



# 令和6年の山梨県における 労働災害等の現況

令和7年度  
山梨労働局



# 目次

<b>第1 労働災害の現況</b> .....	1
1 労働災害の現況 .....	1
2 業種別労働災害発生状況 .....	1
3 規模別労働災害発生状況 .....	2
4 事故の型別労働災害発生状況 .....	2
5 起因物別労働災害発生状況 .....	3
6 年齢階層別労働災害発生状況 .....	3
7 経験年数別労働災害発生状況 .....	3
8 災害程度別労働災害発生状況 .....	4
9 労働基準監督署別労働災害発生状況 .....	4
<b>第2 労働衛生の現況</b> .....	5
1 全国の業務上疾病の概況 .....	5
2 山梨県内の業務上疾病の現況 .....	5
3 山梨県内の健康診断の現況 .....	5
4 山梨県内のじん肺に係る健康管理状況 .....	6

## 図表

第1図表 全産業における死傷者数の推移 .....	7
第2図表 全産業における死亡者数の推移 .....	8
第3図表 全産業における派遣労働者の労働災害発生状況の推移 .....	9
第4図表 業種別労働災害発生状況の推移 .....	10
第5図表 死亡災害の推移 .....	11
第6図表 令和6年・令和5年1月～12月死傷災害比較表(休業4日以上) .....	12
第7図表 令和6年 死亡災害一覧 .....	13
第8図表 令和6年 死傷者の業種別分布 .....	14
第9図表 令和6年 死亡者の業種別分布 .....	14
第10図表 令和6年 業種別・規模別労働災害発生状況 .....	15
第11図表 令和6年 業種別・事故の型別構成比 .....	16
第12図表 令和6年 業種別・起因物別構成比 .....	19
第13図表 令和6年 事故の型別・起因物別死亡災害発生状況 .....	22
第14図表 令和6年 年齢階層別労働災害発生状況 .....	22
第15図表 令和6年 業種別・事故の型別労働災害発生状況 .....	23

第 16 図表 令和 6 年 経験年数別労働災害発生状況 .....	24
第 17 図表 令和 6 年 災害程度別労働災害発生状況 .....	24
第 18 図表 令和 6 年 建設業の事故の型・起因物別死亡災害発生状況 .....	25
第 19 図表 平成 27 年～令和 6 年 建設業の事故の型・起因物別死亡災害発生状況 ..	25
第 20 図表 建設業（建築）労働災害発生状況の推移 .....	26
第 21 図表 a 建設業（建築）労働災害発生状況の推移 .....	26
第 21 図表 b 建設業（建築）死亡災害発生状況の推移 .....	26
第 22 図表 第三次産業における労働災害の推移 .....	27
第 23 図表 令和 6 年 第三次産業における業種別・事故の型別災害発生状況 .....	28
第 24 図表 令和 6 年 第三次産業における業種別・起因物別災害発生状況 .....	28
第 25 図表 労働基準監督署別死傷者及び死亡者の推移 .....	29
第 26 図表 全産業における業務上疾病者数の推移 .....	30
第 27 図表 業務上疾病者数の内訳 .....	30
第 28 図表 令和 6 年 業種別業務上疾病発生状況 .....	31
第 29 図表 一般健康診断受診労働者と有所見者数の推移 .....	32
第 30 図表 令和 6 年 一般健康診断結果報告 .....	33
第 31 図表 a 特殊健康診断等受診労働者数と有所見者数の推移 .....	35
第 31 図表 b 特殊健康診断等受診労働者の有所見率の推移 .....	35
第 32 図表 令和 6 年 有害業務別健康診断実施状況 .....	36
第 33 図表 a じん肺健康診断受診労働者数と新規有所見者数の推移 .....	42
第 33 図表 b じん肺健康診断受診労働者の新規有所見率の推移 .....	42
第 34 図表 令和 6 年 じん肺健康管理実施状況 .....	43

死傷者数、死亡者数及び疾病者数は、第 3 図、第 6 図表及び第 28 図表以外は、いずれも新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除いたものである。



# 第1 労働災害の現況

## 1 労働災害の現況

### 全国の概況

全国の労働災害による死傷者数（死亡災害を含む休業4日以上のもの）は、昭和36年の481,686人をピークに、長期的には減少傾向であるが、令和6年は、新型コロナウイルス感染症へのり患によるものを除いて135,718人と、前年比で347人増加（+0.3%）した。（第1図表）

死傷者数のうち死亡者数は、同じく昭和36年の6,712人をピークに、長期的には減少傾向である。令和6年は、新型コロナウイルス感染症へのり患によるものを除いて746人と、前年比で9人減少（-1.2%）し、10年連続で1,000人を下回った。（第2図表）

派遣労働者の死傷者数は、新型コロナウイルス感染症へのり患による労働災害を除き7,042人で、前年比で150人増加（+2.2%）した。（第3図表）

### 山梨県内の概況

山梨県内の死傷者数は、昭和35年の3,856人をピークに減少を続け、平成21年には688人まで減少したが、その後は増減を繰り返しながら推移し、令和6年は、新型コロナウイルス感染症へのり患によるものを除いて前年より15人減少（-1.6%）の896人となった。（第1図表）

死傷者数のうち死亡者数は、昭和41年の59人をピークに増減を繰り返しながら推移しており、令和6年は6人と前年より1人減少した。（第2図表）

派遣労働者の派遣先での死傷者数は、新型コロナウイルス感染症へのり患による労働災害を含み60人と、前年比で3人増加（+5.3%）した。（第3図表）

山梨県内の労働災害発生状況の詳細は、いずれも新型コロナウイルス感染症へのり患による労働災害を除いて以下のとおりである。

## 2 業種別労働災害発生状況

令和6年における山梨県内の業種別の死傷者数をみると、製造業（233人）、商業（133人）、保健衛生業（104人）、接客娯楽業（98人）、運輸交通業（92人）、建設業（89人）などとなっている。（第4、22図表）

死傷者数は前年と比べて、保健衛生業（+14.3%）、製造業（+5.0%）、運輸交通業（+4.7%）などで増加したが、建設業（-16.8%）、商業（-7.0%）、接客娯楽業（-4.9%）では減少した。（第4、22図表）

また、第三次産業における死傷者数は 449 人と、前年比で 6 人減少 (-1.3%) し、全産業に占める割合は 50.1% となった。(第 4、22 図表)

令和 6 年の死亡者数は、運輸交通業で 3 人、製造業、商業、清掃業で各 1 人となった。(第 5 ~ 7 図表)

### 3 規模別労働災害発生状況

山梨県内の令和 6 年における事業場の規模別の死傷者数を多い順にみると、10 ~ 29 人(構成比: 26.5%)、50 ~ 99 人(同 18.8%)、10 人未満(同 16.3%)、100 ~ 299 人(同 14.8%)、30 ~ 49 人(同 13.8%)、300 人以上(同 9.8%) となっており、規模 100 人未満の中小規模事業場が 75.3% を占めている。

建設業、林業においては、10 人未満の事業場での労働災害発生の割合が高く(構成比: 建設業 43.8%、林業 75.0%)、運輸交通業では、10 ~ 29 人の事業場での労働災害の割合が高く(同 28.3%) となっている。(第 10 図表)

### 4 事故の型別労働災害発生状況

#### 全産業

山梨県内の令和 6 年における事故の型別の死傷者数を多い順にみると、「転倒」(構成比: 29.2%)、「墜落・転落」(同 16.0%)、「動作の反動等」(同 15.8%)、「はさまれ・巻き込まれ」(同 9.2%) などとなっている。(第 11 図表)

また、死亡者数をみると、「墜落・転落」が 5 人、「交通事故」が 1 人となっている。(第 13 図表)

#### 主な業種別

##### ア 製造業

製造業における事故の型別の死傷者数を多い順にみると、「転倒」(構成比: 23.2%)、「はさまれ・巻き込まれ」(同 17.2%)、「動作の反動等」(同 16.7%)、「墜落・転落」(同 10.7%)、「切れ、こすれ」(同 9.9%) などとなっている。(第 11 図表)

また、死亡者数は「墜落・転落」が 1 人となっている。(第 7 図表)

##### イ 建設業

建設業における事故の型別の死傷者数を多い順にみると、「墜落・転落」(構成比: 23.6%)、「転倒」(同 14.6%)、「飛来、落下」(同 11.2%)、「動作の反動等」(同 10.1%)、「はさまれ・巻き込まれ」(同 9.0%) などとなっている。(第 11 図表)

##### ウ 運輸交通業

運輸交通業における事故の型別の死傷者数を多い順にみると、「墜落・転落」(構成比 31.5%)、「転倒」(同：17.4%)、「動作の反動等」(同 14.1%)、「はさまれ・巻き込まれ」(同 10.9%)、「激突され」(同 8.7%) などとなっている。(第 11 図表)

#### エ 林業

林業における事故の型別の死傷者数を多い順にみると、「転倒」、「飛来・落下」、「切れ、こすれ」(構成比：25.0%)、「激突され」(同 8.3%)、「はさまれ、巻き込まれ」(同 8.3%)となっている。(第 11 図表)

#### オ 第三次産業

第三次産業における事故の型別の死傷者数を多い順にみると、「転倒」(構成比：38.3%)、「動作の反動等」(同 17.6%)、「墜落・転落」(同 13.8%)、「交通事故」(同 6.2%)、「はさまれ、巻き込まれ」、「切れ、こすれ」(同 4.2%) などとなっている。(第 11、23 図表)

### 5 起因物別労働災害発生状況

山梨県内の令和 6 年における起因物別の死傷者数を多い順にみると、「仮設物・建築物・構築物等」(構成比：29.9%)、「用具」、「動力運搬機」(同 9.4%)、「荷」、「人力機械工具」(同 7.1%)、などとなっている。(第 12 図表)

### 6 年齢階層別労働災害発生状況

山梨県内の令和 6 年における年齢階層別の死傷者数を多い順にみると、60 歳以上(構成比 31.1%)、50～59 歳(同 28.6%)、40～49 歳(同 15.2%)、30～39 歳(同 12.4%)、20～29 歳(同 11.4%)、20 歳未満(同 1.3%)となっており、50 歳以上が 56.2%と過半数を占めている。

さらに、業種別にみると、製造業及び運輸交通業では 50～59 歳、建設業では 50～59 歳及び 60 歳以上、林業、第三次産業では 60 歳以上が最も多くなっている。(第 14 図表)

### 7 経験年数別労働災害発生状況

山梨県内の令和 6 年における経験年数別の死傷者数を多い順にみると、1～5 年(構成比：30.7%)、1 年未満(同 23.3%)、6～10 年(同 16.2%)、11～20 年(同 17.6%)、21～30 年(同 7.0%)、31 年以上(同 5.1%)となっており、5 年以下の経験の浅い労働者が 54.0%と過半数以上を占めている。(第 16 図表)

## 8 災害程度別労働災害発生状況

山梨県内の令和6年における災害程度別の死傷者数を多い順にみると、1月以上3月未満(構成比:34.8%)、2週以上1月未満(同25.6%)、4日以上2週未満(同23.2%)、3月以上6月未満(同12.4%)、6月以上(同3.3%)、死亡(同0.7%)となっており、51.2%が休業見込日数1月以上の災害(死亡含む)となっている。(第17図表)

## 9 労働基準監督署別労働災害発生状況

山梨県内の令和6年における死傷者数を労働基準監督署別にみると、甲府署が656人(前年比:-1.5%)、都留署が182人(同-6.7%)、鵜沢署が58人(同+16.0%)となっている。

また、死亡者数をみると、甲府署が4人、都留署が1人、鵜沢署1人となっている。(25図表)

## 第2 労働衛生の現況

### 1 全国の業務上疾病の概況

全国の業務上疾病者数は、昭和45年の30,796人をピークに、長期的には減少傾向である。令和6年は新型コロナウイルス感染症へのり患によるものを除いて10,963人と、前年と比べ467人増加(+4.4%)した。(第26図表)

また、一般健康診断に係る有所見者の割合は、59.4%となった。(第29図表)

なお、山梨県内の労働衛生の現況の詳細は以下のとおりである。

### 2 山梨県内の業務上疾病の現況

#### 業務上疾病の発生状況

過去10年間の業務上疾病者数は、増減を繰り返している。令和6年は75人と、前年と比べ12人増加(前年比+19.4%)し、過去10年間で見ると最も多くなっている。(第26図表)

#### 業務上疾病の内訳

令和6年における業務上疾病者75人の内訳をみると、腰痛が55人と全体の73.3%を占めている。(第27図表)

#### 業種別業務上疾病発生状況

令和6年における業種別の業務上疾病者数(新型コロナウイルス感染症を除く)が最も多かったのは、製造業の30人であった。(第28図表)

### 3 山梨県内の健康診断の現況

#### 一般健康診断実施状況

過去10年間の一般健康診断における有所見率は、令和元年まで増加が続き、令和2年以降緩やかに減少傾向に転じてきた。令和6年の有所見率は62.7%(前年比+1.3ポイント)と再び増加に転じている。

また、全国の有所見率を上回る状況が続いており、令和6年は全国を3.3ポイント上回る結果となっている。(第29図表)

検査項目別の有所見率は、高い順に、血中脂質検査が31.7%、血圧が20.9%、肝機能検査が18.3%、血糖検査が16.2%となっている。(第30図表)

#### 特殊健康診断実施状況

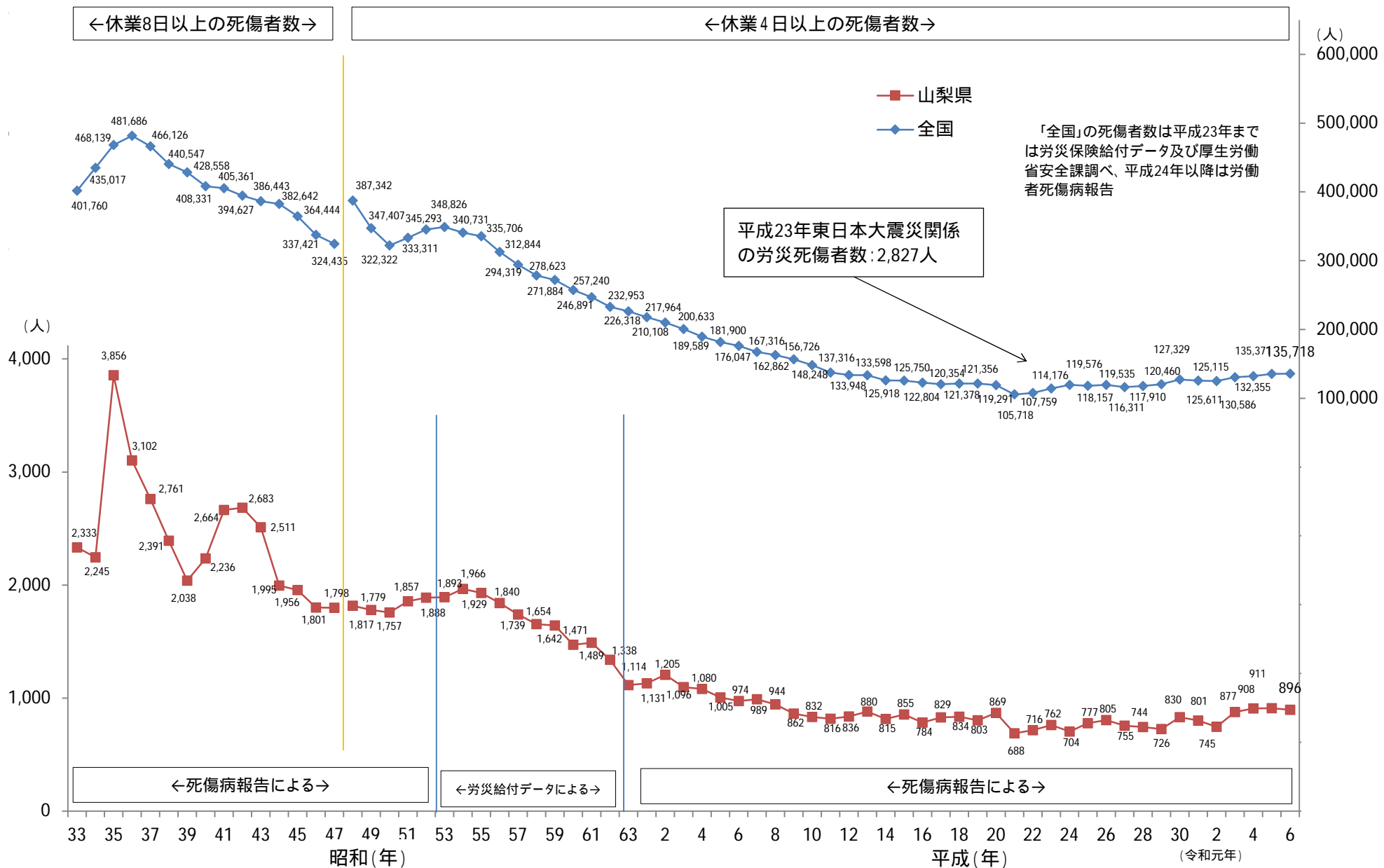
令和6年における特殊健康診断の受診労働者数は18,805人で、有所見率は6.1%(前年比+0.3ポイント)となっている。(第31図表)

#### 4 山梨県内のじん肺に係る健康管理状況

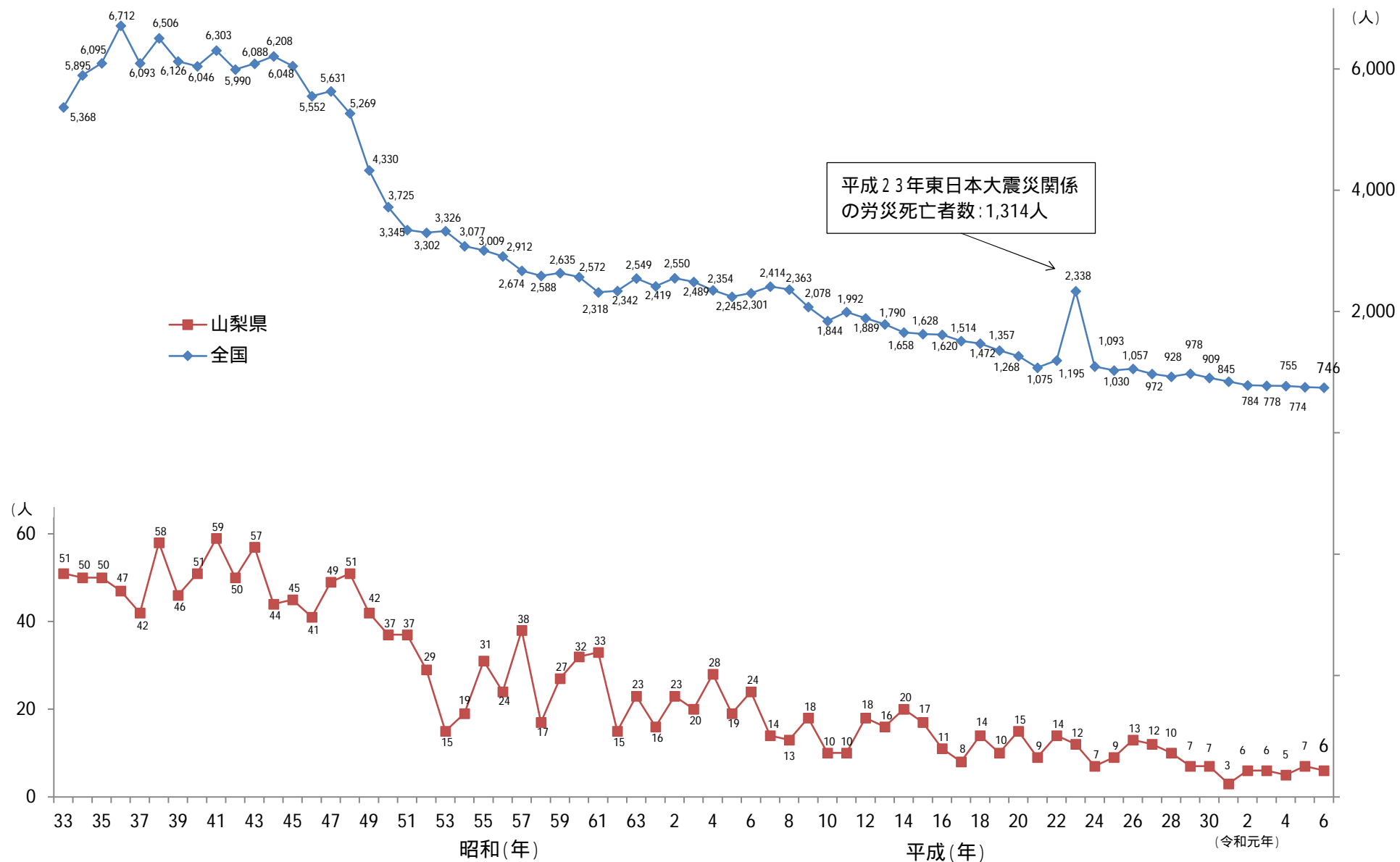
令和6年におけるじん肺健康診断の受診労働者数は2,124人で、新規有所見者は1人、新規有所見率は0.05%（全国：0.08%）であった。（第33図表）

また、令和6年におけるじん肺管理区分決定者数は1人であった。（第34図表）

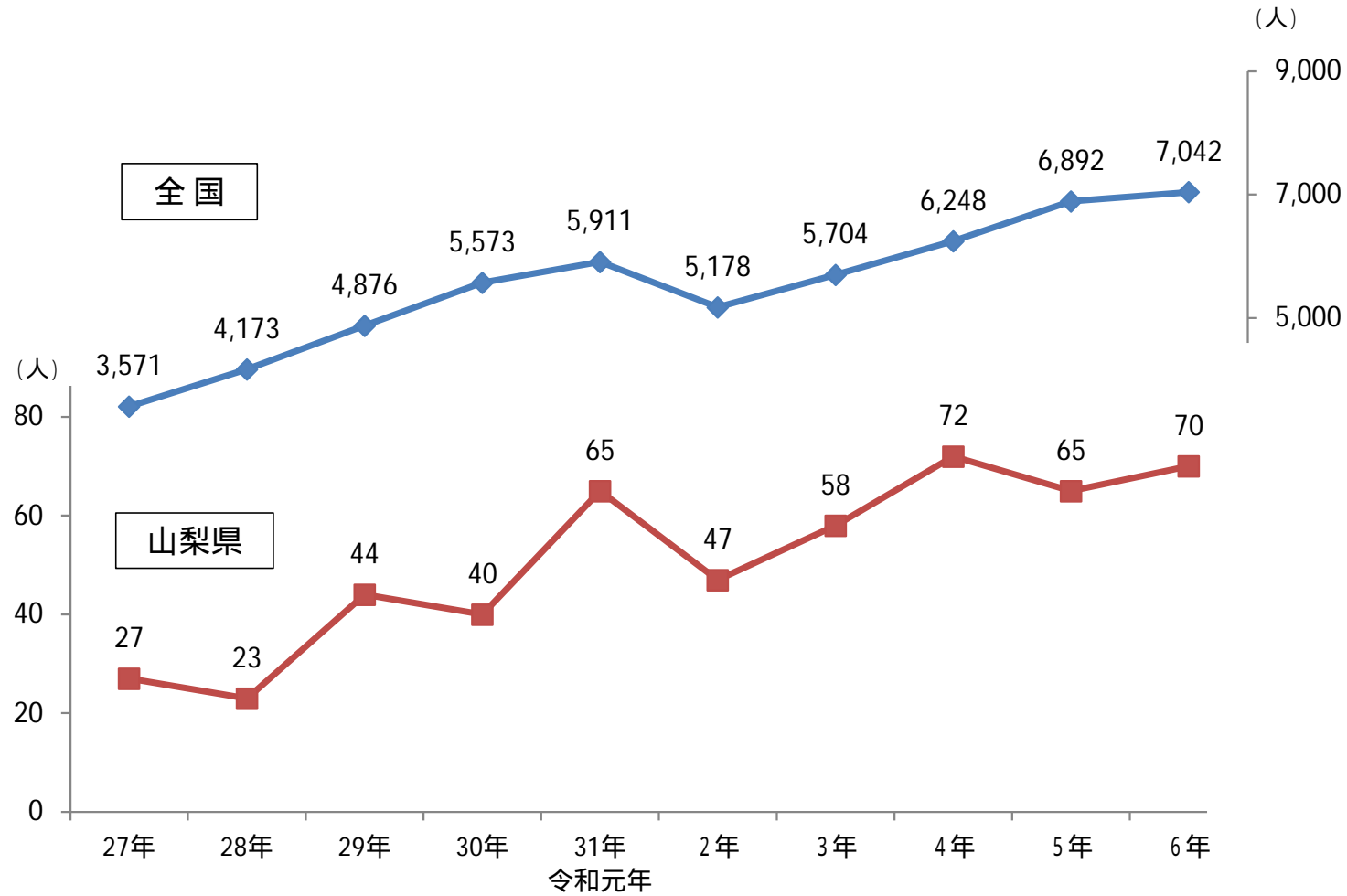
# 第1図表 全産業における死傷者数の推移



## 第2図表 全産業における死亡者数の推移

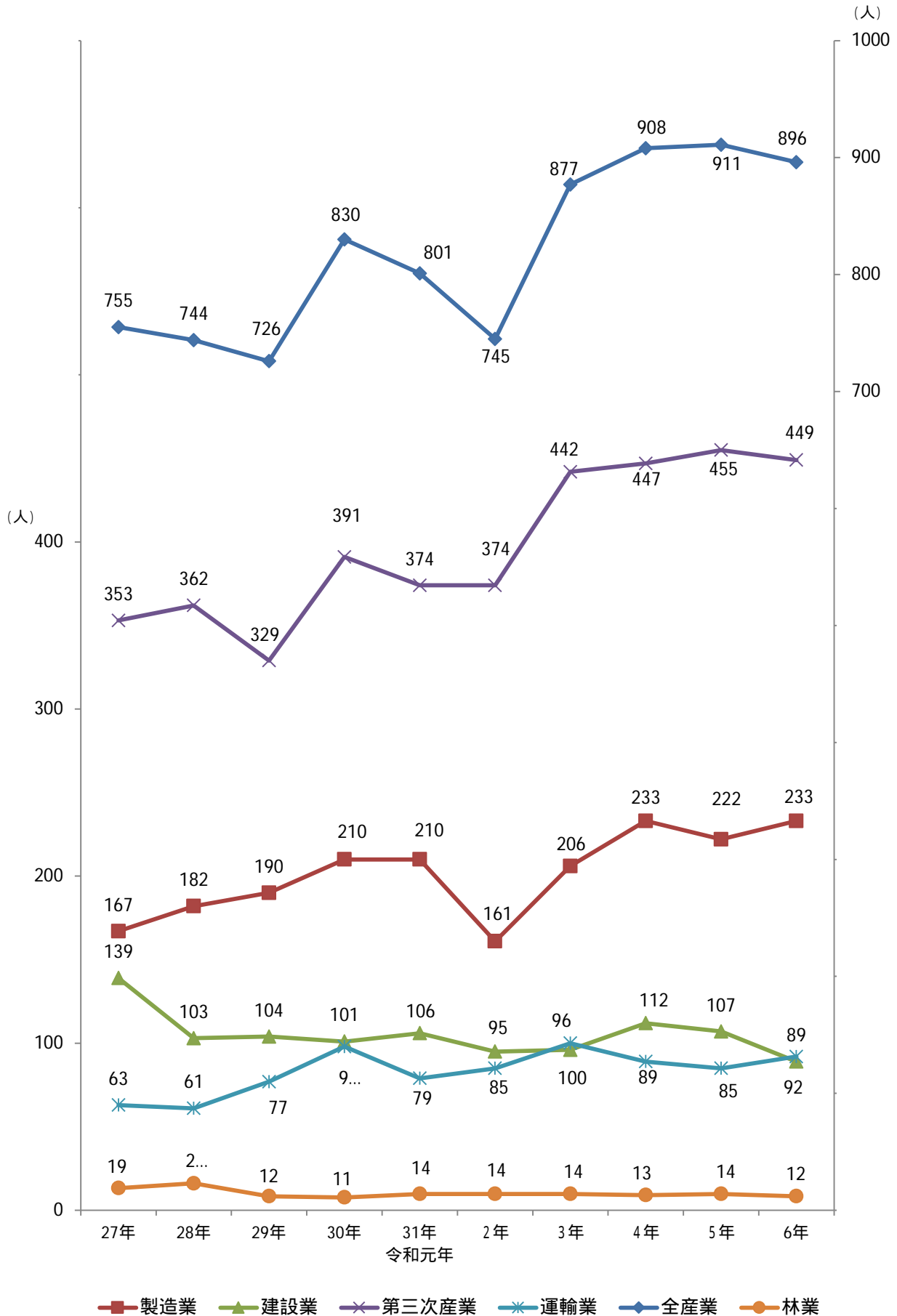


第3図表 全産業における派遣労働者の労働災害発生状況の推移

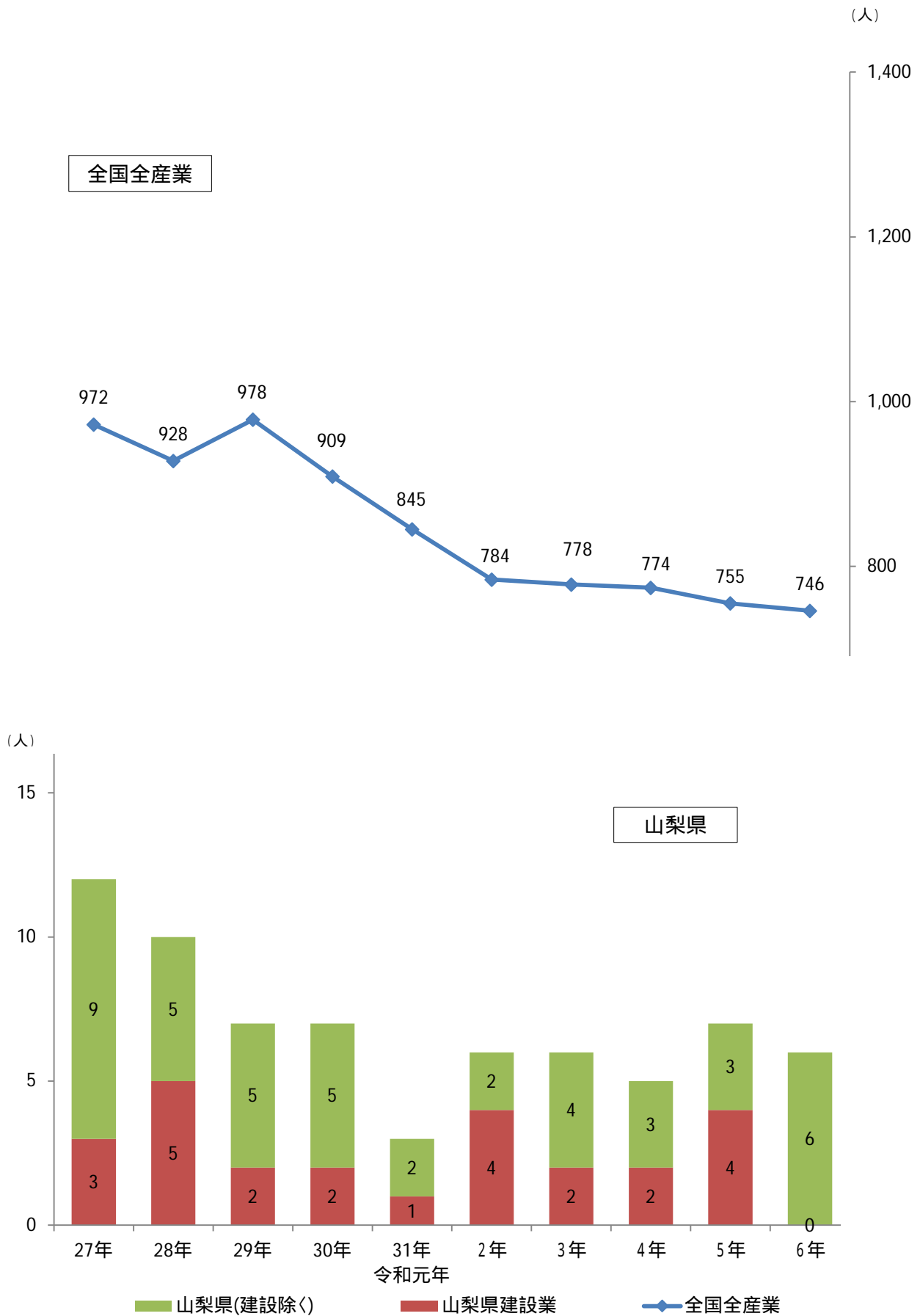


### 第4図表 業種別労働災害発生状況の推移

(休業4日以上:労働者死傷病報告による)



### 第5図表 死亡災害の推移




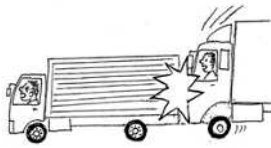




第6図表 令和6年・令和5年1月～12月死傷災害比較表(休業4日以上)

業種別	署別	合計				甲府労働基準監督署				都留労働基準監督署				諏訪労働基準監督署				業種別									
		当年		前年		増減数	増減率	当年		前年		増減数	増減率	当年		前年			増減数	増減率							
		死亡	死傷	死亡	死傷			死亡	死傷	死亡	死傷			死亡	死傷	死亡	死傷										
全産業		6	962	7	1,113	-151	-13.6	4	720	4	856	-136	-15.9	1	182	2	202	-20	-9.9	1	60	1	55	5	9.1	全	
1 製造業		1	233	1	222	11	5.0	1	177	1	154	23	14.9	0	43	0	52	-9	-17.3	0	13	0	16	-3	-18.8	1	
食料品		1	79	1	80	-1	-1.3	1	72	1	70	2	2.9		6		8	-2	-25.0		1		2	-1	-50.0		
木材・木製品			7		10	-3	-30.0		4		4	0	0.0		2		1	1	100.0		1		5	-4	-80.0		
家具・装備品			0		0	0					0	0						0					0				
パルプ・紙、印刷			8		5	3	60.0		6		4	2	50.0		2			2	-				1	-1	-100.0		
化学			17		7	10	142.9		11		3	8	266.7		3		4	-1	-25.0		3		3		-		
窯業・土石製品			6		9	-3	-33.3		3		6	-3	-50.0		1		1	0	0.0		2		2	0	0.0		
鉄鋼、非鉄金属			7		13	-6	-46.2		3		9	-6	-66.7		4		4	0	0.0					0			
金属製品			25		24	1	4.2		18		14	4	28.6		7		8	-1	-12.5				2	-2	-100.0		
一般・電気・輸送用機械			61		48	13	27.1		42		24	18	75.0		16		21	-5	-23.8		3		3	0	0.0		
上記以外の製造業			23		26	-3	-11.5		18		20	-2	-10.0		2		5	-3	-60.0		3		1	2	200.0		
2 土石採取業			3		3	0	0.0		0		1	-1	-100.0		1		0	1	-		2		2	0	0.0	2	
3 建設業			89	4	107	-18	-16.8		51	2	80	-29	-36.3		22	2	20	2	10.0		16		7	9	128.6	3	
土木工事			36	2	48	-12	-25.0		13	1	37	-24	-64.9		11	1	5	6	120.0		12		6	6	100.0		
建築工事			37	1	35	2	5.7		24		24	0	0.0		11	1	11	0	0.0		2		2		-		
その他の工事			16	1	24	-8	-33.3		14	1	19	-5	-26.3				4	-4	-100.0		2		1	1	100.0		
4 運輸交通業			3		85	7	8.2	2	71	0	70	1	1.4	0	17	0	11	6	54.5	1	4		4	0	0.0	4	
鉄道・軌道・水運・航空業、道路旅客運送業			9		6	3	50.0		3		4	-1	-25.0		6		2	4	200.0					0			
道路貨物運送業(その他の運輸交通業を含む)			3	83		79	4	5.1	2	68		66	2	3.0	11	9	2	22.2	1	4		4	0	0.0			
5 貨物取扱業			2		5	-3	-60.0		2		4	-2	-50.0		0		1	-1	-100.0		0		0	0		5	
6-2 林業			12		14	-2	-14.3		4		8	-4	-50.0		3		5	-2	-40.0		5		1	4	400.0	6	
8 商業			1	133		144	-11	-7.6	1	106		110	-4	-3.6	22	26	-4	-15.4		5		8	-3	-37.5	8		
9 金融・広告			11		6	5	83.3		11		6	5	83.3		0		0	0			0		0	0		9	
13 保健衛生業			169		293	-124	-42.3		150		265	-115	-43.4		12		20	-8	-40.0		7		8	-1	-12.5	13	
14 接客娯楽業			98		103	-5	-4.9		48		61	-13	-21.3	0	44	0	40	4	10.0		6		2	4	200.0	14	
ゴルフ場			19		16	3	18.8		6		7	-1	-14.3		13		9	4	44.4				0				
上記以外の接客娯楽業			79		87	-8	-9.2		42		54	-12	-22.2		31		31	0	0.0		6		2	4	200.0		
15 清掃業			1	39	1	31	8	25.8		27		17	10	58.8	1	12		11	1	9.1		0	1	3	-3	-100.0	15
6-1・7・10・11・12・16・17 上記以外の業種			81	1	100	-19	-19.0		73	1	80	-7	-8.8		6		16	-10	-62.5		2		4	-2	-50.0	上記以外	
6-1 農業			0	14	0	17	-3	-17.6		13		15	-2	-13.3		1		1	0.0		0		1	-1	-100.0		
7 畜産・水産業			0	2	0	3	-1	-33.3		2		3	-1	-33.3		0		0			0		0		0		
(参考)第三次産業(8～17号)			2	515	2	657	-142	-21.6	1	400	1	521	-121	-23.2	1	95	0	112	-17	-15.2	0	20	1	24	-4	-16.7	

(注) 本表は労働者死傷病報告による。

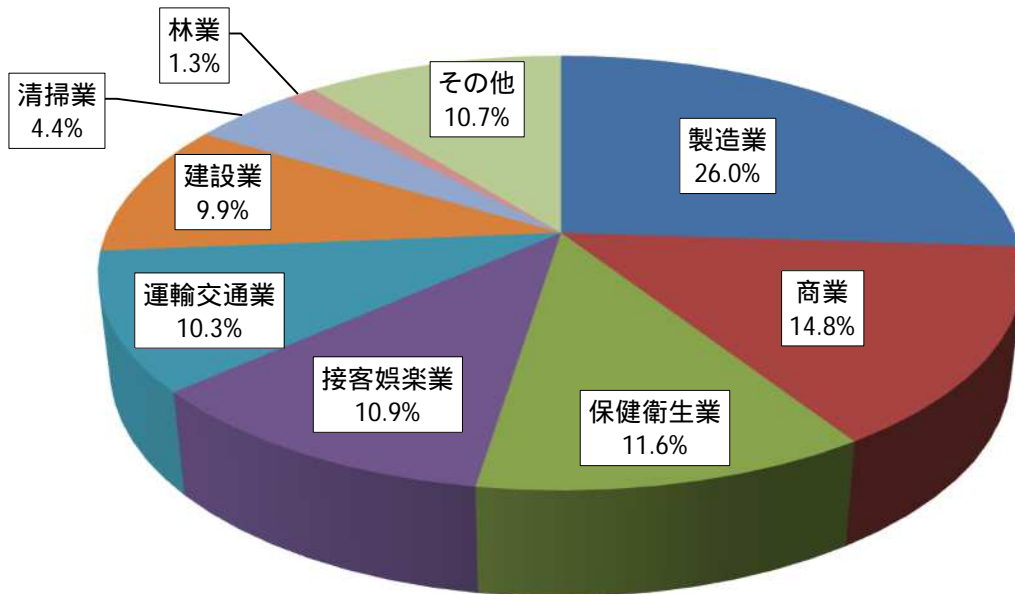
## 第7図表 令和6年 死亡災害一覧

番号	発生日 発生地	性別	業 種 職 種	事故の型 起因物	災害の概要
1 甲府	2月2日 中央市	59 男	商業 営業	墜落・転落 作業床・歩み板	<p>事業場倉庫内の高さ約3.5mのラック移動作業において、ラック上部に紐で固定された木製パレットを外そうとして、当該パレットの上に乗る。紐を切ったところ、パレットのバランスが崩れ、パレットごと墜落した。入院して治療を続けていたが、合併症により死亡した。</p> 
2 甲府	5月2日 甲州市	71 男	製造業 製造工	墜落・転落 階段	<p>工場通用口の外階段（平均勾配：44度、蹴上の高さ22～26cm）を上っている時に転落して頭部を打ち、右手首を骨折した。入院して治療を続けていたが、合併症により死亡した。</p> 
3 都留	5月14日 南都留郡 富士河口 湖町	64 男	ビルメンテ ナンス業 清掃員	墜落・転落 荷姿のもの	<p>清掃業務の委託を受けた旅館において、ゴミ捨て場に出されていた廃棄予定の布団等を廃棄用コンテナ内に投入する作業を単独で行っていた被災者が、コンテナ内で倒れているところを発見された。</p> 
4 甲府	9月6日 東京都 八王子市	59 男	運送業 運転手	交通事故 トラック	<p>中央自動車道で故障して路肩に停車していた中型トラックに後方から大型トラックが追突した。追突された中型トラックは押されて横転し、停車していた運転手が死亡した。</p> 
5 鯉沢	9月9日 笛吹市	57 男	運送業 運転手	墜落・転落 フォークリフト	<p>パレットを重ねた上に乗る。フォークリフトで持ち上げ、倉庫天井の電球を取り替える作業を行っていたところ、パレットのバランスが崩れ、約8mの高さから墜落した。</p> 
6 甲府	12月17日 中央市	43 男	運送業 運転手	墜落・転落 フォークリフト	<p>物流施設のトラックヤードにおいて、フォークリフトを使用して荷の移動した後、車体を後退させたところ、プラットフォーム（高さ約1m）からフォークリフトごと転落し、運転席から投げ出され、車体の下敷きになった。</p> 

（注）番号に のついているものは公共工事を示す。

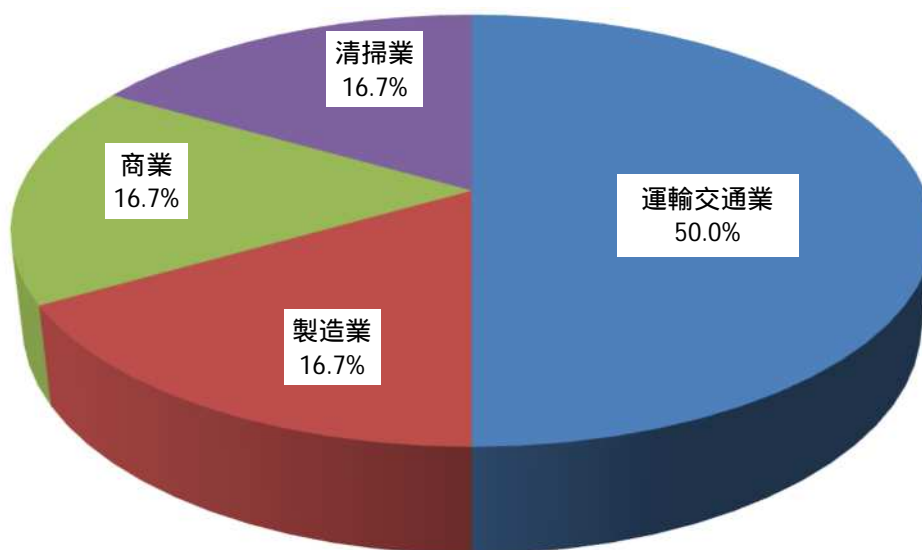
第8図表 令和6年 死傷者の業種別分布

死傷者 (896人)



第9図表 令和6年 死亡者の業種別分布

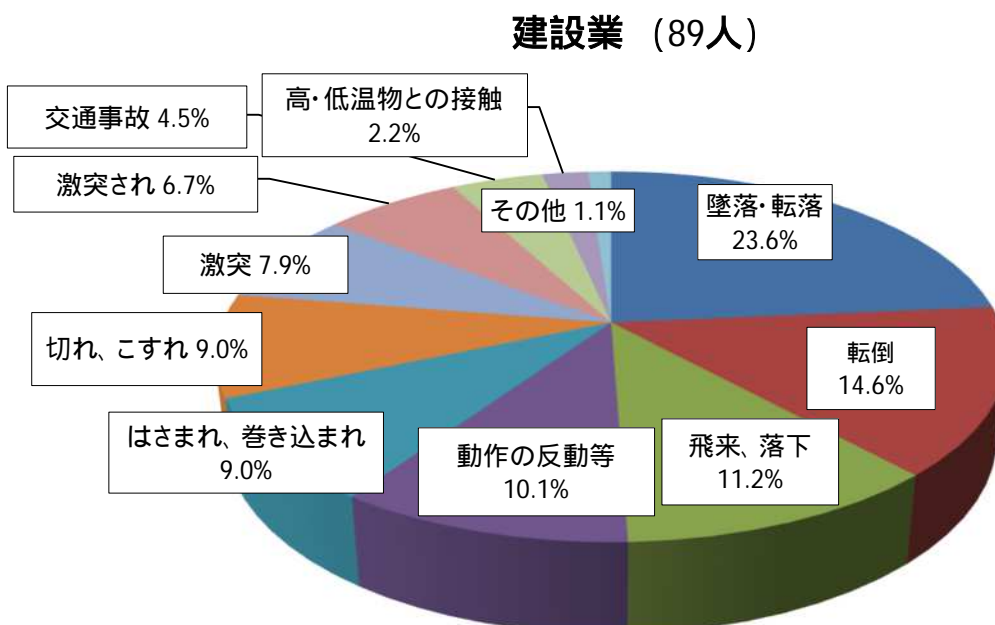
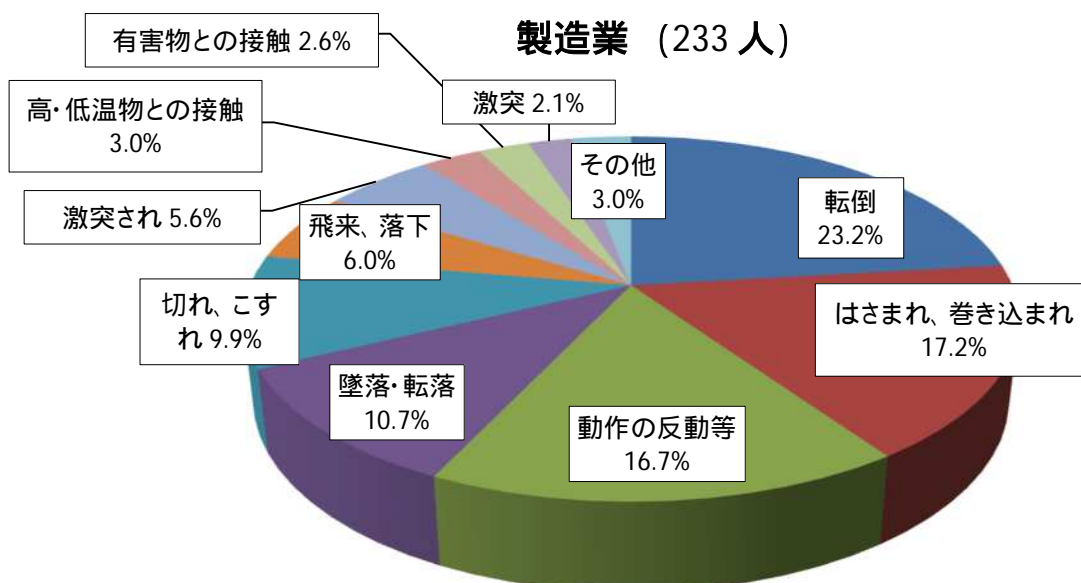
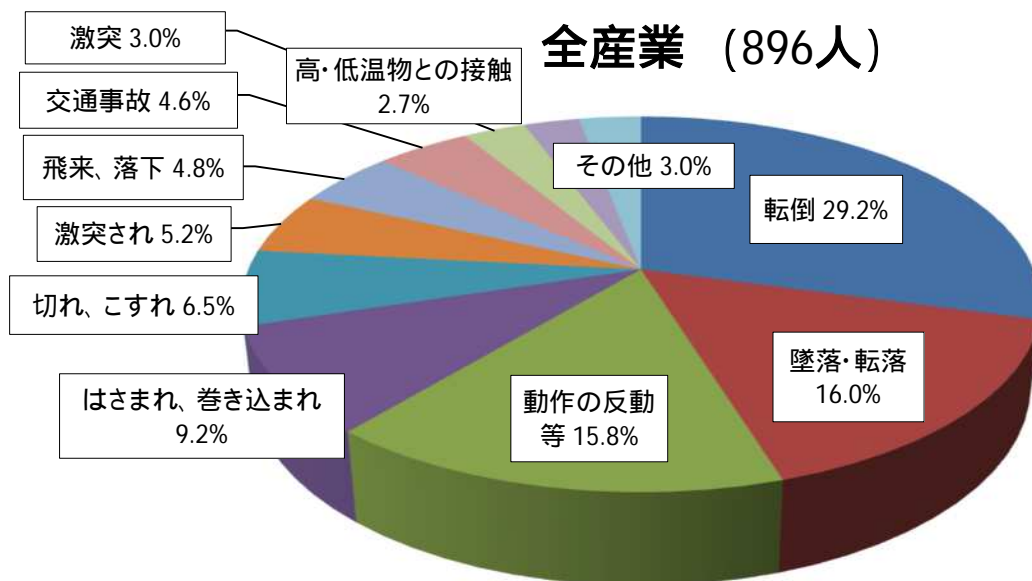
死亡者 (6人)

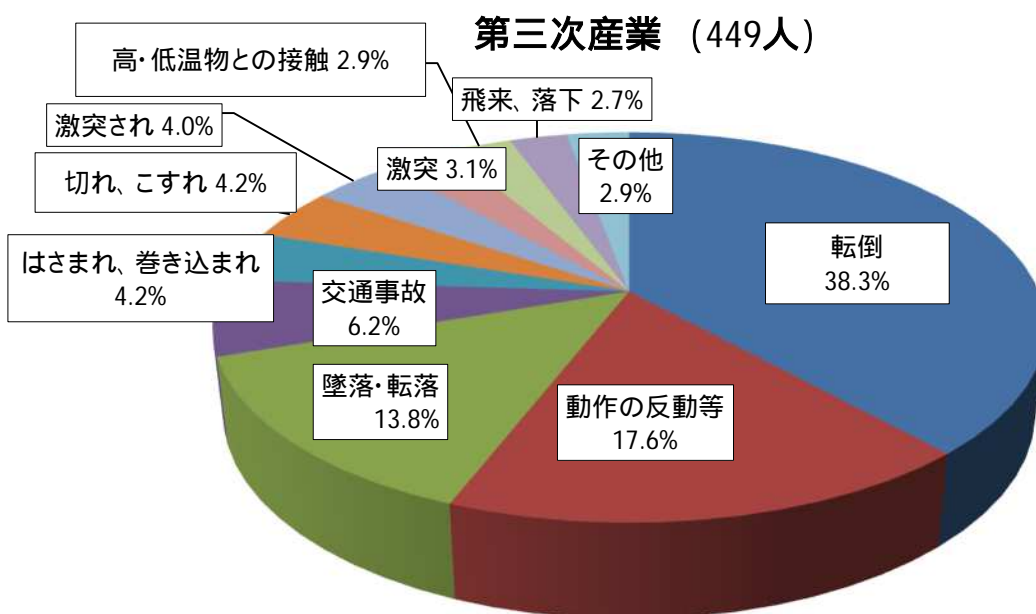
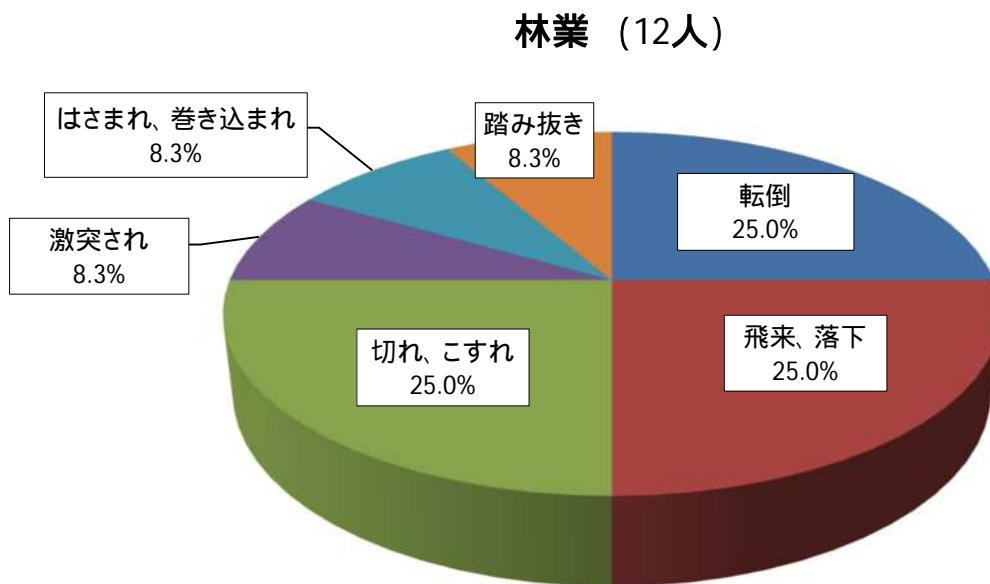
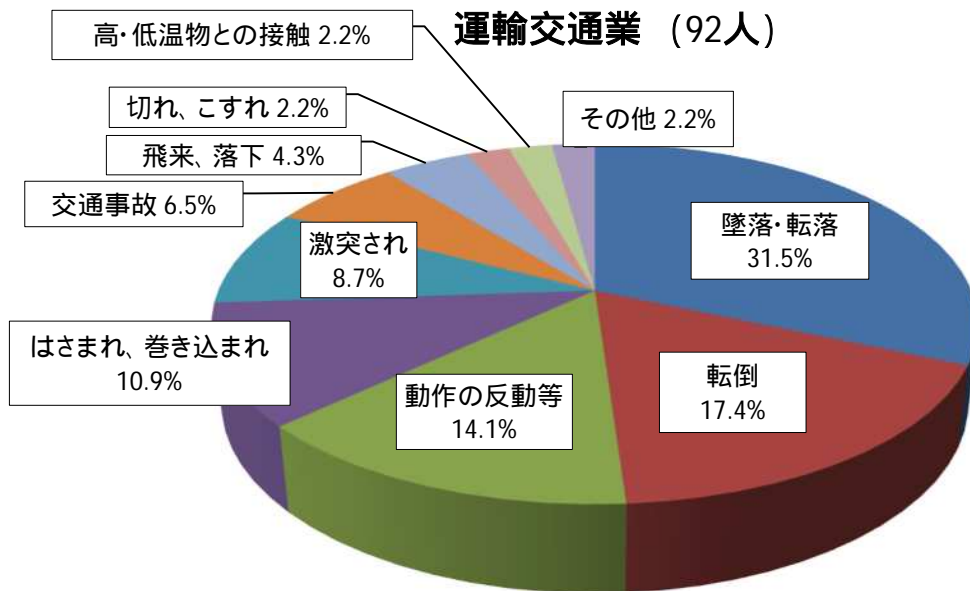


第10図表 令和6年 業種別・規模別労働災害発生状況

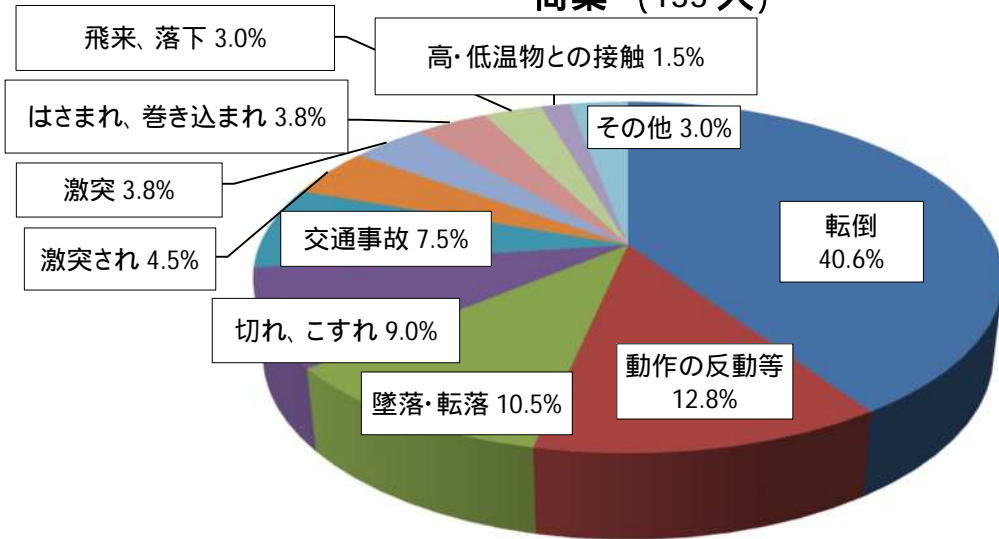
業種別 \ 規模別	10人未満	10～29	30～49	50～99	100～299	300人以上	合計
製造業	(7.7%) 18	(22.7%) 53	(9.4%) 22	(19.3%) 45	(18.5%) 43	(22.3%) 52	(100%) 233
建設業	(43.8%) 39	(37.1%) 33	(11.2%) 10	(6.7%) 6	(1.1%) 1		(100%) 89
運輸交通業	(15.2%) 14	(28.3%) 26	(23.9%) 22	(19.6%) 18	(6.5%) 6	(6.5%) 6	(100%) 92
林業	(75.0%) 9	(25.0%) 3					(100%) 12
第三次産業	(12.9%) 58	(25.8%) 116	(14.9%) 67	(21.2%) 95	(18.5%) 83	(6.7%) 30	(100%) 449
商業	(19.5%) 26	(32.3%) 43	(15.0%) 20	(15.8%) 21	(16.5%) 22	(0.8%) 1	(100%) 133
保健衛生業	(4.8%) 5	(24.0%) 25	(17.3%) 18	(21.2%) 22	(22.1%) 23	(10.6%) 11	(100%) 104
接客娯楽業	(12.2%) 12	(22.4%) 22	(19.4%) 19	(25.5%) 25	(15.3%) 15	(5.1%) 5	(100%) 98
その他	(38.1%) 8	(28.6%) 6	(14.3%) 3	(19.0%) 4			(100%) 21
全産業(896人)	(16.3%) 146	(26.5%) 237	(13.8%) 124	(18.8%) 168	(14.8%) 133	(9.8%) 88	(100%) 896

第11図表 令和6年 業種別・事故の型別構成比

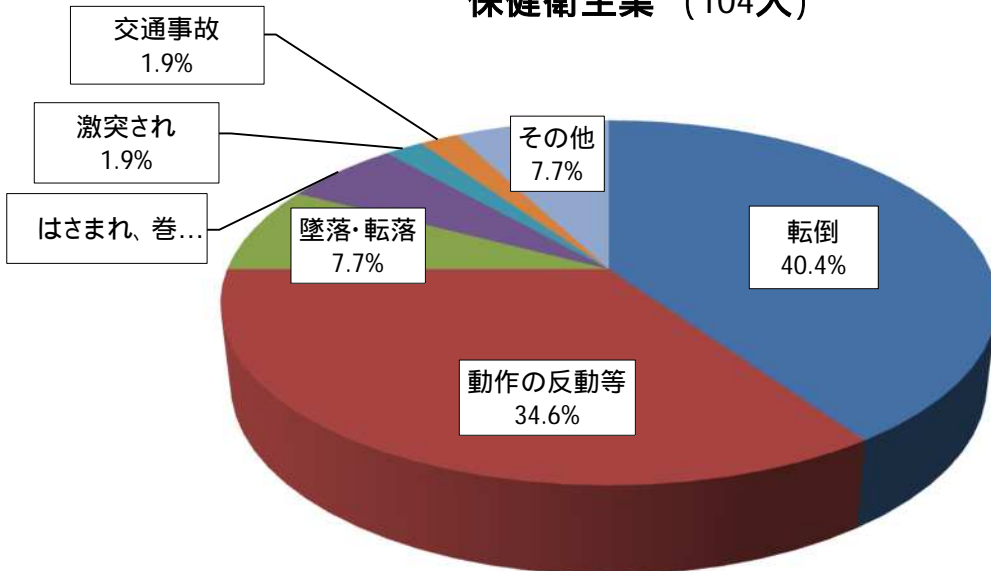




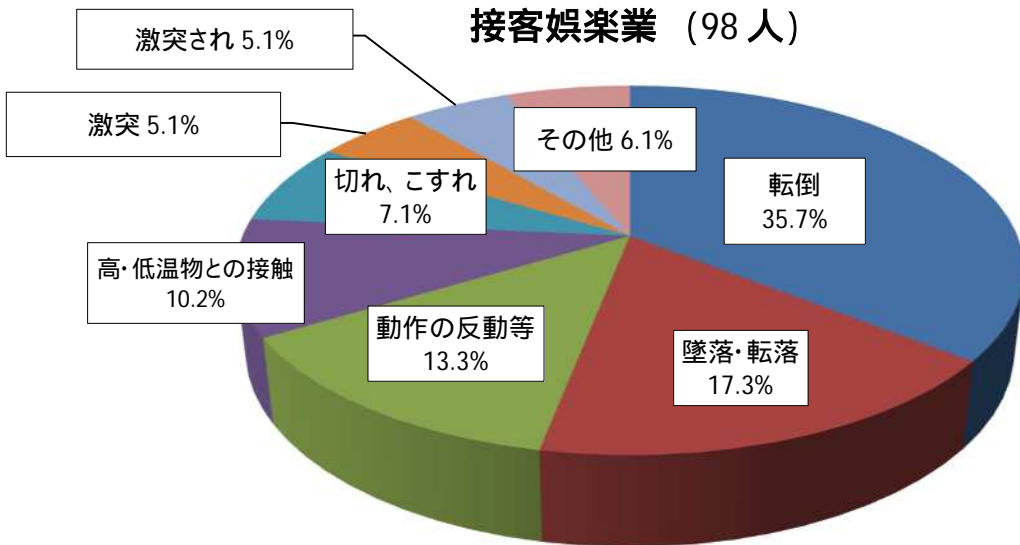
### 商業 (133人)



### 保健衛生業 (104人)

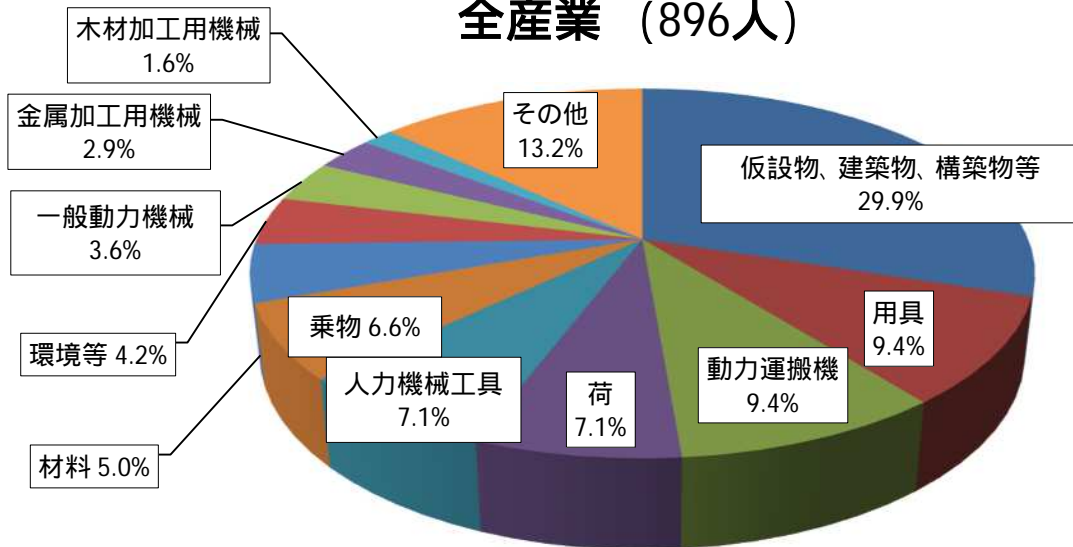


### 接客娯楽業 (98人)

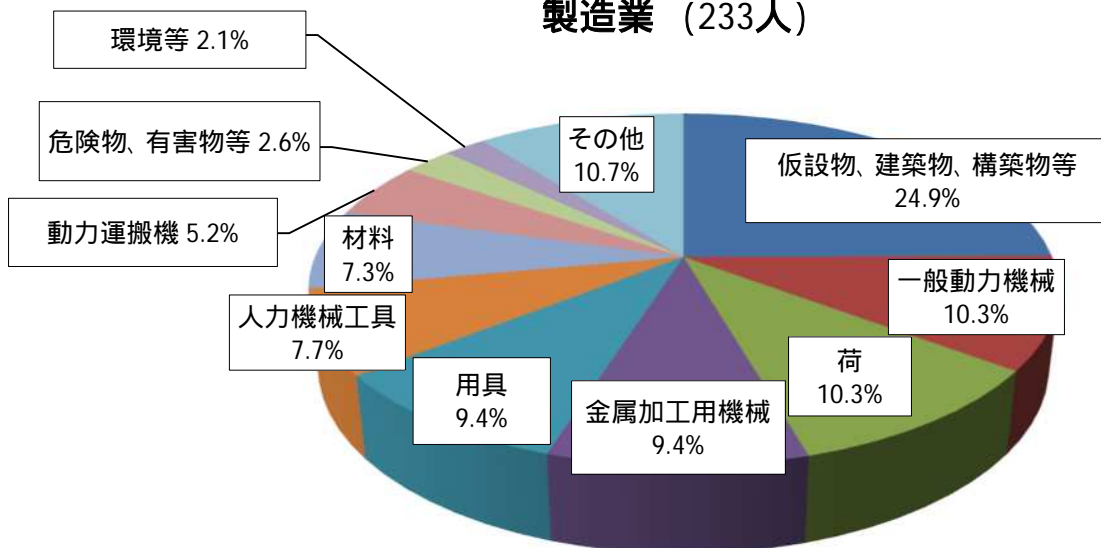


第12図表 令和6年 業種別・起因物別構成比

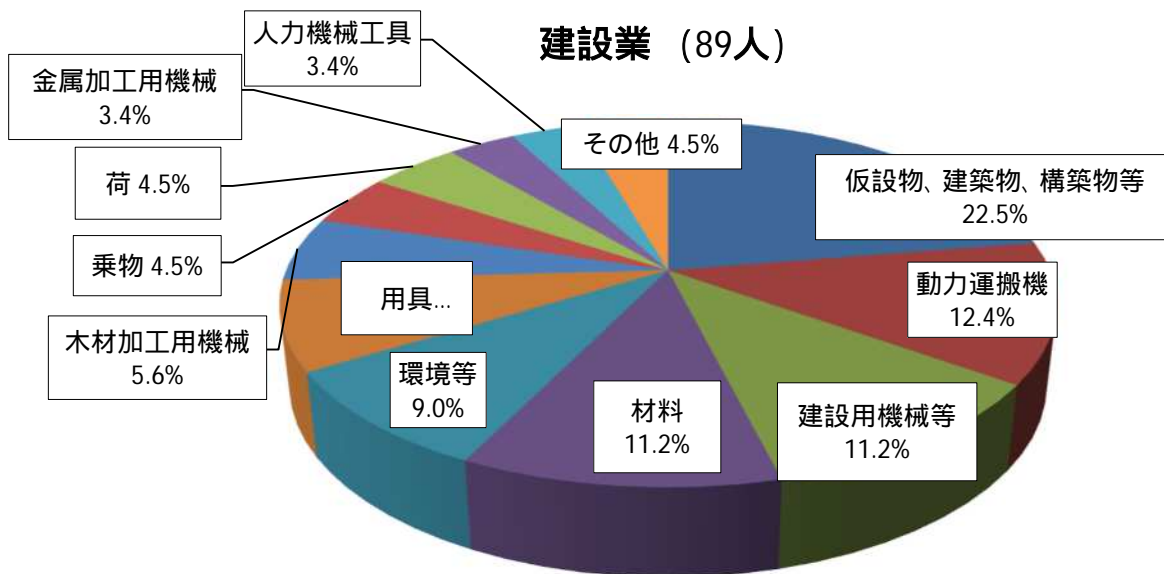
全産業 (896人)

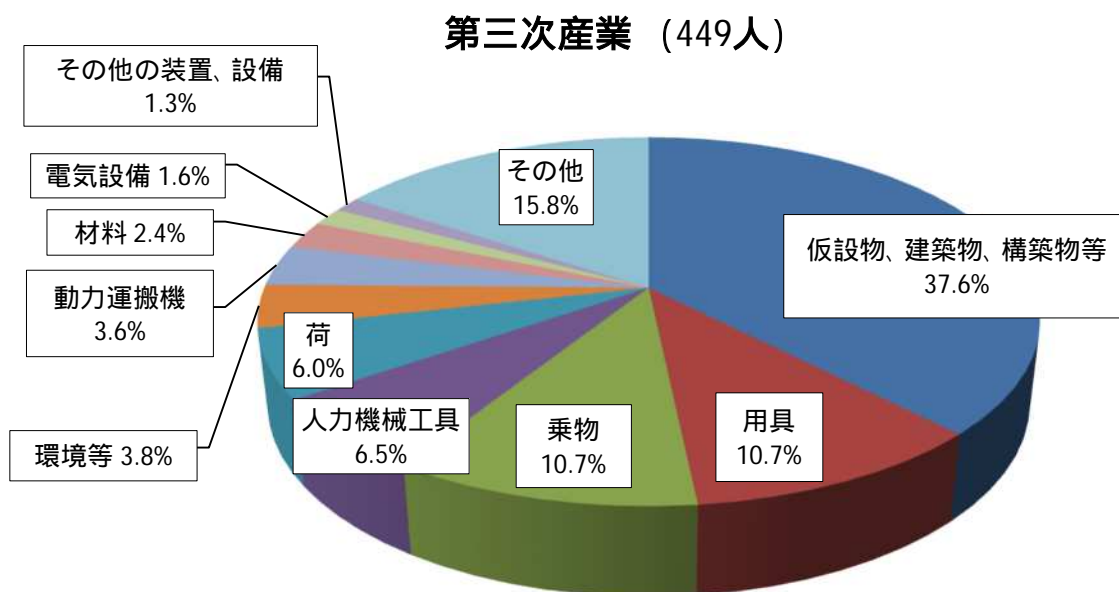
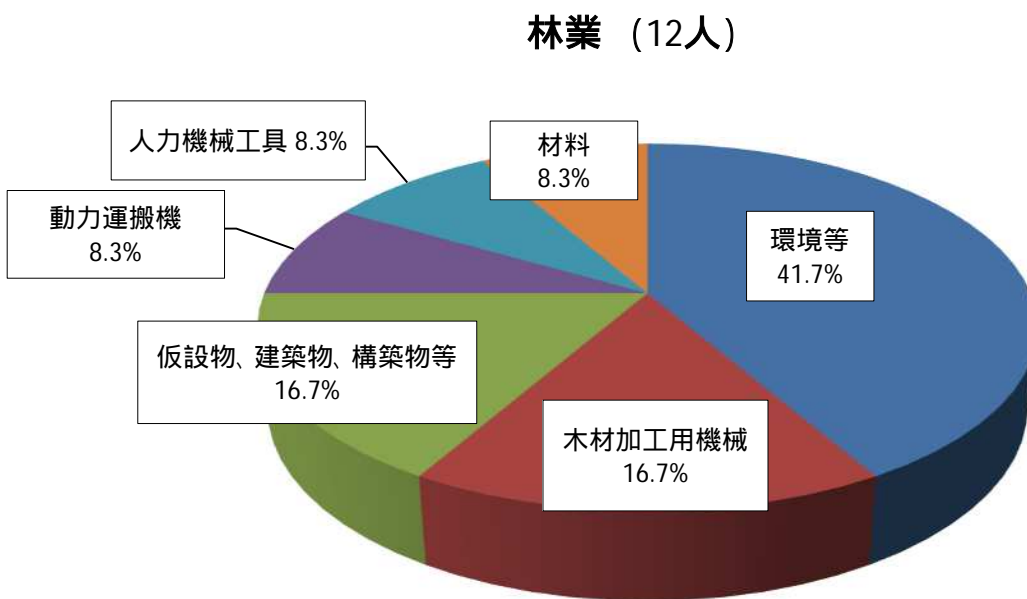
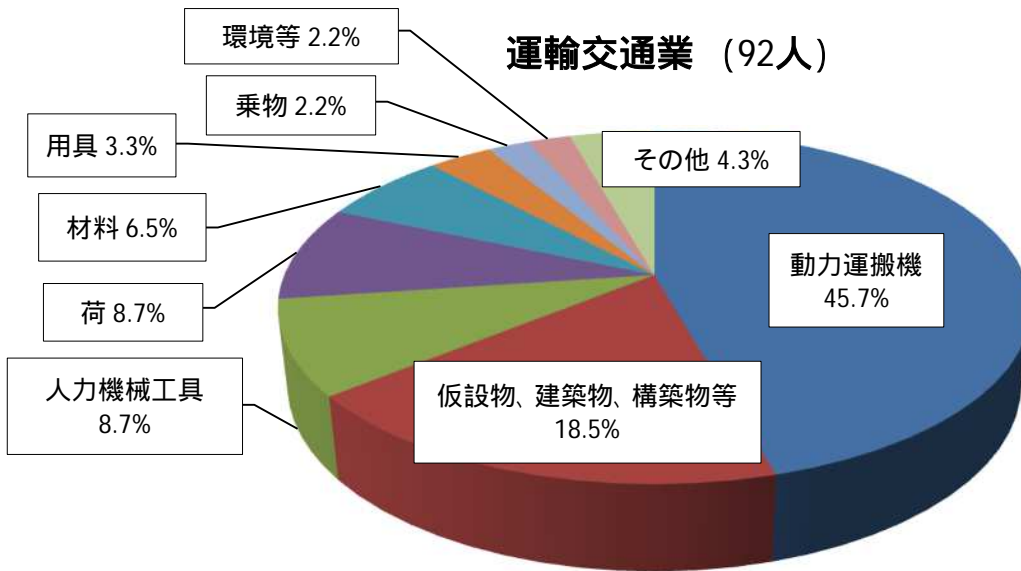


製造業 (233人)

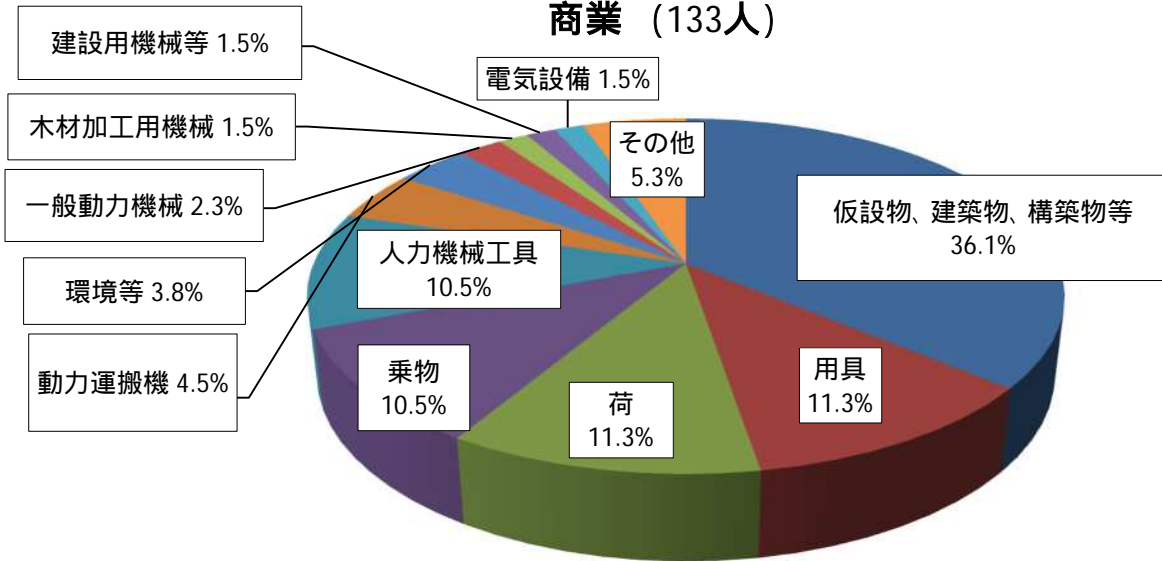


建設業 (89人)

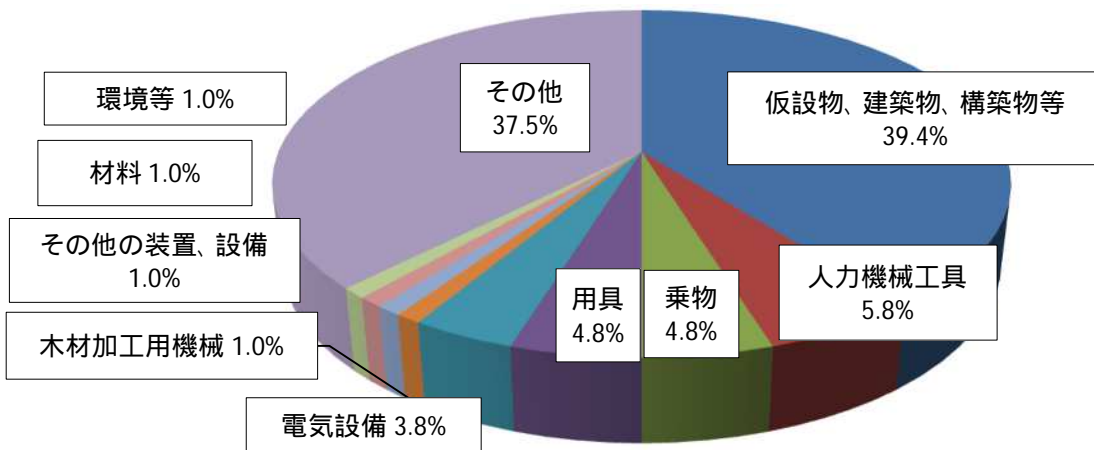




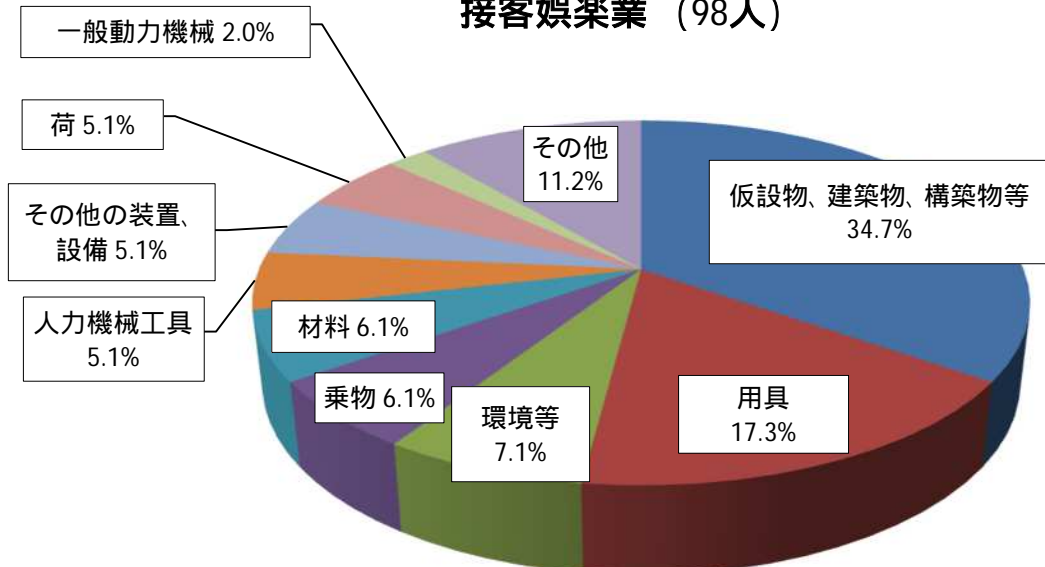
### 商業 (133人)



### 保健衛生業 (104人)



### 接客娯楽業 (98人)



第13図表 令和6年 事故の型別・起因物別死亡災害発生状況

事故の型 \ 起因物	建設用機械等	金属加工用機械	一般動力機械	移動式クレーン等	動力運搬機	乗物	その他の装置、設備	用具	仮設物、構築物、建築物等	荷	環境等	起因物なし	その他	合計
墜落・転落					2				2	1				5
転倒														
激突														
飛来、落下														
激突され														
はさまれ、巻き込まれ														
交通事故					1									1
その他														
合計					3			3	1	1				6

第14図表 令和6年 年齢階層別労働災害発生状況

業種別 \ 年齢階層別	20歳未満	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60歳以上	合計
製造業	(1.3%) 3	(15.5%) 36	(15.9%) 37	(14.6%) 34	(27.9%) 65	(24.9%) 58	(100%) 233
建設業	(2.2%) 2	(13.5%) 12	(19.1%) 17	(12.4%) 11	(27.0%) 24	(25.8%) 23	(100%) 89
運輸交通業		(8.7%) 8	(13.0%) 12	(16.3%) 15	(41.3%) 38	(20.7%) 19	(100%) 92
林業	(8.3%) 1		(16.7%) 2	(41.7%) 5	(8.3%) 1	(25.0%) 3	(100%) 12
第三次産業	(1.3%) 6	(10.0%) 45	(8.9%) 40	(14.5%) 65	(27.6%) 124	(37.6%) 169	(100%) 449
商業	(0.8%) 1	(12.0%) 16	(11.3%) 15	(13.5%) 18	(30.8%) 41	(31.6%) 42	(100%) 133
保健衛生業		(9.6%) 10	(8.7%) 9	(15.4%) 16	(30.8%) 32	(35.6%) 37	(100%) 104
接客娯楽業	(4.1%) 4	(10.2%) 10	(5.1%) 5	(13.3%) 13	(25.5%) 25	(41.8%) 41	(100%) 98
その他		(4.8%) 1	(14.3%) 3	(28.6%) 6	(19.0%) 4	(33.3%) 7	(100%) 21
全産業	(1.3%) 12	(11.4%) 102	(12.4%) 111	(15.2%) 136	(28.6%) 256	(31.1%) 279	(100%) 896

### 第15図表 令和6年 業種別・事故の型別労働災害発生状況

年代別	事故の型別	墜落・転落	転倒	飛来、落下	激突され	はさまれ、巻き込まれ	切れ、こすれ	交通事故	動作の反動等	その他	合計
	業種別										
50才以上	製造業	21	39	8	5	15	10	2	11	12	123
	建設業	11	8	6	2	4	4	3	4	5	47
	運輸交通業	21	14	2	5	6	1	4	3	1	57
	林業		1		1	1	1				4
	第三次産業	46	138	7	12	11	8	14	39	18	293
	商業	9	43	1	4	2	7	4	8	5	83
	保健衛生業	8	34		1	4		2	15	5	69
	接客娯楽業	14	31	1	2	2	1		10	5	66
	その他	2	3			2	2	1	1		11
	小計	(18.9%) 101	(37.9%) 203	(4.3%) 23	(4.7%) 25	(7.3%) 39	(4.9%) 26	(4.5%) 24	(10.8%) 58	(6.7%) 36	(100%) 535
50才未満	製造業	4	15	6	8	25	13		28	11	110
	建設業	10	5	4	4	4	4	1	5	5	42
	運輸交通業	8	2	2	3	4	1	2	10	3	35
	林業		2	3			2			1	8
	第三次産業	16	34	5	6	8	11	14	40	22	156
	商業	5	11	3	2	3	5	6	9	6	50
	保健衛生業		8		1	2			21	3	35
	接客娯楽業	3	4	2	3		6		3	11	32
	その他	4	1		1	2	1		1		10
	小計	(11.6%) 42	(16.3%) 59	(5.5%) 20	(6.1%) 22	(11.9%) 43	(8.9%) 32	(4.7%) 17	(23.3%) 84	(11.6%) 42	(100%) 361
合計	(16.0%) 143	(29.2%) 262	(4.8%) 43	(5.2%) 47	(9.2%) 82	(6.5%) 58	(4.6%) 41	(15.8%) 142	(8.7%) 78	(100%) 896	

第16図表 令和6年 経験年数別労働災害発生状況

経験年数別 業種別	1年未満	1-5年	6-10年	11-20年	21-30年	31年以上	合計
製造業	(27.5%) 64	(33.5%) 78	(13.7%) 32	(15.0%) 35	(6.9%) 16	(3.4%) 8	(100%) 233
建設業	(13.5%) 12	(25.8%) 23	(14.6%) 13	(19.1%) 17	(12.4%) 11	(14.6%) 13	(100%) 89
運輸交通業	(19.6%) 18	(25.0%) 23	(18.5%) 17	(22.8%) 21	(9.8%) 9	(4.3%) 4	(100%) 92
林業	(16.7%) 2	(41.7%) 5	(16.7%) 2	(16.7%) 2	(8.3%) 1		(100%) 12
第3次産業	(23.6%) 106	(31.0%) 139	(17.1%) 77	(17.8%) 80	(5.8%) 26	(4.7%) 21	(100%) 449
商業	(24.8%) 33	(27.8%) 37	(12.8%) 17	(22.6%) 30	(7.5%) 10	(4.5%) 6	(100%) 133
保健衛生業	(17.3%) 18	(30.8%) 32	(23.1%) 24	(20.2%) 21	(7.7%) 8	(1.0%) 1	(100%) 104
接客娯楽業	(30.6%) 30	(32.7%) 32	(16.3%) 16	(12.2%) 12	(2.0%) 2	(6.1%) 6	(100%) 98
その他	(33.3%) 7	(33.3%) 7	(19.0%) 4	(14.3%) 3			(100%) 21
合計	(23.3%) 209	(30.7%) 275	(16.2%) 145	(17.6%) 158	(7.0%) 63	(5.1%) 46	(100%) 896

第17図表 令和6年 災害程度別労働災害発生状況

災害程度別 業種別	4日以上 2週未満	2週以上 1月未満	1月以上 3月未満	3月以上 6月未満	6月以上	死亡	合計
製造業	(26.2%) 61	(29.6%) 69	(29.6%) 69	(11.2%) 26	(3.0%) 7	(0.4%) 1	(100%) 233
建設業	(20.2%) 18	(13.5%) 12	(30.3%) 27	(23.6%) 21	(12.4%) 11		(100%) 89
運輸交通業	(20.7%) 19	(23.9%) 22	(35.9%) 33	(15.2%) 14	(1.1%) 1	(3.3%) 3	(100%) 92
林業	(25.0%) 3	(25.0%) 3	(41.7%) 5	(8.3%) 1			(100%) 12
第3次産業	(23.6%) 106	(26.3%) 118	(37.2%) 167	(10.2%) 46	(2.2%) 10	(0.4%) 2	(100%) 449
商業	(27.8%) 37	(28.6%) 38	(29.3%) 39	(10.5%) 14	(3.0%) 4	(0.8%) 1	(100%) 133
保健衛生業	(23.1%) 24	(25.0%) 26	(41.3%) 43	(8.7%) 9	(1.9%) 2		(100%) 104
接客娯楽業	(26.5%) 26	(24.5%) 24	(37.8%) 37	(9.2%) 9	(2.0%) 2		(100%) 98
その他	(4.8%) 1	(23.8%) 5	(52.4%) 11	(14.3%) 3	(4.8%) 1		(100%) 21
合計	(23.2%) 208	(25.6%) 229	(34.8%) 312	(12.4%) 111	(3.3%) 30	(0.7%) 6	(100%) 896

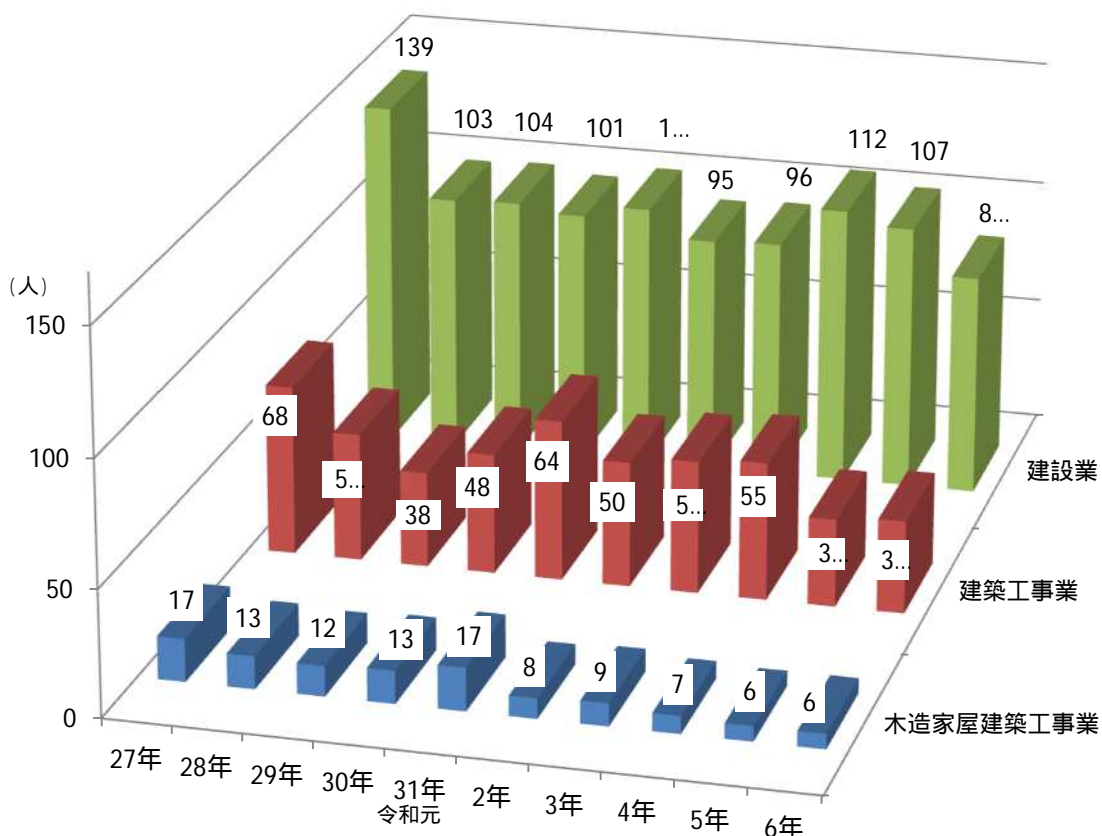
第18図表 令和6年 建設業の事故の型・起因物別死亡災害発生状況

事故の型 \ 起因物	木材加工用機械	建設用機械等	一般動力機械	移動式クレーン等	動力運搬機	乗物	電気設備	用具	仮設物、建築物等	材料	環境等	その他	合計
墜落・転落													
飛来、落下													
崩壊、倒壊													
激突され													
はさまれ、巻き込まれ													
有害物との接触													
交通事故													
その他													
合計													0

第19図表 平成27年～令和6年 建設業の事故の型・起因物別死亡災害発生状況

事故の型 \ 起因物	木材加工用機械	建設用機械等	一般動力機械	移動式クレーン等	動力運搬機	乗物	電気設備	用具	仮設物、建築物等	材料	環境等	その他	合計
墜落・転落		1		1				3	4		1		10
転倒													
激突													
飛来、落下		1							1		1		3
崩壊、倒壊								1			1		2
激突され		1									1		2
はさまれ、巻き込まれ		2		1	2								5
切れ、こすれ													
踏み抜き													
高・低温物との接触													
有害物との接触													
感電													
爆発													
破裂													
火災													
交通事故		1			1	1							3
動作の反動等													
分類不能													
その他													
合計		6		2	3	1		4	5		4		25

第20図表 建設業（建築）労働災害発生状況の推移



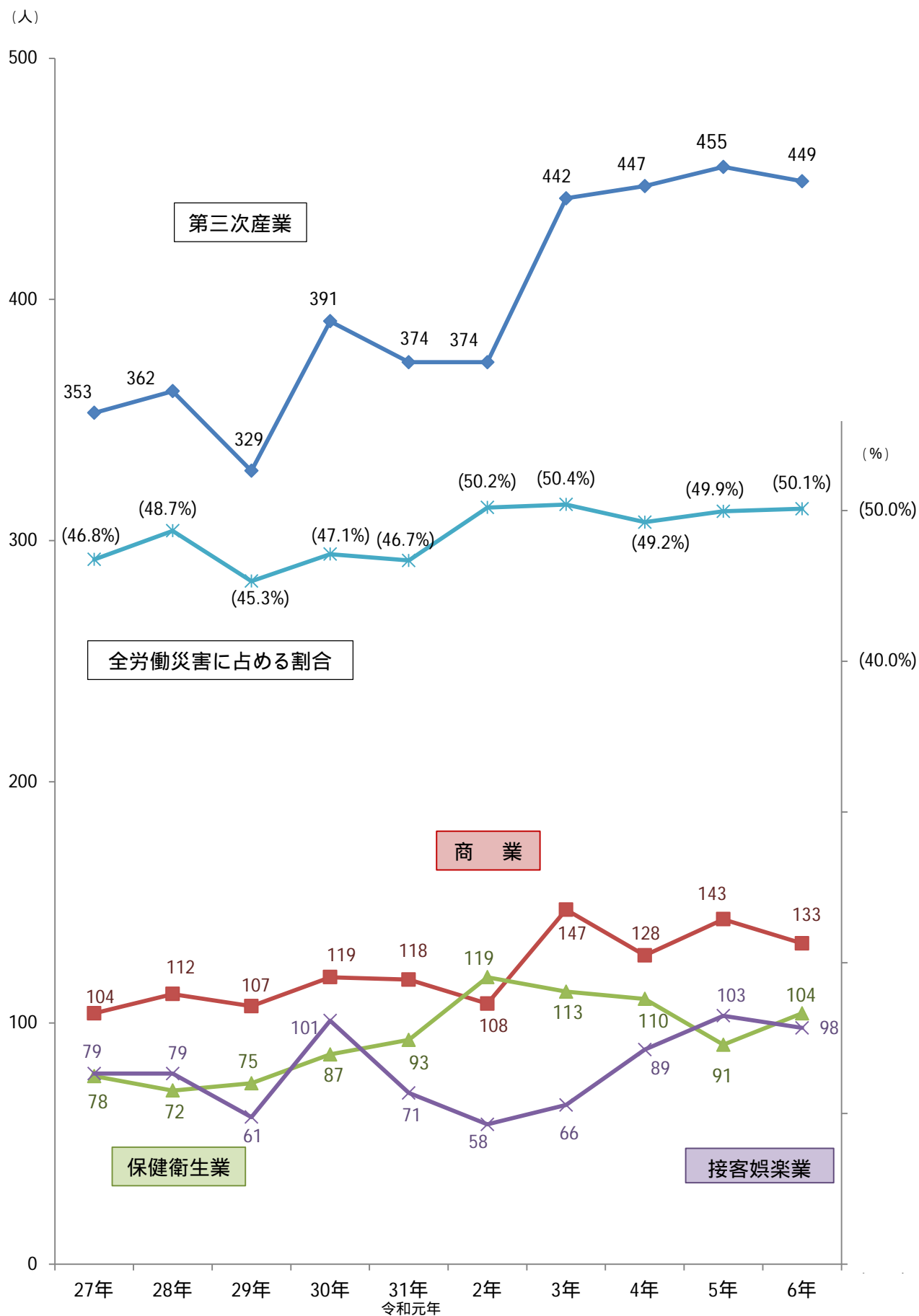
第21図表a 建設業（建築）労働災害発生状況の推移

業種 \ 年	27年	28年	29年	30年	31年 令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
全産業	755	744	726	830	801	745	877	908	911	896
建設業 (全産業に対する割合)	139 (18.4%)	103 (13.8%)	104 (14.3%)	101 (12.2%)	106 (13.2%)	95 (12.8%)	96 (10.9%)	112 (12.3%)	107 (11.7%)	89 (9.9%)
建築工事業	68	51	38	48	64	50	53	55	35	37
木造家屋建築工事業	17	13	12	13	17	8	9	7	6	6

第21図表b 建設業（建築）死亡災害発生状況の推移

業種 \ 年	27年	28年	29年	30年	31年 令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
全産業	12	10	7	7	3	6	6	5	7	6
建設業 (全産業に対する割合)	3 (25.0%)	5 (50.0%)	2 (28.6%)	2 (28.6%)	1 (33.3%)	4 (66.7%)	2 (33.3%)	2 (40.0%)	4 (57.1%)	0 (0.0%)
建築工事業	1	2	0	0	0	1	0	1	1	0
木造家屋建築工事業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

### 第22図表 第三次産業における労働災害の推移



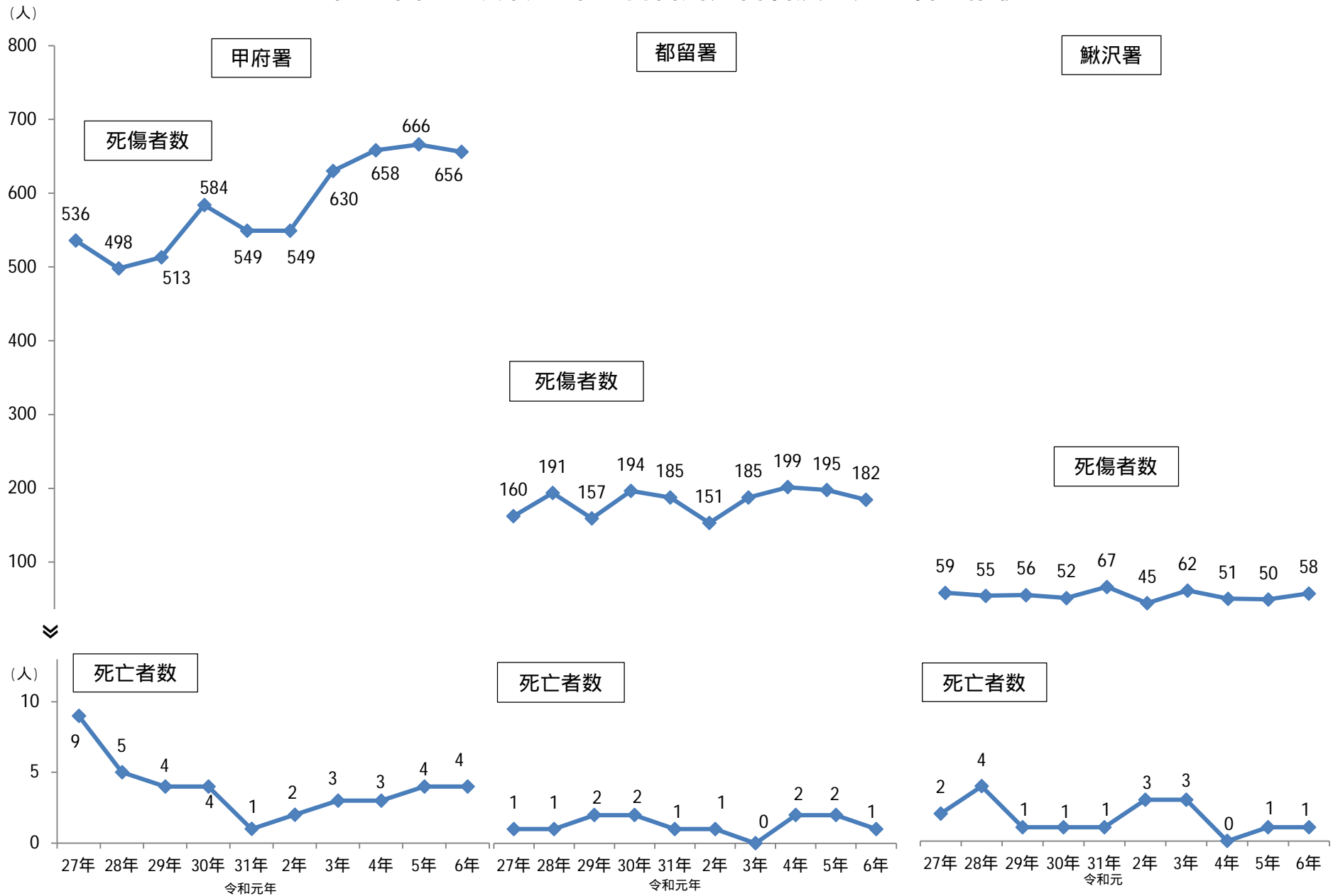
第23図表 令和6年 第三次産業における業種別・事故の型別災害発生状況

事故の型 業種	墜落・転落	転倒	激突	飛来、落下	崩壊、倒壊	激突され	はさまれ、巻き込まれ	切れ、こすれ	高・低温物との接触	有害物との接触	交通事故	動作の反動等	その他	合計
商業	14	54	5	4	1	6	5	12	2		10	17	3	133
金融・広告業	1	7									2	1		11
医療保健	3	10			1		2				1	11	3	31
社会福祉施設	4	32	1			2	4				1	25	3	72
旅館業	7	17	4	2		1		2	3			8		44
飲食店	2	11		1				5	6			3		28
ゴルフ場	6	5				3	2					2	1	19
清掃・と畜	12	14	1	2		3	3					4		39
その他	13	22	3	3	1	3	3		2		14	8		72
三次産業合計	62	172	14	12	3	18	19	19	13		28	79	10	449

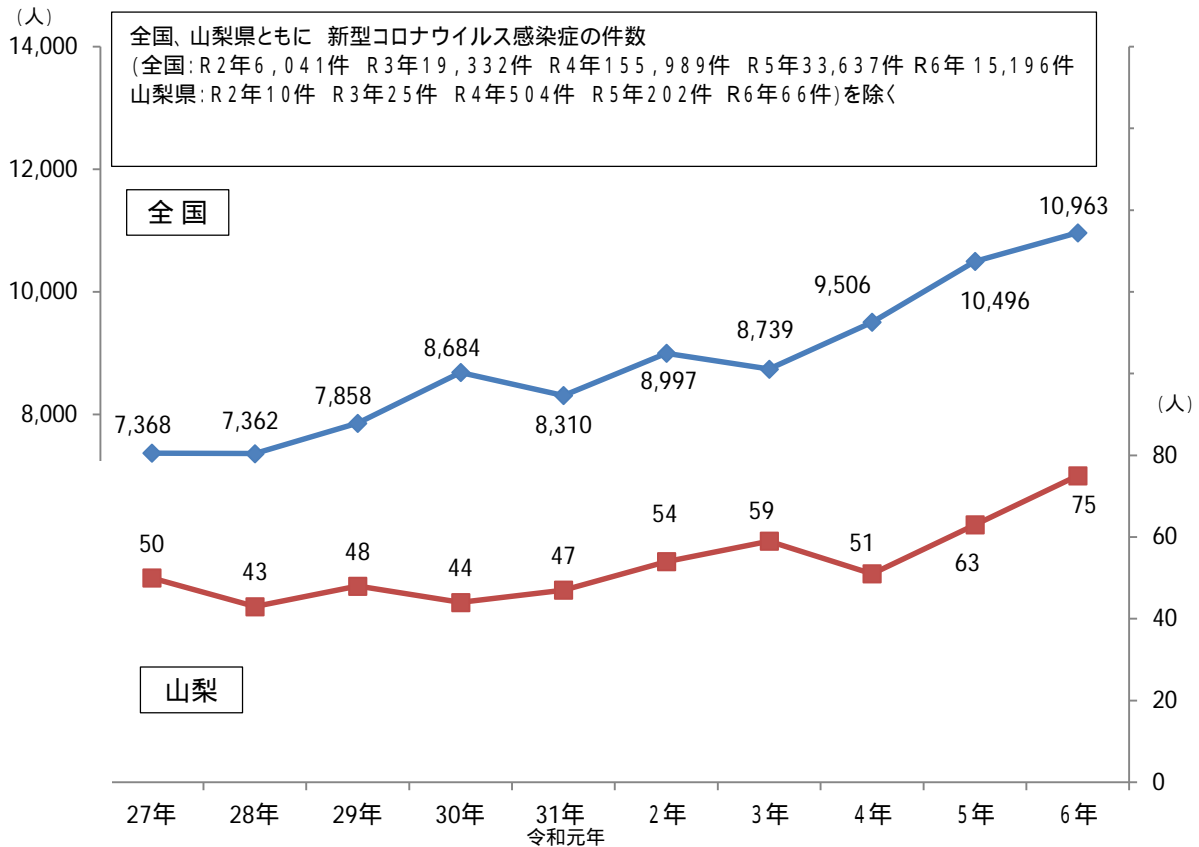
第24図表 令和6年 第三次産業における業種別・起因物別災害発生状況

起因物 業種	木材加工用機械	建設用機械等	一般動力機械	移動式クレーン等	動力運搬機	乗物	圧力容器	人力機械工具	用具	その他の装置、設備	仮設物、建築物、構築物等	危険物、有害物等	材料	荷	環境等	その他の起因物	起因物なし	左記以外の起因物	合計
商業	2	2	3		6	14		14	15		48			15	5	3	2	4	133
金融・広告業						3			1		7								11
医療保健						2		5	1	1	5		1		1	9	2	4	31
社会福祉施設	1					3		1	3		36					26	2		72
旅館業			1					1	10	4	16		1	2	3	2	3	1	44
飲食店			1					4	5		9		5	2		1	1		28
ゴルフ場					1	4			2		7			1	3		1		19
清掃・と畜		1			7			2	2		18		3	4	1		1		39
その他					2	22		2	9	1	23		1	3	4	3	1	1	72
三次産業合計	3	3	5		16	48		29	48	6	169		11	27	17	44	13	10	449

第25図表 労働基準監督署別死傷者及び死亡者の推移



### 第26図表 全産業における業務上疾病者数の推移



### 第27図表 業務上疾病者数の内訳 (新型コロナウイルス感染症を除く)

疾病分類		年別									
		27年	28年	29年	30年	31年 令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
負傷に起因する疾病		43 (42)	38 (35)	39 (38)	34 (30)	35 (34)	51 (51)	48 (46)	44 (43)	31 (23)	59 (52)
物理的 因子	有害光線による疾病										
	電離放射線による疾病										
	異常気圧下における疾病										
	異常温度条件による疾病	2	2	2	6	8	3	1		7	3
	騒音による耳の疾病										
	上記以外の原因による疾病										
作業態 様起 因	重激業務による運動器疾患と内臓脱	1		2						1	
	負傷によらない業務上の腰痛		2	4				7	2	13	3
	振動障害										
	手指前腕の障害及び頸腕症候群			1	2	2				2	4
	上記以外の原因による疾病							2			2
酸素欠乏症			1								
化学物質による疾病		1				1		1	1	4	2
じん肺症及びじん肺合併症		2									1
病原体による疾病		1									
がん	電離放射線によるがん										
	化学物質によるがん										
	上記以外の原因によるがん										
過重な業務による脳血管疾患・心臓疾患等					2					3	
強い心理的負荷を伴う業務による精神障害						1			1		
その他業務によることの明らかな疾病									3	2	
合計		50	43	48	44	47	54	59	51	63	75

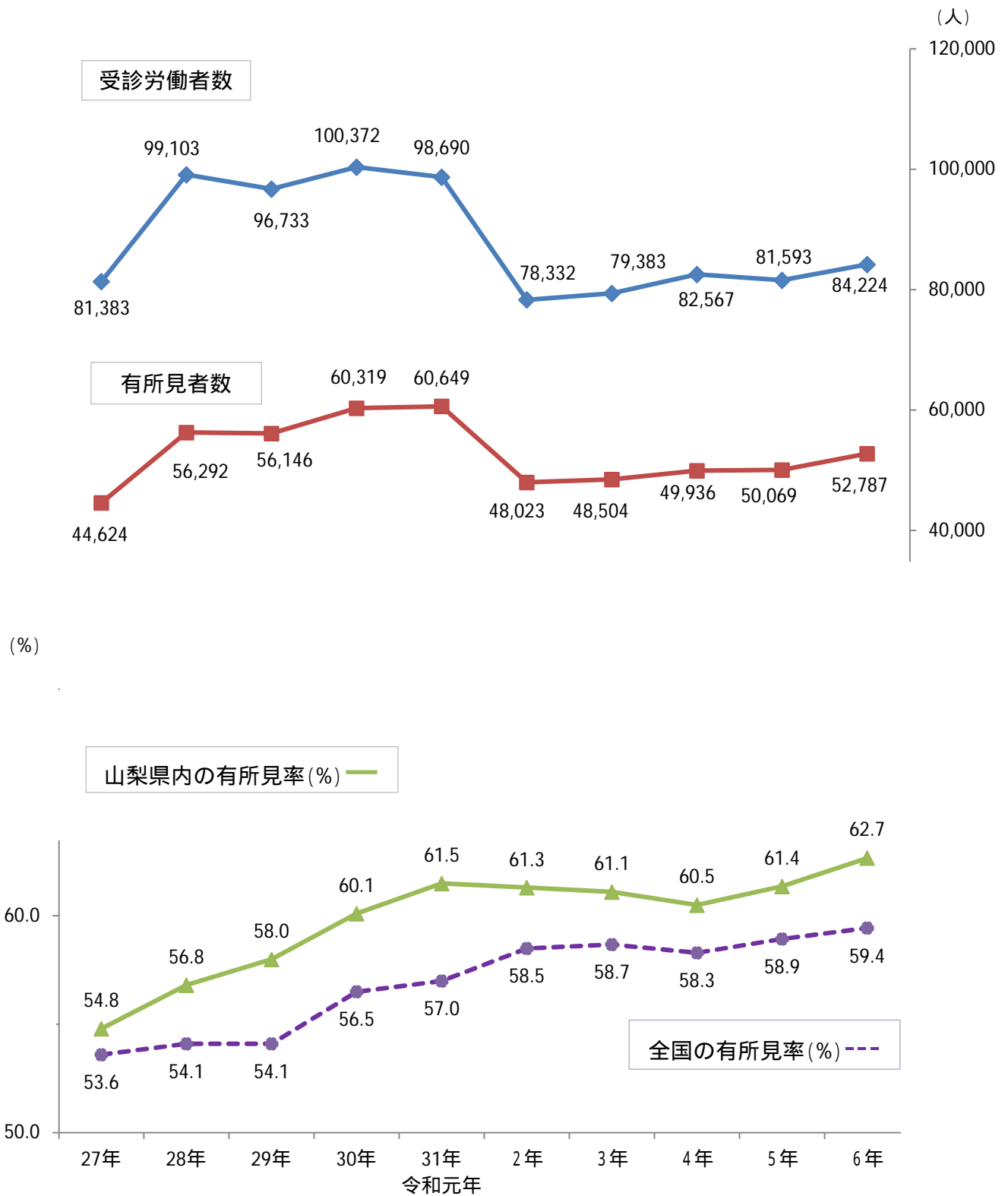
(注)負傷に起因する疾病の( )内は、腰痛で内数である。

第28図表 令和6年 業種別業務上疾病発生状況

業種 疾病分類	製 造 業											鉱業	建設業	道路貨物運送業	貨物取扱業	農林水産業	商業・金融・広告業	保健衛生業	接客・娯楽業	清掃・と畜業	その他の事業	合計	
	食品製造業	繊維工業	木材・木製品製造業	パルプ・紙加工品・印刷・製本業	化学工業	窯業土石製品製造業	非鉄金属製造業 鉄鋼業	金属製品製造業	機械器具製造業	電気・ガス・水道業	その他の製造業												小計
負傷に起因する疾病	6 (4)				1 (1)				11 (9)		4 (3)	22 (17)		3 (2)	2 (1)			9 (9)	19 (19)	3 (3)		1 (1)	59 (52)
物理的 因子	有害光線による疾病																						
	電離放射線による疾病																						
	異常気圧下における疾病																						
	異常温度条件による疾病	1							1			2		1									3
	騒音による耳の疾病 上記以外の原因による疾病																						
作業 態様 起因	重激業務による運動器疾患と内臓脱																						
	負傷によらない業務上の腰痛								1		1					1		1					3
	振動障害																						
	手指前腕の障害及び頸肩腕症候群 上記以外の原因による疾病								2		2				1	1							4
酸素欠乏症																							
化学物質による疾病					2						2												2
じん肺症及びじん肺合併症									1		1												1
病原体による疾病											1	1					65					1	67
がん	電離放射線によるがん																						
	化学物質によるがん																						
	上記以外の原因によるがん																						
過重な業務による脳血管疾患・心臓疾患等																							
強い心理的負荷を伴う業務による精神障害																							
その他業務によることの明らかな疾病																							
合 計	7				3				16		5	31		5	3			10	85	4		2	141

(注)負傷に起因する疾病の( )内は、腰痛で内数である。

第29図表 一般健康診断受診労働者と有所見者数の推移



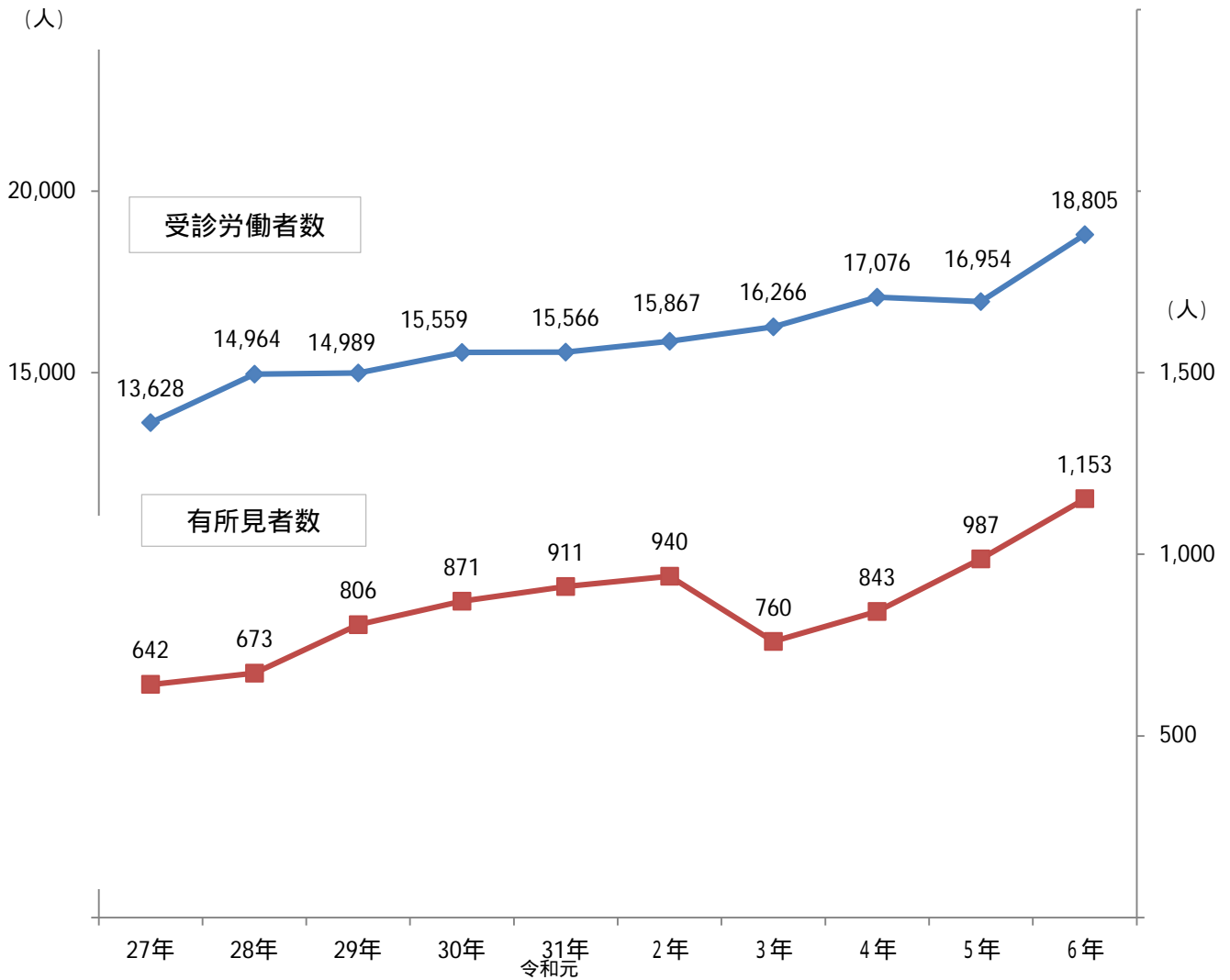
第30図表 令和6年 一般健康診断結果報告

区 分 業 種	健診実施 事業場数	受診者 数	平均 受診 率	特定業 務従事 労働者 数	他覚所見		聴力(1000HZ)		聴力(4000HZ)		聴力(その他)		胸部X線検査		喀痰検査		血圧		
					実施 者数	有所見 者数	実施 者数	有所見 者数	実施 者数	有所見 者数	実施 者数	有所見 者数	実施 者数	有所見 者数	実施 者数	有所見 者数	実施 者数	有所見 者数	
01 製 造 業																			
01 食品製造	59 (30)	7,315	92.4	1,398	0	0	7,085	360	6,656	541	306	1	7,040	260	0	0	7,315	1,477	
02 繊維工業	2 (2)	336	104.6	36	0	0	297	4	297	18	47	3	335	8	8	0	336	60	
03 衣服繊維	2 (0)	93	77.7	0	0	0	93	1	93	5	0	0	92	3	0	0	93	20	
04 木材木製	1 (0)	62	79.5	0	0	0	51	2	51	14	11	0	60	5	0	0	62	9	
05 家具装備	2 (0)	109	87.9	0	0	0	85	6	85	17	23	0	109	5	0	0	109	17	
06 パルプ等	7 (3)	558	85.4	35	0	0	526	48	526	56	35	1	544	35	3	0	558	192	
07 印刷製本	3 (2)	317	115.0	0	0	0	317	16	317	22	0	0	315	8	0	0	317	90	
08 化学工業	29 (12)	2,025	82.6	619	0	0	1,850	65	1,850	141	174	1	1,846	58	0	0	2,025	427	
09 窯業土石	4 (1)	161	113.5	2	0	0	153	11	153	10	0	0	159	21	27	0	159	27	
10 鉄 鋼 業	1 (1)	64	92.0	18	0	0	64	0	64	8	0	0	63	2	0	0	64	11	
11 非鉄金属	8 (6)	551	69.6	334	0	0	529	22	489	61	21	0	492	27	11	7	551	108	
12 金属製品	30 (10)	2,225	94.9	358	0	0	2,238	92	2,238	263	66	13	2,133	75	0	0	2,225	408	
13 一般機器	57 (22)	9,653	86.7	2,077	0	0	9,479	287	9,405	847	283	5	8,937	200	94	3	9,652	2,182	
14 電気機器	69 (30)	8,931	85.8	2,317	0	0	8,649	246	8,649	526	483	9	7,927	185	2	0	8,931	1,653	
15 輸送機械	16 (11)	2,241	87.4	458	0	0	2,210	54	2,210	134	15	0	2,106	37	0	0	2,237	432	
16 電気ガス	7 (3)	528	88.7	40	0	0	526	7	526	20	30	0	527	26	0	0	528	116	
17 他の製造	17 (6)	1,239	81.7	115	0	0	1,183	54	1,183	87	163	1	1,186	40	42	0	1,239	318	
小 計	314 (139)	36,408	88.0	7,807	0	0	35,335	1,275	34,792	2,770	1,657	34	33,871	995	187	10	36,401	7,547	
02 鉱 業																			
01 石炭鉱業	0 (0)	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 土石採取	0 (0)	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03 他の鉱業	0 (0)	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 計	0 (0)	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03 建 設 業																			
01 土木工事	10 (2)	704	101.5	0	0	0	674	35	674	138	175	0	703	24	54	0	704	185	
02 建築工事	9 (2)	647	94.7	0	0	0	617	21	617	68	0	0	625	30	0	0	647	185	
03 他の建設	7 (1)	539	84.5	4	0	0	538	26	538	77	7	0	538	13	7	0	539	103	
小 計	26 (5)	1,890	94.6	4	0	0	1,829	82	1,829	283	182	0	1,866	67	61	0	1,890	473	
04 運輸交通																			
01 鉄 道 等	2 (1)	268	117.2	70	0	0	268	1	268	3	0	0	258	4	0	0	268	23	
02 道路旅客	4 (1)	285	91.0	37	0	0	259	31	259	71	24	0	284	19	0	0	285	81	
03 道路貨物	46 (30)	3,325	93.4	610	0	0	3,244	162	3,244	412	78	0	3,177	197	39	0	3,325	937	
04 他の運輸	0 (0)	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 計	52 (32)	3,878	94.2	717	0	0	3,771	194	3,771	486	102	0	3,719	220	39	0	3,878	1,041	
05 貨物取扱																			
01 陸上貨物	2 (0)	57	60.4	29	0	0	57	2	57	2	0	0	57	2	0	0	57	6	
02 港湾運送	0 (0)	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 計	2 (0)	57	60.4	29	0	0	57	2	57	2	0	0	57	2	0	0	57	6	
1～5号中計	394 (176)	42,233	89.1	8,557	0	0	40,992	1,553	40,449	3,541	1,941	34	39,513	1,284	287	10	42,226	9,067	
06 農 林 業	6 (0)	294	82.3	22	0	0	283	29	283	19	43	0	276	15	43	0	294	62	
07 畜産水産	0 (0)	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08 商 業	157 (23)	7,671	71.5	407	0	0	7,219	387	7,220	512	458	14	7,485	308	78	0	7,671	2,106	
09 金融広告	18 (3)	2,679	96.3	5	0	0	2,514	128	1,820	157	158	0	2,639	95	3	0	2,679	469	
10 映画演劇	2 (2)	76	54.5	45	0	0	76	2	76	1	0	0	52	0	0	0	76	9	
11 通 信 業	15 (4)	1,530	89.9	201	0	0	1,270	80	1,270	116	248	1	1,358	41	0	0	1,530	264	
12 教育研究	18 (2)	4,179	88.6	999	0	0	3,665	112	3,665	127	14	0	3,598	131	58	19	4,179	728	
13 保健衛生	132 (76)	14,443	79.0	7,402	0	0	12,552	548	12,589	762	1,548	28	11,916	485	4	0	14,437	2,181	
14 接客娯楽	59 (17)	3,166	68.6	209	0	0	2,933	179	2,917	278	453	6	3,074	126	195	8	3,166	646	
15 清掃と畜	18 (6)	1,303	50.8	346	0	0	1,249	137	1,249	301	80	3	1,217	135	11	0	1,303	440	
16 官 公 署	1 (0)	132	95.0	0	0	0	132	6	132	11	0	0	128	6	0	0	132	13	
17 他の事業	92 (21)	6,518	78.8	1,214	0	0	6,316	403	6,314	789	366	0	6,304	366	85	0	6,518	1,608	
6～17号中計	518 (154)	41,991	75.8	10,850	0	0	38,209	2,011	37,535	3,073	3,368	52	38,047	1,708	477	27	41,985	8,526	
合 計	912 (330)	84,224	81.5	19,407	0	0	79,201	3,564	77,984	6,614	5,309	86	77,560	2,992	764	37	84,211	17,593	
全業種での有所見率(%)					0.00		4.50		8.48		1.62		3.86		4.84		20.89		

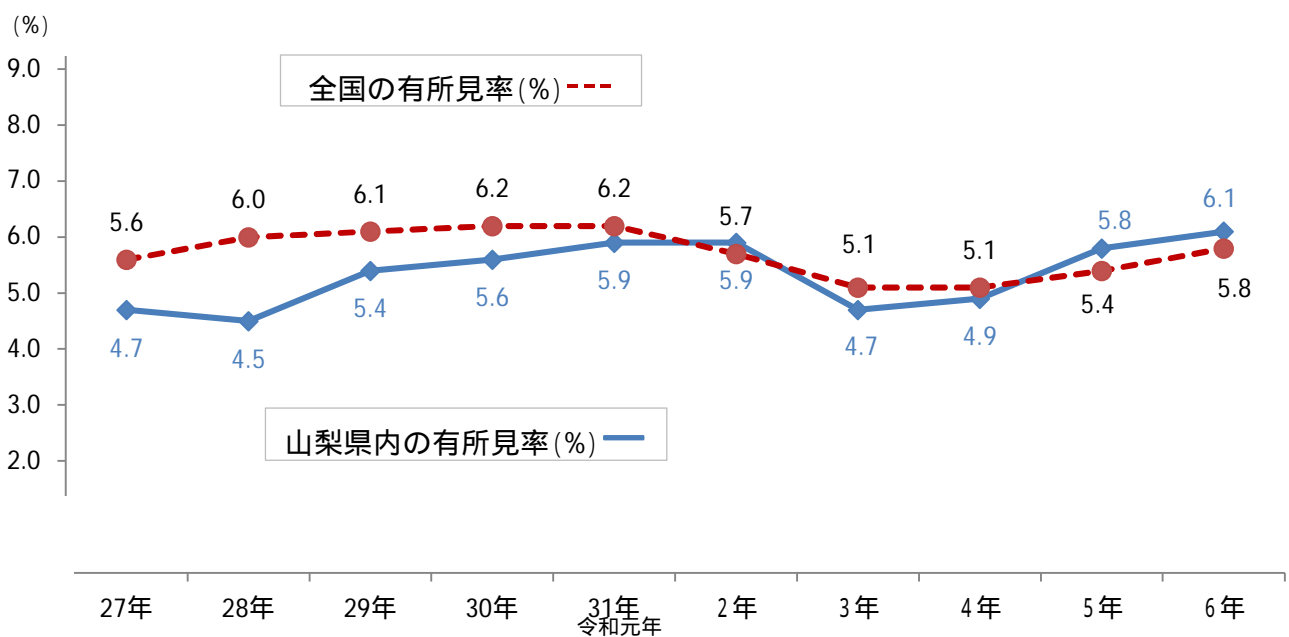
(注)()内の数字は年二回以上報告した事業場数で内数である。

貧血検査		肝機能検査		血中脂質検査		血糖検査		尿検査(糖)		尿検査(蛋白)		心電図検査		医師の指示人数	所見のあった者		歯科健診	
実施者数	有所見者数	実施者数	有所見者数	実施者数	有所見者数	実施者数	有所見者数	実施者数	有所見者数	実施者数	有所見者数	実施者数	有所見者数		人数	有所見率	受診者数	有所見者数
6,721	914	6,978	1,135	6,938	1,955	6,164	1,118	6,164	1,118	7,104	225	5,927	686	2,163	4,482	61.27	123	0
336	17	336	72	336	85	336	47	336	47	335	8	297	11	58	208	61.90	2	0
93	10	93	33	93	25	93	26	93	26	91	1	93	5	10	53	56.99	0	0
62	5	62	11	62	18	62	7	62	7	61	4	51	3	10	49	79.03	0	0
109	5	86	18	86	27	86	15	86	15	109	0	86	9	31	67	61.47	0	0
541	69	550	104	550	230	550	196	550	196	543	35	491	114	166	431	77.24	0	0
317	30	317	83	317	136	304	32	304	32	313	8	237	21	136	229	72.24	1	0
1,722	161	1,937	414	1,868	515	1,914	240	1,914	240	2,006	84	1,731	179	410	1,102	54.42	149	0
159	13	159	35	159	41	159	12	159	12	159	1	159	16	52	92	57.14	3	0
64	8	64	11	64	20	64	4	64	4	64	4	64	3	22	34	53.13	0	0
502	56	502	122	502	177	502	81	502	81	543	12	501	57	171	328	59.53	6	0
2,103	203	2,155	363	2,155	550	2,155	283	2,155	283	2,264	49	2,070	260	607	1,384	62.20	107	20
9,378	652	9,385	1,992	9,382	3,285	9,382	1,738	9,382	1,738	9,611	212	8,939	750	2,814	6,002	62.18	275	0
8,644	605	8,700	1,529	8,615	2,362	8,558	1,065	8,558	1,065	8,910	166	8,135	861	2,441	4,986	55.83	601	0
2,102	183	2,118	405	2,118	528	2,037	264	2,037	264	2,231	63	1,973	224	456	1,314	58.63	85	0
528	36	528	153	528	164	488	54	488	54	528	26	489	64	265	328	62.12	22	0
1,207	102	1,228	246	1,228	442	1,228	249	1,228	249	1,243	69	1,162	180	432	811	65.46	3	0
34,588	3,069	35,198	6,726	35,001	10,560	34,082	5,431	34,082	5,431	36,115	967	32,405	3,443	10,244	21,900	60.15	1,377	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
703	57	703	168	703	225	703	122	703	122	695	35	671	62	229	501	71.16	0	0
646	47	646	169	646	266	646	107	646	107	641	21	645	109	223	455	70.32	0	0
539	43	539	91	539	145	539	89	539	89	538	25	539	38	147	373	69.20	0	0
1,888	147	1,888	428	1,888	636	1,888	318	1,888	318	1,874	81	1,855	209	599	1,329	70.32	0	0
206	5	206	21	206	46	206	16	206	16	268	1	243	11	28	77	28.73	0	0
259	48	259	61	259	79	259	59	259	59	283	11	261	41	145	232	81.40	0	0
3,253	335	3,250	687	3,248	1,219	3,248	651	3,248	651	3,311	123	3,212	366	1,005	2,306	69.35	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
3,718	388	3,715	769	3,713	1,344	3,713	726	3,713	726	3,862	135	3,716	418	1,178	2,615	67.43	0	0
57	2	57	7	57	9	57	3	57	3	56	2	57	4	11	23	40.35	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
57	2	57	7	57	9	57	3	57	3	56	2	57	4	11	23	40.35	0	0
40,251	3,606	40,858	7,930	40,659	12,549	39,740	6,478	39,740	6,478	41,907	1,185	38,033	4,074	12,032	25,867	61.25	1,377	20
282	24	282	38	282	91	282	87	282	87	283	21	282	67	57	197	67.01	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
7,287	819	7,420	1,198	7,411	2,499	7,375	1,351	7,375	1,351	7,550	226	6,999	910	2,624	5,063	66.00	11	0
2,669	343	2,680	424	2,680	853	2,675	467	2,675	467	2,676	93	2,605	399	802	1,781	66.48	0	0
53	7	53	13	53	18	76	7	76	7	74	4	76	9	22	40	52.63	0	0
1,515	82	1,516	271	1,516	543	1,516	186	1,516	186	1,528	89	1,295	218	278	1,011	66.08	0	0
3,637	635	3,638	787	3,637	1,552	3,637	686	3,637	686	4,175	106	3,596	768	964	2,820	67.48	0	0
14,082	1,758	14,133	2,212	14,047	4,224	13,927	1,723	13,927	1,723	14,034	555	11,349	1,268	3,864	8,669	60.02	0	0
3,129	360	3,099	500	3,114	866	3,132	442	3,132	442	3,093	116	2,870	350	1,091	1,934	61.09	0	0
1,246	142	1,246	213	1,246	387	1,246	269	1,246	269	1,298	56	1,250	234	594	995	76.36	0	0
132	13	132	12	132	39	132	2	132	2	122	1	85	5	20	66	50.00	0	0
6,248	737	6,333	1,278	6,360	2,063	6,344	1,259	6,344	1,259	6,416	312	6,066	960	2,146	4,344	66.65	23	4
40,280	4,920	40,532	6,946	40,478	13,135	40,342	6,479	40,342	6,479	41,249	1,579	36,473	5,188	12,462	26,920	64.11	34	4
80,531	8,526	81,390	14,876	81,137	25,684	80,082	12,957	80,082	12,957	83,156	2,764	74,506	9,262	24,494	52,787	62.67	1,411	24
10.59		18.28		31.66		16.18		16.18		3.32		12.43		-	62.67		1.70	

第31図表a 特殊健康診断等受診労働者数と有所見者数の推移



第31図表b 特殊健康診断等受診労働者の有所見率の推移



第32図表 令和6年 有害業務別健康診断実施状況

種類	業務	業種 区分	製造業											建設業	道路貨物運送業	農林水産業	商業・金融・広告業	その他の事業	合計		
			食料品製造	繊維工業	木材・木製品製造業	印刷・製本業	パルプ・紙加工品	化学工業	窯業土石製品製造業	非鉄金属製造業	鉄鋼業・金属製品製造業	機械器具製造業	電気・ガス・水道業							その他の製造業	小計
有機溶剤健康診断	有機溶剤	実施事業場数	27	1	8	10	34	4	10	39	131	6	43	313	9	4		6	20	352	
		受診労働者数	309	7	39	138	908	15	87	212	3,312	35	156	5,218	66	12		27	220	5,543	
		有所見者数	7	3		1	86	2	1	10	48	1	4	163	2				12	177	
		有所見率(%)	(2.3%)	(42.9%)		(1.8%)	(9.5%)	(13.3%)	(1.2%)	(4.7%)	(5.0%)	(2.9%)	(2.6%)	(3.1%)	(3.0%)				(24.4%)	(3.2%)	
鉛健康診断	鉛	実施事業場数					2		2		31		1	36	6	1			1	44	
		受診労働者数					13		39		429		2	483	45	7			7	542	
		有所見者数									1			1						1	
		有所見率									(0.2%)			(0.2%)						(0.2%)	
電離放射線健康診断	電離放射線	実施事業場数							1	2	19		2	24	1			3	67	95	
		受診労働者数							2	8	410		25	445	7			7	1,444	1,903	
		有所見者数									42		6	48	1				121	170	
		有所見率									(19.5%)		(24.0%)	(10.8%)	(14.3%)				(37.1%)	(8.9%)	
四アルキル鉛健康診断	四アルキル鉛	実施事業場数					1							1						1	
		受診労働者数					4							4						4	
		有所見者数																			
		有所見率																			
石綿健康診断	石綿	実施事業場数									1		1	2	4			2	2	10	
		受診労働者数									1		1	2	38			23	8	71	
		有所見者数													1					1	
		有所見率													(2.6%)					(1.4%)	
特定化学物質等健康診断	ベンジジン	実施事業場数																	1	1	
		受診労働者数																	2	2	
		有所見者数																			
		有所見率																			
	オルト・トリジン	実施事業場数									1			1							1
		受診労働者数									1			1							1
		有所見者数																			
		有所見率																			
	ベリリウム	実施事業場数									2			2							2
		受診労働者数									25			25							25
		有所見者数																			
		有所見率																			
	アクリルアミド	実施事業場数	1											1							1
		受診労働者数	5											5							5
		有所見者数																			
		有所見率																			
	塩化ビニル	実施事業場数									1			1							1
		受診労働者数									1			1							1
		有所見者数																			
		有所見率																			

種類	業務	業種 区分	製 造 業											建設業	道路貨物運送業	農林水産業	商業・金融・広告業	その他の事業	合計		
			食料品製造	繊維工業	木材・木製品製造業	印刷・製本業	パルプ・紙加工	化学工業	窯業土石製品製造業	非鉄金属製錬業・鉄鋼業	金属製品製造業	機械器具製造業	電気・ガス・水道業							その他の製造業	小計
特定化学物質等健康診断	塩素	実施事業場数	1					1		1	9			12				1	1	14	
		受診労働者数	36					11		9	176			232				5	15	252	
		有所見者数									3			3						3	
		有所見率									(2.5%)			(1.3%)						(1.2%)	
	カドミウム	実施事業場数									2			2						1	3
		受診労働者数									5			5						1	6
		有所見者数																			
		有所見率																			
	クロム酸	実施事業場数	1				1	1		1	5	7		16						2	18
		受診労働者数	11				3	11		7	33	35		100						11	111
		有所見者数									7			7							7
		有所見率									(21.2%)			(7.0%)							(6.3%)
	五酸化バナジウム	実施事業場数										2		2						1	3
		受診労働者数										4		4						2	6
		有所見者数																			
		有所見率																			
	シアン化カリウム	実施事業場数						1			8	4		2	15						15
		受診労働者数						15			55	39		3	112						112
		有所見者数									1			1							1
		有所見率									(1.8%)			(0.9%)							(0.9%)
	シアン化水素	実施事業場数									2	1		1	4					1	5
		受診労働者数									4	4		1	9					7	16
		有所見者数									1			1							1
		有所見率									(25.0%)			(11.1%)							(6.3%)
	シアン化ナトリウム	実施事業場数						1			5	1		7							7
		受診労働者数						15			33	15		63							63
		有所見者数																			
		有所見率																			
3・3'-ジクロロ-4・4'-ジアミノジフェニルメタン	実施事業場数						1						1							1	
	受診労働者数						23						23							23	
	有所見者数						2						2							2	
	有所見率						(8.7%)						(8.7%)							(8.7%)	
臭化メチル	実施事業場数										1		1						1	2	
	受診労働者数										12		12						1	13	
	有所見者数																				
	有所見率																				
重クロム酸	実施事業場数						1						1							1	
	受診労働者数						11						11							11	
	有所見者数																				
	有所見率																				

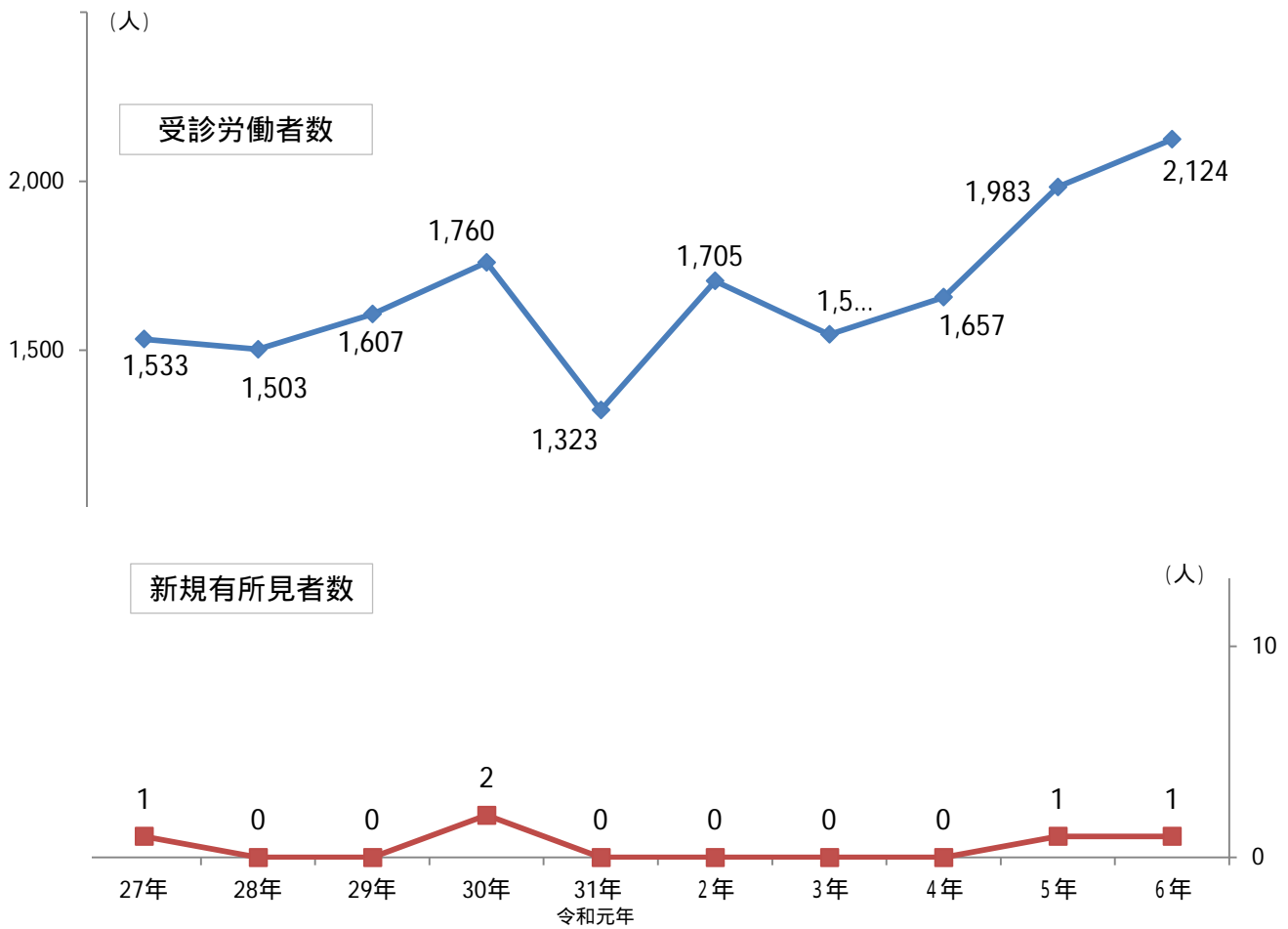
種類	業務	業種 区分	製 造 業											建設業	道路貨物運送業	農林水産業	商業・金融・ 広告業	その他の事業	合計			
			食料 品製造	繊維 工業	木材・木 製品製 造業	印刷・製 本業	パルプ・紙加 工	化学工 業	窯業土 石製 品製 造業	非鉄金 属製 造業	鉄鋼業 ・ 鉄金 属製 造業	金属製 品製 造業	機械器 具製 造業							電気・ガ ス・水 道業	その他 の製 造業	小計
特定化学物質等健康診断	水銀	実施事業場数												1					1	2		
		受診労働者数													13					13	18	
		有所見者数																			5	
		有所見率																				
	トリレンジ ソシアネー ト	実施事業場数							2											2	3	
		受診労働者数							23											23	24	
		有所見者数																		1	1	
		有所見率																		(100.0%)	(4.2%)	
	ニッケルカ ルボニル	実施事業場数													1					1	1	
		受診労働者数													3					3	3	
		有所見者数																				
		有所見率																				
	弗化水素	実施事業場数							3	1	1	4	20	3	32					2	34	
		受診労働者数							164	4	6	19	567	8	768					19	787	
		有所見者数							2	1			2		5						5	
		有所見率							(1.2%)	(25.0%)			(0.6%)		(0.7%)						(0.6%)	
	ベンゼン	実施事業場数							2						2					4	5	
		受診労働者数							61						3					64	67	
		有所見者数																			1	
		有所見率																			3	
	マゼンタ	実施事業場数																			1	
		受診労働者数																			8	
		有所見者数																				
		有所見率																				
マンガン	実施事業場数	1						2			2	14	2	21			1		4	26		
	受診労働者数	2						31			25	130	19	207			7		20	234		
	有所見者数																					
	有所見率																					
沃化メチル	実施事業場数							1			1			2					1	3		
	受診労働者数							11			1			12					1	13		
	有所見者数																					
	有所見率																					
硫化水素	実施事業場数							1			1	1		4						4		
	受診労働者数							3			11	1	1	16						16		
	有所見者数																					
	有所見率																					
ニッケル化 合物	実施事業場数							1			1	14		16					1	17		
	受診労働者数							3			4	170		177					3	180		
	有所見者数																					
	有所見率																					

種類	業務	業種 区分	製 造 業											建設業	道路貨物運送業	農林水産業	商業・金融・広告業	その他の事業	合計					
			食料品製造	繊維工業	木材・木製品製造業	印刷・製本業	パルプ・紙加工	化学工業	窯業土石製品製造業	非鉄金属製錬業	鉄鋼業・金属製品製造業	機械器具製造業	電気・ガス・水道業							その他の製造業	小計			
特定化学物質等健康診断	砒素	実施事業場数						1					6			7							7	
		受診労働者数						2						220			222							222
		有所見者数												4			4							4
		有所見率												(1.9%)			(1.8%)							(1.8%)
	インジウム化合物	実施事業場数						1		1				11			13							13
		受診労働者数						13		4				230			247							247
		有所見者数												1			1							1
		有所見率												(0.7%)			(0.4%)							(0.4%)
	エチルベンゼン	実施事業場数			5			5	1	1		17		37		27	93	4	2		4	4		107
		受診労働者数			12			76	7	1		90		471		93	750	33	9		13	22		827
		有所見者数						6						1		7	7	1						8
		有所見率						(7.9%)						(0.6%)		(0.9%)	(3.0%)							(1.0%)
	コバルト及びその無機化合物	実施事業場数			1			2		2		4		24			33			1		3		37
		受診労働者数			3			41		11		127		467			649			7		20		676
		有所見者数												2		2	2							2
		有所見率												(0.9%)		(0.3%)	(0.3%)							(0.3%)
	1・2 - ジクロロプロパン	実施事業場数			1												1						1	2
		受診労働者数			33												33						7	40
		有所見者数			7												7							7
		有所見率			(21.2%)												(21.2%)							(17.5%)
	クロロホルム	実施事業場数	1		1			3						5			10			1		4		15
		受診労働者数	2		1			22						28			53			2		16		71
		有所見者数	1					3									4							4
		有所見率	(50.0%)					(13.6%)									(7.5%)							(5.6%)
四塩化炭素	実施事業場数												1			1					3		4	
	受診労働者数												2			2					4		6	
	有所見者数																							
	有所見率																							
1・4 - ジオキサン	実施事業場数	1					2						1		1	5					2		7	
	受診労働者数	2					14						10		1	27					8		35	
	有所見者数	1					2								3	3							3	
	有所見率	(50.0%)					(14.3%)								(11.1%)	(8.6%)							(8.6%)	
1・2 - ジクロロエタン	実施事業場数						2									2							2	
	受診労働者数						60									60							60	
	有所見者数						8									8							8	
	有所見率						(13.3%)								(13.3%)	(13.3%)							(13.3%)	
ジクロロメタン	実施事業場数					1	8		2		3		13			27		1			4		32	
	受診労働者数					2	242		8		18		386			656		1			18		675	
	有所見者数						9		1		2		24			36							36	
	有所見率						(3.7%)		(12.5%)	(11.1%)	(41.6%)				(5.5%)	(5.5%)							(5.3%)	

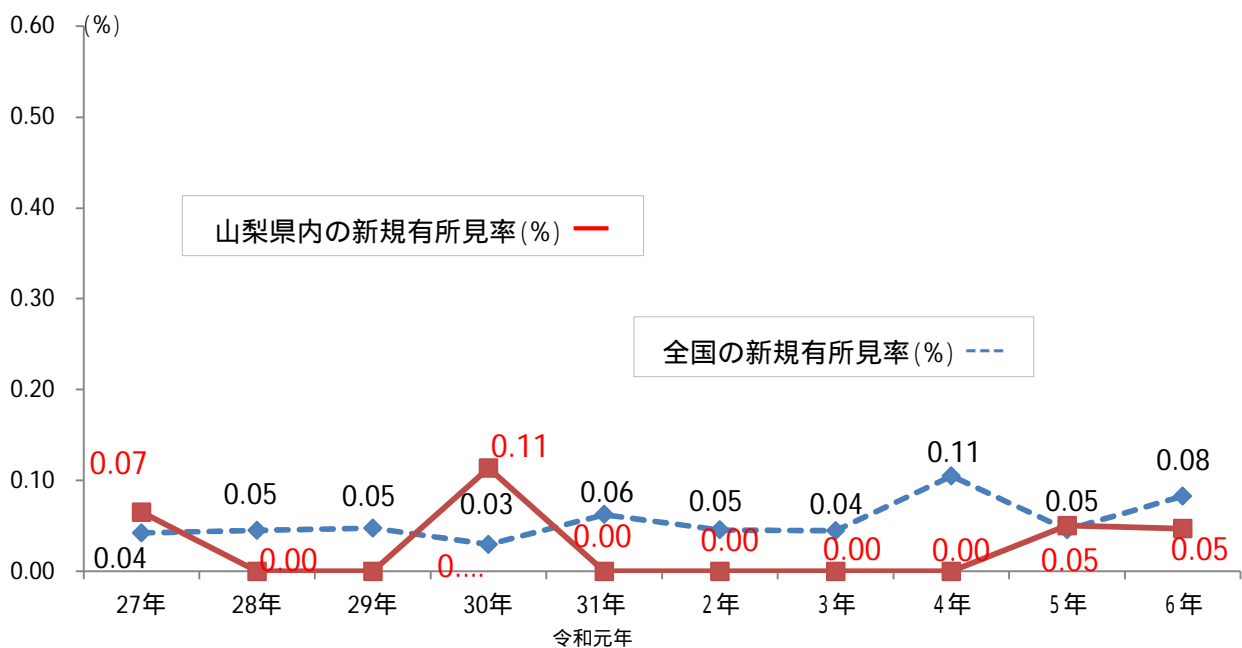
種類	業務	業種 区分	製 造 業											建設業	道路貨物運送業	農林水産業	商業・金融・広告業	その他の事業	合計						
			食料品製造	繊維工業	木材・木製品製造業	印刷・品・製本業	パルプ・紙加工	化学工業	窯業土石製品製造業	非鉄金属製鉄鋼業	金属製品製造業	機械器具製造業	電気・ガス・水道業							その他の製造業	小計				
特定化学物質等健康診断	スチレン	実施事業場数										9		3	16	1					2	19			
		受診労働者数											162		6	245	10					8	263		
		有所見者数											38			43	2						45		
		有所見率(%)											(46.3%)			(17.6%)	(20.0%)						(17.1%)		
	テトラクロロエチレン	実施事業場数											2			2						2	4		
		受診労働者数											8			8						13	21		
		有所見者数											2			2						3	5		
		有所見率(%)											(25.0%)			(25.0%)						(23.1%)	(23.8%)		
	トリクロロエチレン	実施事業場数										1	7		1	10						1	13		
		受診労働者数										5	26		2	34						1	48		
		有所見者数										2	6			8						1	10		
		有所見率(%)										(40.0%)	(23.1%)			(23.5%)						(100.0%)	(7.7%)	(20.8%)	
	メチルイソブチルケトン	実施事業場数	1									1	2		6	22						4	56		
		受診労働者数	2									7	29		32	225						13	572		
		有所見者数	1									1	10			2						4	15		
		有所見率(%)	(50.0%)									(14.3%)	(5.1%)			(3.4%)							(2.6%)		
	ナフタレン	実施事業場数											2		14	17							17		
		受診労働者数											5		253	349							349		
		有所見者数											5			5							5		
		有所見率(%)											(5.5%)			(1.4%)							(1.4%)		
リフラクトリーセラミックファイバー	実施事業場数												1	12	13							13			
	受診労働者数												11	122	133							133			
	有所見者数													16	16							16			
	有所見率(%)													(44.5%)	(12.0%)							(12.0%)			
三酸化ニアンチモン	実施事業場数													4	7							7			
	受診労働者数													23	63							63			
	有所見者数																								
	有所見率(%)																								
溶接ヒューム	実施事業場数	9	1	1							1	3	31	56	1	9	113	6				5	6	130	
	受診労働者数	34	3	3							7	2	16	295	566	5	55	986	131				10	32	1,159
	有所見者数												2	2	4							4			
	有所見率(%)												(0.7%)	(1.0%)	(0.4%)							(0.3%)			
小 計	実施事業場数	14	1	6							3	7	57	117	1	42	273	10	3	1	9	16	312		
	受診労働者数	94	36	25							1,273	20	91	779	4,379	5	209	6,923	184	20	16	42	279	7,464	
	有所見者数	3	7								54	1	1	19	97						1	4	193		
	有所見率(%)	(3.2%)	(19.4%)								(11.1%)	(4.2%)	(5.0%)	(1.1%)	(2.4%)	(8.3%)	(2.6%)	(2.2%)	(5.0%)	(2.4%)	(4.4%)	(2.6%)			
指導動機による健康診断	紫外線・赤外線	実施事業場数											1	1	9	1	1	13						13	
		受診労働者数												8	33	193	5	16	255						255
		有所見者数												1	11	11							12		
		有所見率(%)												(12.5%)	(15.0%)	(4.7%)							(4.7%)		
	騒音作業	実施事業場数	5	1								2	1	4	23	2	2	41	2	1			1	45	
		受診労働者数	212	40								13	25	3	57	96	1,237	19	1,702	91	3			7	1,803
	有所見者数	41	8								3	1	9	19	265	1	347	60	2			1	410		
	有所見率(%)	(19.3%)	(20.0%)								(23.1%)	(4.0%)	(15.8%)	(19.8%)	(53.1%)	(65.9%)	(66.7%)					(14.3%)	(22.7%)		

種類	業務	業種 区分	製 造 業											建設業	道路貨物運送業	農林水産業	商業・金融・広告業	その他の事業	合計				
			食料品製造	繊維工業	木材・木製品製造業	印刷・製本業	パルプ・紙加工	化学工業	窯業土石製品製造業	非鉄金属製 造業	鉄鋼業・ 金属製品製 造業	機械器具製 造業	電気・ガス・水道業							その他の製 造業	小計		
指導勸奨による健康診断	二硫化炭素 (有機則適用 以外のものに 限る。)	実施事業場数													1							1	
		受診労働者数														67							67
		有所見者数														4							4
		有所見率														(6.0%)							(6.0%)
	超音波溶着機	実施事業場数							1							1							1
		受診労働者数							10							10							10
		有所見者数							6							6							6
		有所見率							(60.0%)							(60.0%)							(60.0%)
	メチレンジフェニルイソシアネート	実施事業場数							1							1							1
		受診労働者数							4							4							4
		有所見者数																					
		有所見率																					
	チェーンソー	実施事業場数			1											2			9			1	12
		受診労働者数			4											5			40			6	51
		有所見者数																	1			2	3
		有所見率																	(2.5%)			(33.3%)	(5.9%)
	チェーンソー以外	実施事業場数									1					5	2		1				8
		受診労働者数									9					31	91		3				150
		有所見者数														1	14						15
		有所見率														(3.2%)	(1.8%)	(15.4%)					(10.0%)
重量物	実施事業場数																					6	
	受診労働者数																					260	
	有所見者数																					100	
	有所見率																					(38.5%)	
引金付金具	実施事業場数														1	2					1	4	
	受診労働者数														30	121					14	165	
	有所見者数																						
	有所見率																						
VDT作業	実施事業場数														1	5						6	
	受診労働者数														74	216						290	
	有所見者数														11	36						47	
	有所見率														(14.9%)	(17.2%)						(16.2%)	
レーザー機	実施事業場数	1																				14	
	受診労働者数	4																				223	
	有所見者数																					14	
	有所見率														(19.6%)							(6.3%)	
小計	実施事業場数	5	1	1	1	3	1	4	5	30	1	2	54	2	1	9			8		74		
	受診労働者数	216	40	4	13	39	3	141	233	2,018	5	65	2,777	182	3	43			273		3,278		
	有所見者数	41	8		3	7		14	30	327		1	431	74	2	1			103		611		
	有所見率	(19.0%)	(20.0%)		(23.1%)	(17.9%)		(10.6%)	(12.9%)	(48.5%)		(1.5%)	(15.5%)	(40.7%)	(66.7%)	(2.3%)			(71.2%)		(18.6%)		
合計	実施事業場数	46	3	15	14	62	8	24	103	329	8	91	703	32	9	10	20	114		888			
	受診労働者数	619	83	68	163	2,237	38	360	1,232	10,549	45	458	15,852	522	42	59	99	2,231		18,805			
	有所見者数	51	18		5	147	3	16	59	515	1	11	826	82	3	1	1	240		1,153			
	有所見率	(8.2%)	(21.7%)		(3.1%)	(6.6%)	(7.9%)	(4.4%)	(4.8%)	(4.9%)	(2.2%)	(2.4%)	(5.2%)	(15.7%)	(7.1%)	(1.7%)	(1.0%)	(10.8%)		(6.1%)			

第33図表a じん肺健康診断受診労働者数と新規有所見者数の推移



第33図表b じん肺健康診断受診労働者の新規有所見率の推移



第34図表 令和6年 じん肺健康管理実施状況

	じん肺健康診断 実施事業 場数	じん肺健康診断 受診労働者 数	じん肺管理区分決定者数									有 所 見 者 数	合 併 症 罹 患 件 数		
			計	管理 1	管理 2	管理3			管理4						
						イ	ロ	計	(1)	(2)	計				
製 造 業	ゴム製品製造業	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	上記以外の化学工業	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	セメント製品製造業	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ガラス製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	陶磁器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	耐火煉瓦製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の窯業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の土石製品製造業	6	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	製鉄・製鋼・圧延業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鋳物業	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属精錬・圧延業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属鋳物業	4	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の非鉄金属製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属製品製造業	49	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般機械器具製造業	48	661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気機械器具製造業	18	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	造船業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の輸送用機械器具製造業	18	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上記以外の製造業	16	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 計	174	1,770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉱 業	採石業	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	砂利採取業	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の土石採取業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	7	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建 設 業	ずい道建設工事関連建設業	6	171	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	上記以外の建設業	5	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上記以外の事業	9	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計	201	2,124	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	

じん肺管理区分	じん肺健康診断の結果	
管理1	じん肺の所見がないと認められるもの。	
管理2	エックス線写真の像が第1型で、じん肺による著しい肺機能の障害がないと認められるもの。	
管理3	イ	エックス線写真の像が第2型で、じん肺による著しい肺機能の障害がないと認められるもの。
	ロ	エックス線写真の像が第3型又は第4型で(大陰影の大きさが一側の肺野の3分の1以下のものに限る)で、じん肺による著しい肺機能の障害がないと認められるもの。
管理4	(1)	エックス線写真の像が第4型で(大陰影の大きさが一側の肺野の3分の1を超えるものに限る)と認められるもの。
	(2)	エックス線写真の像が第1型、第2型、第3型又は第4型で(大陰影の大きさが一側の肺野の3分の1以下のものに限る)で、じん肺による著しい肺機能の障害があると認められるもの。

## 令和 6 年の山梨県における労働災害等の現況

---

令和 7 年度発行

山梨労働局 労働基準部 健康安全課  
〒400-8577 山梨県甲府市丸の内 1 - 1 - 11  
T E L : 0 5 5 - 2 2 5 - 2 8 5 5

---