3	3	11	13	7	9	6	13	11	10	16	16	13	16	16	31	31	34	26	51	35	395
60歳以上	1	5	3	6	9	4	4	1		4	5	7	5	5	9	8	9	13	12	13	11	20	17	15	186
合計	55	53	42	52	52	64	51	38	58	62	61	64	60	80	72	71	81	79	92	103	100	104	155	92	1,741

情報処理サービス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	11	7	11	3	10	9	12	4	6	7	8	8	5	9	11	11	13	17	18	9	11	11	10	7	228
10人-29人	6	17	8	10	7	12	9	7	10	7	9	8	9	9	12	8	13	7	14	25	17	14	13	12	263
30人-	6	5	4	5	8	7	2	3	6	7	5	6	8	8	7	4	6	8	6	6	13	8	14	8	160



6月	7	2	5	3	1	4	6	3	3	11	8	3	8	12	7	6	8	5	7	6	5	5	9	7	141
7月	4	5	2	6	4	7	7	4	5	3	8	4	3	6	3	5	10	5	9	4	15	9	6	10	144
8月	5	5	1	3	3	6	5	3	4	5	3	6	6	7	4	3	3	6	9	9	5	5	23	4	133
9月	9	3	4	2	2	6	4	3	3	6	5	6	6	6	8	8	4	3	4	6	12	9	10	5	134
10月	4	6	3	7	4	5	3	6	4	7		4	3	3	9	6	6	5	7	7	8	7	7	7	128
11月	5	8	2	5	4	7	5	3	7		4	5	1	4	9	3	6	8	6	11	6	7	6	13	135
12月	6	8	2	4	7	5	2	4	5	6	4	2	3	2	4	4	9	9	6	12	5	12	7	5	133
合計	55	53	42	52	52	64	51	38	58	62	61	64	60	80	72	71	81	79	92	103	100	104	155	92	1,741

情報処理サービス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	1	2				1	1	1	4	2	3	1	1	2	3	1	2	4	7	5	4	4	7	59
青森					1			1							2				1	1			1		7
岩手	1				1						1	3		2		1				1		1	2		13
宮城		1			1		1		1	2		1	2	1	1			1	1	1	1	1	2	1	19
秋田		1					1													1			1		4
山形					1							1	2	3				1		2				1	11
福島		1			1			1	1	2						2		1		1		1	1		12



茨城	1		1				1	1	2	1				1	2	3			1	2	2	1		19		
栃木		1	1									1	1	2		1	1		1		1		1	11		
群馬		1			1				1		1	4	2	1		2	1	3	4	3	2	1	2	1	30	
埼玉	1	3	2		3		2	1	1	3	4	1		2	1	2	2	2	3	4	6	3	3	2	51	
千葉			4		4		1	4	3	7	1	5	2	4	2	3	2	6	8	5	7	2	2	2	74	
東京	12	16	9		16		17	8	23	19	18	24	25	27	28	39	31	30	42	35	29	35	47	32	562	
神奈川	6	5	4		2		3	8	5	6	7	2	6	6	1	6	3	6	7	8	6	10	8	8	123	
新潟	1						2					1		1									3	2	10	
富山							1	1		1		1		1			1			1	2				9	
石川					1													1	1	3	1			1	8	
福井	1								1			1			2	1			1	1					8	
山梨									1				1				1								3	
長野	1								1	1	1		1				2	3		1	2	3	2	1	19	
岐阜			1						1								1		1				1		5	
静岡	1				2		1			1			1	1	3							1	2	2	15	
愛知	1	1	2		2		2	1	2	1	1	3	1	5	1		5	2	2	2	2	5	2	2	5	48
三重					1		1			1							1	2		2	1	3	2	2	16	
滋賀	2		1					1	1		1	1									1				8	

京都	1		2		3		1	1		1	3	2				1		2	1	1	3	1	3	26	
大阪	9	4	3		2		3	4	4	2	5	3	8	5	8	5	6	10	5	7	14	13	7	8	135
兵庫		2	3		2				2	1			3	2			1	1	3	1	1		1	1	24
奈良														1											1
和歌山	1						1				2			1				1		1					7
鳥取		1																							1
島根							1																		1
岡山	1	3	1		1							1		1						1	2				11
広島	3	2			1		3	1	1	2	3			3	3			1	3	1	3	7	48		85
山口					1					1	1			2	2						1				8
徳島		1	1							1				1	1	1				1			1		8
香川							1			1						1			1						4
愛媛										1		2		1	1									2	7
高知	1	1	3						2		2	1			2		3								15
福岡	4	3	1		3		3	3	1	1	4	3	3	5	3	2	7	3	2	6	4	3	1	6	71
佐賀	1													1	1			1		1	1			1	7
長崎							1										1			1	1		4		8
熊本	1							1		1	1				1		3	1		1					10

大分	1	2					1				1		1		1						1	1	4		13
宮崎	1		1				1		1		1	1		1		1	1					2	1	1	13
鹿児島		2			1		1		1								1					2	1		9
沖縄		1			1				1	1	1			1	2		2		1		1	3		2	17
合計	55	53	42	52	52	64	51	38	58	62	61	64	60	80	72	71	81	79	92	103	100	104	155	92	1,741

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。

=====

情報処理サービス業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

情報処理サービス業 コード No.170202

情報処理サービス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	





能					1											1									2
合計	2	1	1		1	1	1	1					4	2		4	3	2	1	1	1		1		27

情報処理サービス業における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合 計
動力機 械																									
物上げ 装置、 運搬機 械	2	1	1				1							1				2							8
その他 の装置 等																									
仮設 物、建 築物、 構築物 等																	1			1					2

















く。)

射出成  
型機

食品加  
工用機  
械

印刷用  
機械

産業用  
ロボッ  
ト

その他  
の一般  
動力機  
械

伐木等  
機械

走行集  
材機械

架線集  
材機械





















歳	1						1					2			1			1		1			7	
50歳-59歳													1		2							1		4
60歳以上																1			1					2
合計	2	1	1		1	1	1	1					4	2		4	3	2	1	1	1		1	27

情報処理サービス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													1	2	1							8
10人-29人							1																		1
30人-49人					1	1												1		1	1				5
50人-99人													1	1					1						3
100人-299人								1						1									1		3



300人以上													3			3	1								7
合計	2	1	1		1	1	1	1					4	2		4	3	2	1	1	1		1		27

情報処理サービス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								2	1		1					1				7
4月																									
5月																		1							1
6月							1						1			1	1								4
7月																									
8月																							1		1
9月	2															1									3
10月		1																		1					2
11月														1											1
12月																									
合計	2	1	1		1	1	1	1					4	2		4	3	2	1	1	1		1		27





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	2	1	1		1	1	1	1					4	2		4	3	2	1	1	1		1	27

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

情報処理サービス業における死亡災害事例（1999-2021年）

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	労働 者規 模
2021	8	18 ～ 20	新型コロナウイルス感染症による。コロナ陽性者とミーティングを実施。数日後発熱。PCR検査実施して陽性となり療養開始。その後重症化9月上旬死亡。	その他 の起因 物	その 他	100 ～ 299
2019	3	20 ～ 22	被災者は、事務所に出勤し、被災者の部下が、約束していた打合せ場所に来ない被災者を探しに事務所を探したところ、会議室に倒れている被災者を発見したものの。	起因物 なし	その 他	30～ 49
2018	10	14 ～ 15	ビル屋上に取り付けられていた外装パネル（金属製、厚さ2ミリ）が、地面まで約32メートルを飛来し、顧客先へ向かうため歩道上を、徒歩で移動中であつた被災者を直撃したものの。	建築 物、構 築物	飛 来・ 落下	30～ 49
2017	2	0 ～ 1	1か月あたり100時間を超える長時間労働等により、精神障害を発病させ首を吊って自殺した。	起因物 なし	その 他	50～ 99
2016	2	21 ～ 22	営業にて、高速道路を運転中、ガイドレールに接触したため、停止していたところ、後続車に追突された。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2016	5	16 ～	国道の丁字路において、被災者が運転するオートバイと対向車線から右折しようとした軽自動車が衝突し、被災者は病	乗用 車、バ	交通 事故	30～

		17	院に搬送されたものの、出血性ショックで死亡した。	ス、バ イク	(道 路)	49
2015	2	0 ～ 1	2月13日に自宅に帰宅した。翌日と翌々日は休日だったので2月16日に上司が自宅訪問した。応答がなかったので警察官とともに室内を確認したところ倒れている状態で発見された。司法解剖され虚血性心疾患と診断された。死亡日は2月14日と推定されたが時間については不明。システムエンジニアの被災者の勤務は顧客先に常駐する型の勤務だった。平成28年3月29日業務上決定。	起因物 なし	その 他	1～9
2015	6	16 ～ 17	労働者3名が、光波測量を行うための敷地境界の踏査を終えた後、林地の斜面を登る途中で高さ1.5メートル、幅3メートルの水路に入ったところ、1名が急こう配の水路を15乃至20メートル滑落して死亡し、1名が水路の淵で足を踏み外して水路の中に落ち負傷した。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	1～9
2015	1	3 ～ 4	システム不具合による修正作業により業務量が増加し、平成27年1月9日午前2時頃コンピュータープログラム作業中に吐血し、救急車にて病院に搬送され、一旦帰宅をしたが、自宅で縊死したもの。(死亡時刻は推定)	起因物 なし	その 他	300 ～
2014	1	4 ～ 5	被災者は、自宅で縊死した。縊死に至った背景として、業務量の増加、トラブル対応等に伴い、急激な時間外労働の増加等の心理的負荷がかかっていた状況が認められた。	起因物 なし	その 他	1000 ～ 9999
2014	3	0 ～ 1	自宅の階段にて、首を吊り、自殺した。	起因物 なし	その 他	300 ～
2014	6	0 ～ 1	業務中、心筋梗塞を発症し、死亡した。	起因物 なし	その 他	1～9

2014	9	14 ～ 15	トイレ内にて、被災者が倒れているのを発見された。	その他 の起因 物	分類 不能	300 ～
2012	11	13 ～ 14	事業場を軽自動車で出発し、客先へ商品を納品するため国道を走行中、ハンドル操作を誤り左カーブでセンターラインを越え、対向の大型キャリアカー（車を運搬するトラック）と正面衝突し、死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
2012	3	6 ～ 7	被災者はシステム部長に就任後、業務量の増加に伴い長時間労働が続き、前日、同僚との深夜までの打合せ後、会社に残り翌早朝に事務室内で首を吊って自殺した。	起因物 なし	その 他	50～ 99
2011	1	8 ～ 7	事業場内の配管にロープをかけて首を吊っている被災者が午前9時15分頃、発見されたもの。死体検案書による死亡時刻は、午前8時0分頃（推定）、自殺であった。業務上のトラブル及び仕事内容及び量等の変化から心理的負荷による精神疾患を発症し、自殺したものとして労災認定されたもの。	起因物 なし	その 他	300 ～
2011	6	5 ～ 6	被災者は、平成22年4月1日から派遣社員として勤務し、平成23年2月1日より正社員として直接雇用され、企業のホームページの構成や内容の企画立案の業務を担当した者であるが、月に100時間を超える時間外労働に従事することとなり、同年6月14日に医療機関で受診、薬を処方されていたが、そのまま勤務し、同年6月21日早朝に事業場内で首吊り自殺を図ったもの。	起因物 なし	その 他	50～ 99
2006	2	8 ～ 9	常駐先が変わり、厳しい納期と顧客先の担当者から叱責を受けるなどしていた被災者が自殺した。	起因物 なし	その 他	100 ～ 299
					交通	

2005	6	16 ～ 17	用務先より事業場に戻る途中の鉄道駅のホームから転落し、進入してきた列車と接触した。	鉄道車 両	事故 (そ の 他)	10～ 29
2004	2	10 ～ 11	仕事の繁忙期に入り残業や休日出勤が増加した結果、体調が悪くなり、病院に行き診療を受けていたところ、症状が悪化して死亡した。	その他 の起因 物	その他	30～ 49
2003	3	9 ～ 10	コンピューターソフトの開発担当者が外注先に出張して連続した過重労働を強いられ、ビル9階の窓から投身自殺した。	分類不 能	分類 不能	30～ 49
2001	3	21 ～ 22	道路交通量の調査終了後に調査場所の幅員等を計測中、道路に近接していたトラックターミナルから出てきて右折しようとした大型トラックにひかれた。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	1～9
2000	10	23 ～ 24	セミナーに参加して駅から自宅に帰るため県道を歩行中、後方から来た軽自動車に跳ねられた。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
1999	9	13 ～ 14	乗用車にパソコン1台と2人乗せ次の客先へ向けて走行中、インターチェンジ出口で本線とインターチェンジ出口の境にあるガードレールに右側部分から激突した。	乗用 車、バ ス、バ	交通 事故 (道	1～9



				イク	路)	
1999	9	13 ～ 14	乗用車にパソコン1台と2人乗せ次の客先へ向けて走行中、インターチェンジ出口で本線とインターチェンジ出口の境にあるガードレールに右側部分から激突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9

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