



# 2021年 労働災害発生システム集計報告

公益社団法人 全国ビルメンテナンス協会

# 2021年 労働災害発生システム集計報告

本集計報告は、毎月会員企業様よりご報告いただいております労働災害発生システム報告書の2021年分を取り纏めたものです。

また、労働災害防止対策に役立てることを目的に集計・分析し、収支改善対策における基礎資料の一つとしてご活用していただきたい、と考えています。引き続き労働災害撲滅の活動に努めて頂きますよう宜しくお願い申し上げます。

## 目次

図1	厚生労働省公表労災件数（休業4日以上）・ 全協労災システム報告件数 推移	…4
図2	報告書回収・労災発生状況	…4
図3	協会別〈年間〉会員数・報告書回収数・労災発生件数	…5
図4	協会別〈月平均〉会員数・報告書回収数・労災発生件数	…6
図5	協会別〈月間〉報告書回収率・労災発生率	…7
図6	事故の型別 月別	…9
図7	事故の型別 割合	…9
図8	事故の型別 協会別	…10,11
図9	年齢階級別死傷者数 月別	…13
図10	年齢階級別死傷者数 割合	…13
図11	年齢階級別死傷者数 協会別年間累計	…14
図12	発生時間帯別発生件数 月別	…16
図13	発生時間帯別発生件数 割合	…16
図14	発生時間帯別発生件数 協会別年間累計	…17
図15	休業日数 月別	…19
図16	休業日数 割合	…19
図17	休業日数 協会別年間累計	…20

別紙：2021年重篤災害事例

※年間集計は2021年1月～12月集計

※会員数は、毎月の労災システム報告書に記載された会員数

※北海道は準会員を含む

※報告書回収率＝報告書回収数／会員数

※労災発生率＝労災発生件数／報告書回収数

# 1 全協労働災害発生システム 労災報告回収状況について

- 図1 厚生労働省公表労災件数（休業4日以上）・  
全協労災システム報告件数 推移 ……4
- 図2 報告書回収・労災発生状況 ……4
- 図3 協会別〈年間〉会員数・報告書回収数・労災発生件数 ……5
- 図4 協会別〈月平均〉会員数・報告書回収数・労災発生件数 ……6
- 図5 協会別〈月間〉報告書回収率・労災発生率 ……7



図1の労働災害発生件数(休業4日以上)は、厚生労働省と全協労災システムを比べると、2020年で2,468件の差があります。この差は、次のことが考えられます。一つ目は、労災システムの回収率は60.6%（図2）であり、回収率100%の数字ではないこと、二つ目は、会員企業の労災発生報告であるため非会員企業の労災発生件数を当協会では把握出来ないことです。労働災害防止には会員企業の回収率を上げ毎月労働災害発生に関する意識を高めることと、会員企業、非会員企業が同じように取組む必要があります。なお、以下の図表等は、毎月ご報告いただいた件数の集計結果です。ご査収ならびにご活用方、宜しくお願い申し上げます。

図1

厚生労働省公表労働災害件数（休業4日以上）・  
全協労働災害発生システム労災報告件数 推移（年間）

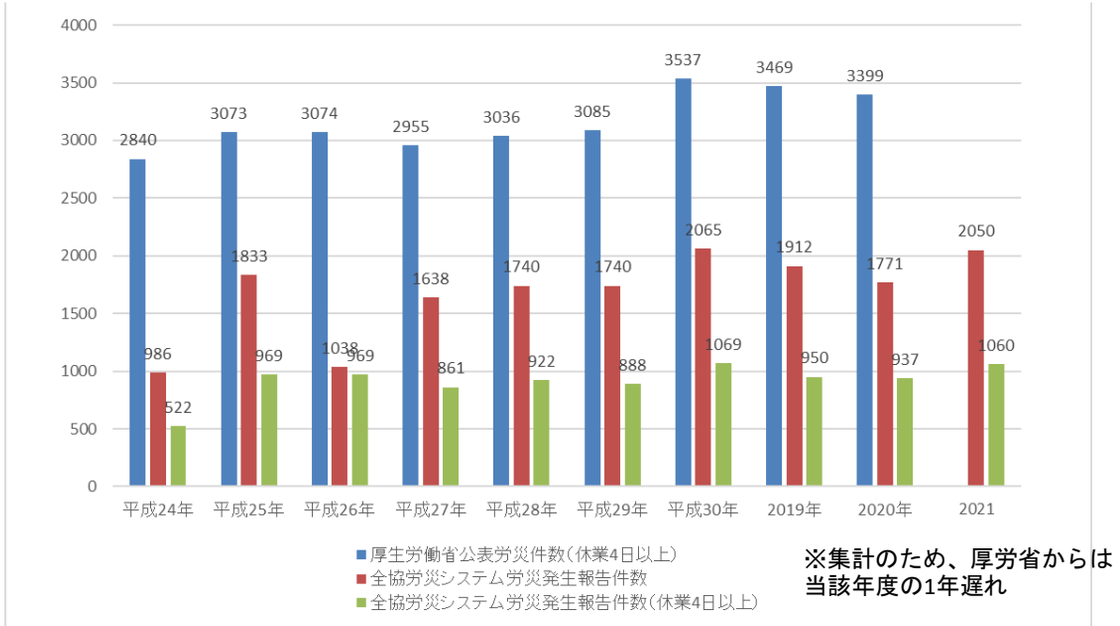


図2

労働災害発生システム報告集計 2021年（2021年1月～12月）  
報告書回収・労災発生状況

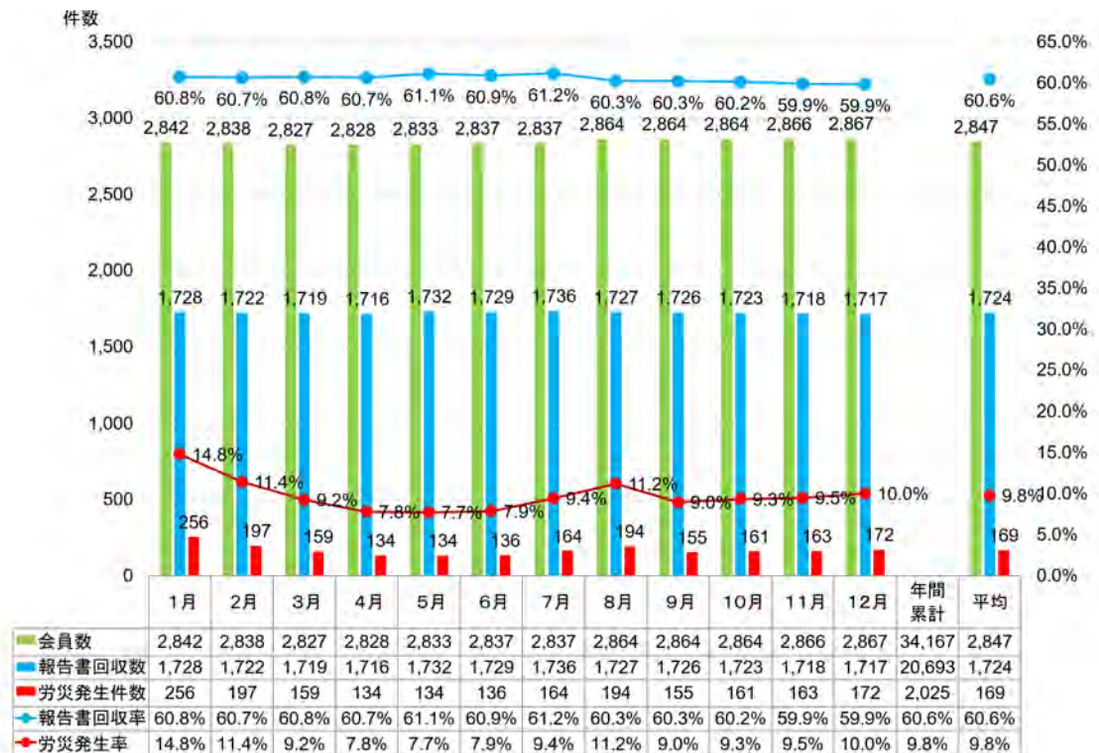


図3は、2021年1月～12月までの報告書回収数の累計と災害発生件数の合計です。従いまして会員数は12ヶ月累計の数字となっています。会員数と報告書回収数が同数の場合が回収率100%となり、中国地区と九州地区の全ての県協会は会員数と報告書回収数が同数ですので回収率がほぼ100%となります。

図3 協会別〈年間〉 会員数・報告書回収数・労災発生件数

都道府県	年間会員数	年間報告書回収数	年間労災発生件数
北海道	2622	2453	256
青森県	216	190	35
宮城県	531	531	106
岩手県	312	310	63
福島県	288	288	31
山形県	180	180	16
秋田県	300	300	32
東京都	6118	108	12
神奈川県	1864	234	74
新潟県	396	396	84
長野県	228	228	16
埼玉県	891	891	2
山梨県	96	91	3
茨城県	797	53	3
栃木県	491	90	4
千葉県	1286	816	63
群馬県	360	295	18
静岡県	622	622	55
愛知県	1535	1509	177
富山県	388	388	39
石川県	420	413	38
福井県	336	336	34
岐阜県	471	471	0
三重県	320	203	12
京都府	709	152	12
大阪府	2806	508	63
兵庫県	963	385	31
滋賀県	357	297	22
奈良県	204	24	15
和歌山県	120	120	0
鳥取県	276	276	15
島根県	240	240	17
岡山県	531	531	27
広島県	804	804	82
山口県	303	304	40
香川県	254	254	8
愛媛県	444	444	0
徳島県	247	247	25
高知県	130	0	0
福岡県	1725	1725	281
長崎県	386	386	27
熊本県	404	404	32
大分県	528	528	12
宮崎県	353	353	35
鹿児島県	583	583	31
佐賀県	324	324	14
沖縄県	408	408	63
計	34,167	20,693	2,025
1協会当たり平均	727.0	440.3	43.1



図4は、前頁の図3の年間累計数を12で割り、一ヶ月平均で表したものです。

図4 協会別<月平均>会員数・報告書回収数・労災発生件数

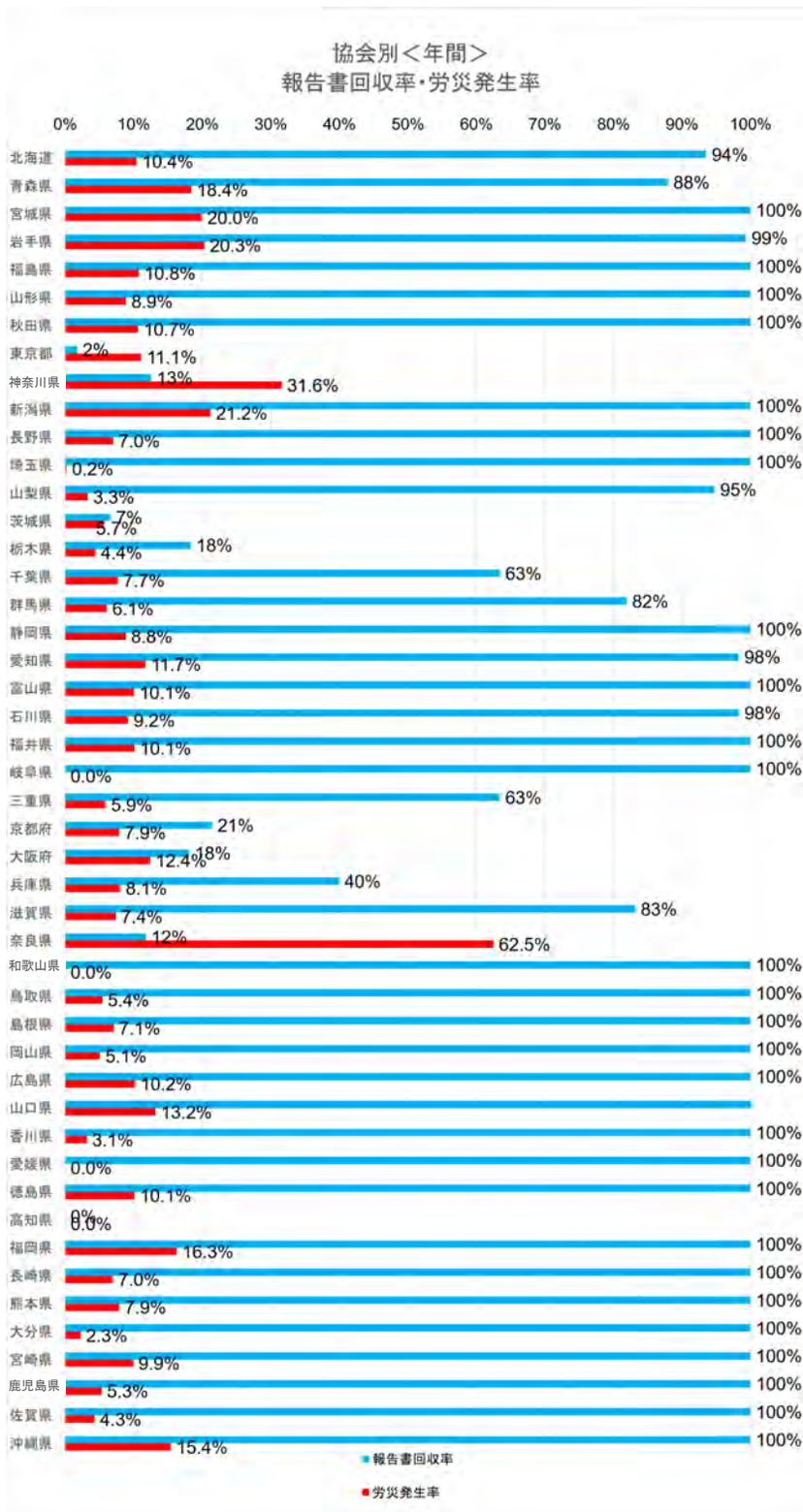
	月平均会員数	月平均報告書回収数	月平均労災発生件数
北海道	219	204	21.3
青森県	18	16	2.9
宮城県	44	44	8.8
岩手県	26	26	5.3
福島県	24	24	2.6
山形県	15	15	1.3
秋田県	25	25	2.7
東京都	510	9	1.0
神奈川県	155	20	6.2
新潟県	33	33	7.0
長野県	19	19	1.3
埼玉県	74	74	0.2
山梨県	8	8	0.3
茨城県	66	4	0.3
栃木県	41	8	0.3
千葉県	107	68	5.3
群馬県	30	25	1.5
静岡県	52	52	4.6
愛知県	128	126	14.8
富山県	32	32	3.3
石川県	35	34	3.2
福井県	28	28	2.8
岐阜県	39	39	0.0
三重県	27	17	1.0
京都府	59	13	1.0
大阪府	234	42	5.3
兵庫県	80	32	2.6
滋賀県	30	25	1.8
奈良県	17	2	1.3
和歌山県	10	10	0.0
鳥取県	23	23	1.3
島根県	20	20	1.4
岡山県	44	44	2.3
広島県	67	67	6.8
山口県	25	25	3.3
香川県	21	21	0.7
愛媛県	37	37	0.0
徳島県	21	21	2.1
高知県	11	0	0.0
福岡県	144	144	23.4
長崎県	32	32	2.3
熊本県	34	34	2.7
大分県	44	44	1.0
宮崎県	29	29	2.9
鹿児島県	49	49	2.6
佐賀県	27	27	1.2
沖縄県	34	34	5.3
計	2,847	1,724	169
1協会当たり平均	60.6	36.7	3.6



図5は、2頁の図3の年間報告書回収数、年間労災発生件数をそれぞれ率(%)で表したものです。回収率100%の中国地区と、九州地区以外にも、北海道地区、東北地区、中部北陸地区では90%~100%の協会も多数あります。

図5 協会別<年間> 報告書回収率・労災発生率

	報告書回収率	労災発生率
北海道	94%	10.4%
青森県	88%	18.4%
宮城県	100%	20.0%
岩手県	99%	20.3%
福島県	100%	10.8%
山形県	100%	8.9%
秋田県	100%	10.7%
東京都	2%	11.1%
神奈川県	13%	31.6%
新潟県	100%	21.2%
長野県	100%	7.0%
埼玉県	100%	0.2%
山梨県	95%	3.3%
茨城県	7%	5.7%
栃木県	18%	4.4%
千葉県	63%	7.7%
群馬県	82%	6.1%
静岡県	100%	8.8%
愛知県	98%	11.7%
富山県	100%	10.1%
石川県	98%	9.2%
福井県	100%	10.1%
岐阜県	100%	0.0%
三重県	63%	5.9%
京都府	21%	7.9%
大阪府	18%	12.4%
兵庫県	40%	8.1%
滋賀県	83%	7.4%
奈良県	12%	62.5%
和歌山県	100%	0.0%
鳥取県	100%	5.4%
島根県	100%	7.1%
岡山県	100%	5.1%
広島県	100%	10.2%
山口県	100%	13.2%
香川県	100%	3.1%
愛媛県	100%	0.0%
徳島県	100%	10.1%
高知県	0%	0.0%
福岡県	100%	16.3%
長崎県	100%	7.0%
熊本県	100%	7.9%
大分県	100%	2.3%
宮崎県	100%	9.9%
鹿児島県	100%	5.3%
佐賀県	100%	4.3%
沖縄県	100%	15.4%
平均	60.6%	9.8%



# 2

## 全協労働災害発生システム ～事故の型別～

図6	事故の型別	月別	…9
図7	事故の型別	割合	…9
図8	事故の型別	協会別	…10,11



図6、図7、図8は、事故の型別です。発生件数は1,2,8月が多くなっています。また、事故の型では転倒が最も多く発生し、労働災害全体に占める割合は46.4%を占めております。

図6 事故の型別 月別

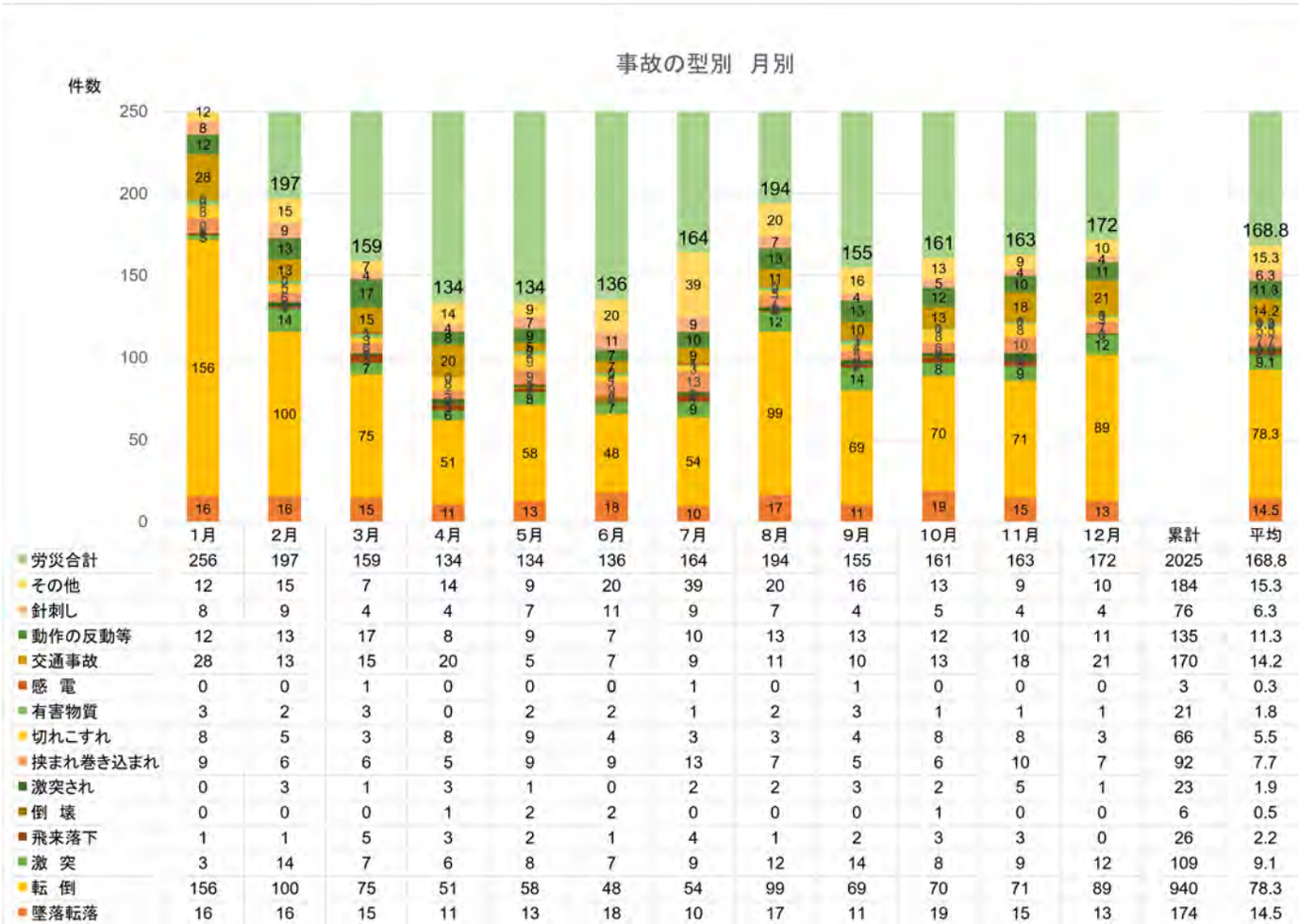
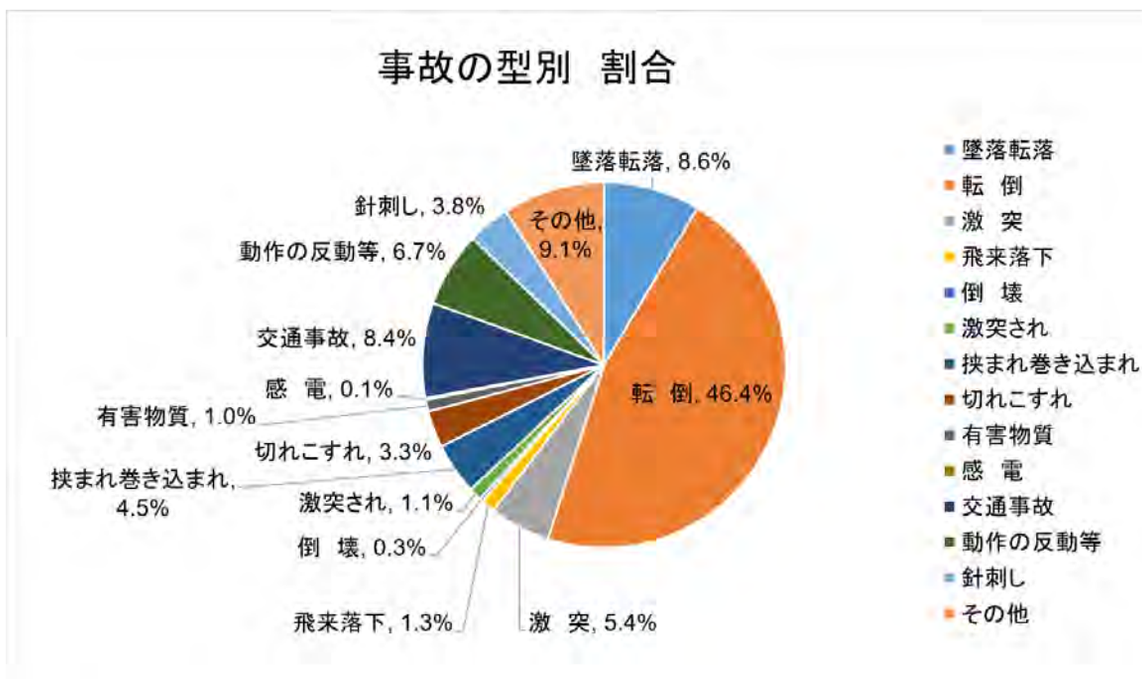
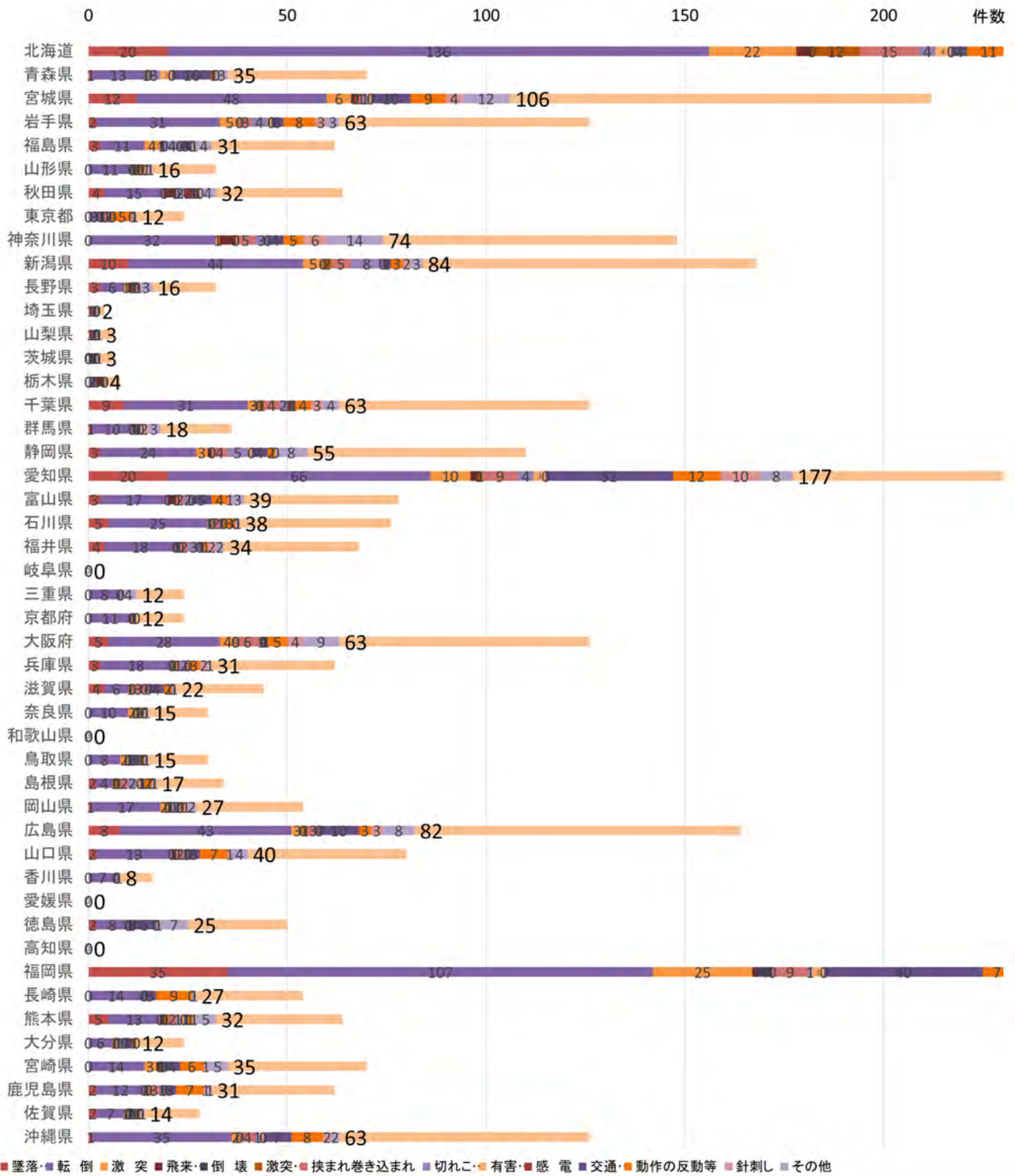


図7 事故の型別 割合



	墜落 転落	転 倒	激 突	飛来 落下	倒 壊	激突 され	挟まれ 巻き込	切れこ すれ	有害 物質	感 電	交通 事故	動作の 反動等	針刺し	その他	合計
北海道	20	136	22	4	0	12	15	4	4	0	4	11	9	15	256
青森県	1	13	1	0	0	0	0	3	3	0	10	1	0	3	35
宮城県	12	48	6	1	0	1	1	1	1	0	10	9	4	12	106
岩手県	2	31	5	0	0	0	3	4	1	0	3	8	3	3	63
福島県	3	11	4	0	1	0	0	4	0	0	3	0	1	4	31
山形県	0	11	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	16
秋田県	4	15	0	3	0	0	0	2	0	2	1	1	0	4	32
東京都	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	5	0	1	12
神奈川県	0	32	1	4	0	0	5	3	0	0	4	5	6	14	74
新潟県	10	44	5	0	0	2	5	8	0	0	2	3	2	3	84
長野県	3	6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	16
埼玉県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
山梨県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
栃木県	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
千葉県	9	31	3	0	0	1	4	2	0	1	1	4	3	4	63
群馬県	1	10	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	18
静岡県	3	24	3	1	0	0	4	5	1	0	4	2	0	8	55
愛知県	20	66	10	2	0	1	9	4	3	0	32	12	10	8	177
富山県	3	17	0	2	0	0	2	2	0	0	5	4	1	3	39
石川県	5	25	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	1	38
福井県	4	18	0	0	1	0	2	3	0	0	1	1	2	2	34
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12
京都府	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
大阪府	5	28	4	0	0	0	6	1	0	0	1	5	4	9	63
兵庫県	3	18	0	0	0	1	1	2	0	0	0	3	2	1	31
滋賀県	4	6	1	0	0	0	3	0	1	0	4	2	0	1	22
奈良県	0	10	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	15
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	8	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	15
島根県	2	4	1	0	0	1	2	2	1	0	1	2	0	1	17
岡山県	1	17	2	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	2	27
広島県	8	43	3	0	0	1	3	0	0	0	10	3	3	8	82
山口県	2	19	0	1	0	0	2	1	0	0	3	7	1	4	40
香川県	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	2	8	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	1	7	25
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	35	107	25	1	4	0	9	1	3	0	40	7	14	35	281
長崎県	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0	1	27
熊本県	5	13	0	1	0	1	2	1	1	0	1	1	1	5	32
大分県	0	6	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	12
宮崎県	0	14	3	1	0	0	0	1	0	0	4	6	1	5	35
鹿児島県	2	12	0	1	0	0	3	1	0	0	3	7	1	1	31
佐賀県	2	7	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	14
沖縄県	1	35	2	0	0	0	4	1	1	0	7	8	2	2	63
計	174	940	109	26	6	23	92	66	21	3	170	135	76	184	2,025
平均	3.7	20.0	2.3	0.6	0.1	0.5	2.0	1.4	0.4	0.1	3.6	2.9	1.6	3.9	43.1
割合	8.6%	46.4%	5.4%	1.3%	0.3%	1.1%	4.5%	3.3%	1.0%	0.1%	8.4%	6.7%	3.8%	9.1%	100%

事故の型別 協会別年間累計



# 3

## 全協労働災害発生システム ～年齢階級別死傷者数～

図9	年齢階級別死傷者数	月別	…13
図10	年齢階級別死傷者数	割合	…13
図11	年齢階級別死傷者数	協会別年間累計	…14



図9、図10、図11は、年齢階級別死傷者数です。60歳以上で労働災害全体の半数を占めていることがわかります。これは、従事者の年齢別の割合とも比例しています。

図10 年齢階級別死傷者数 月別

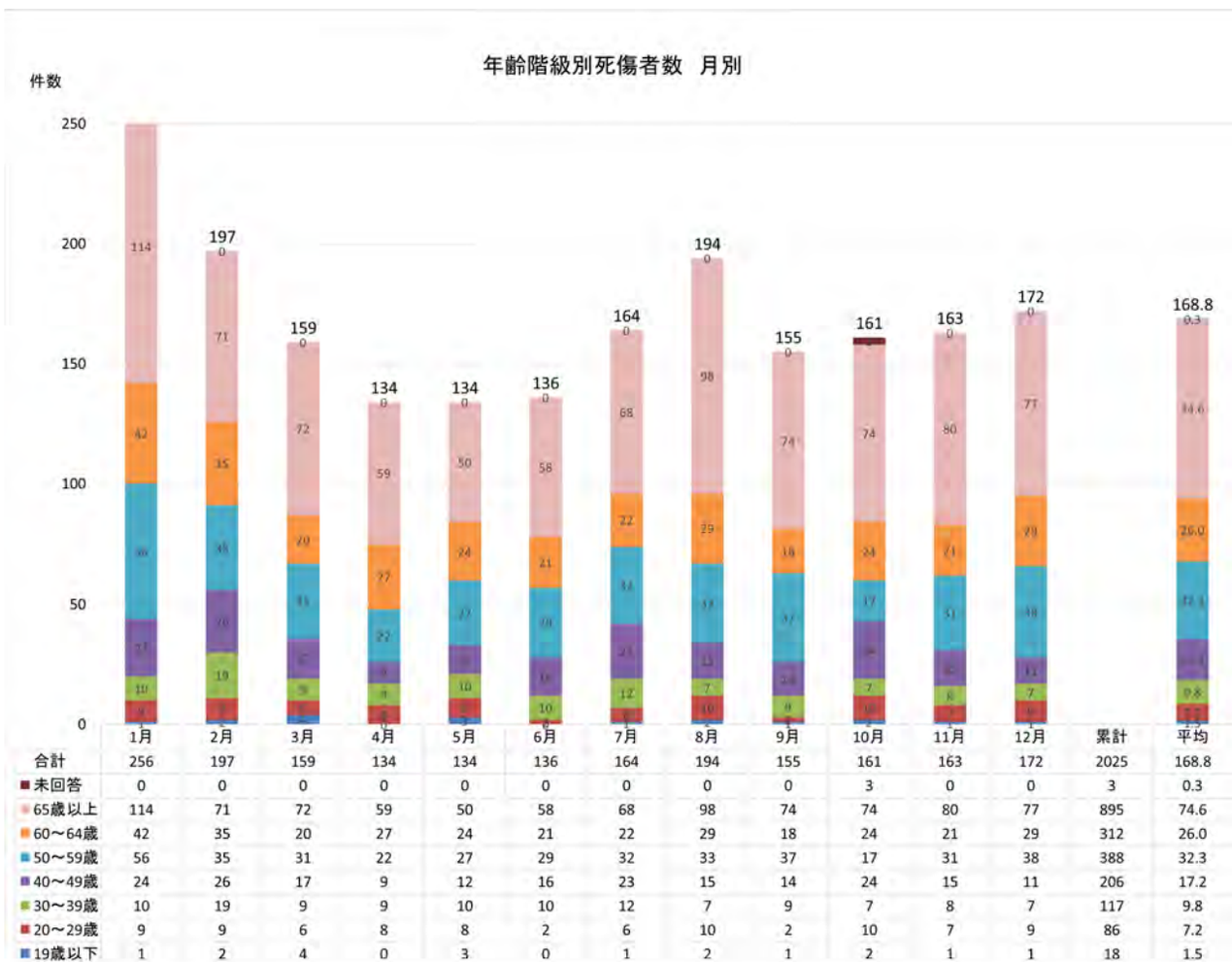
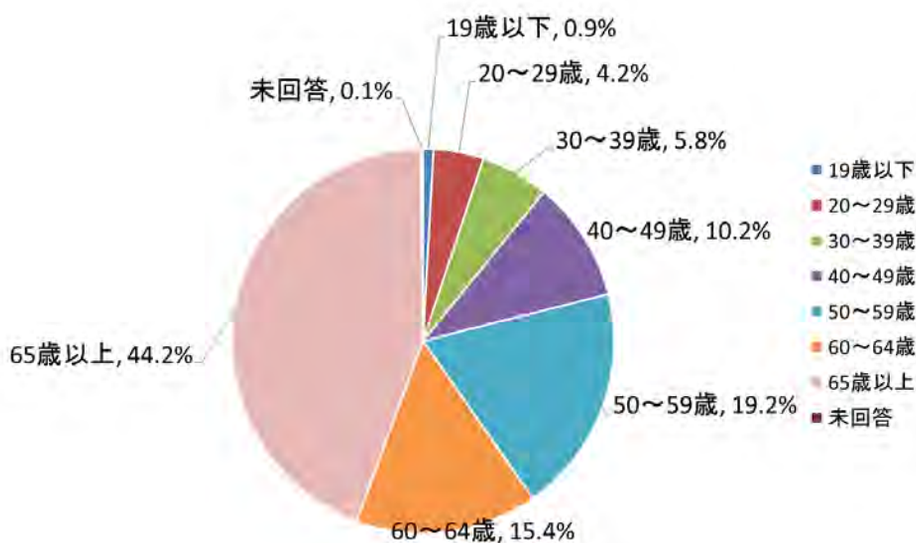
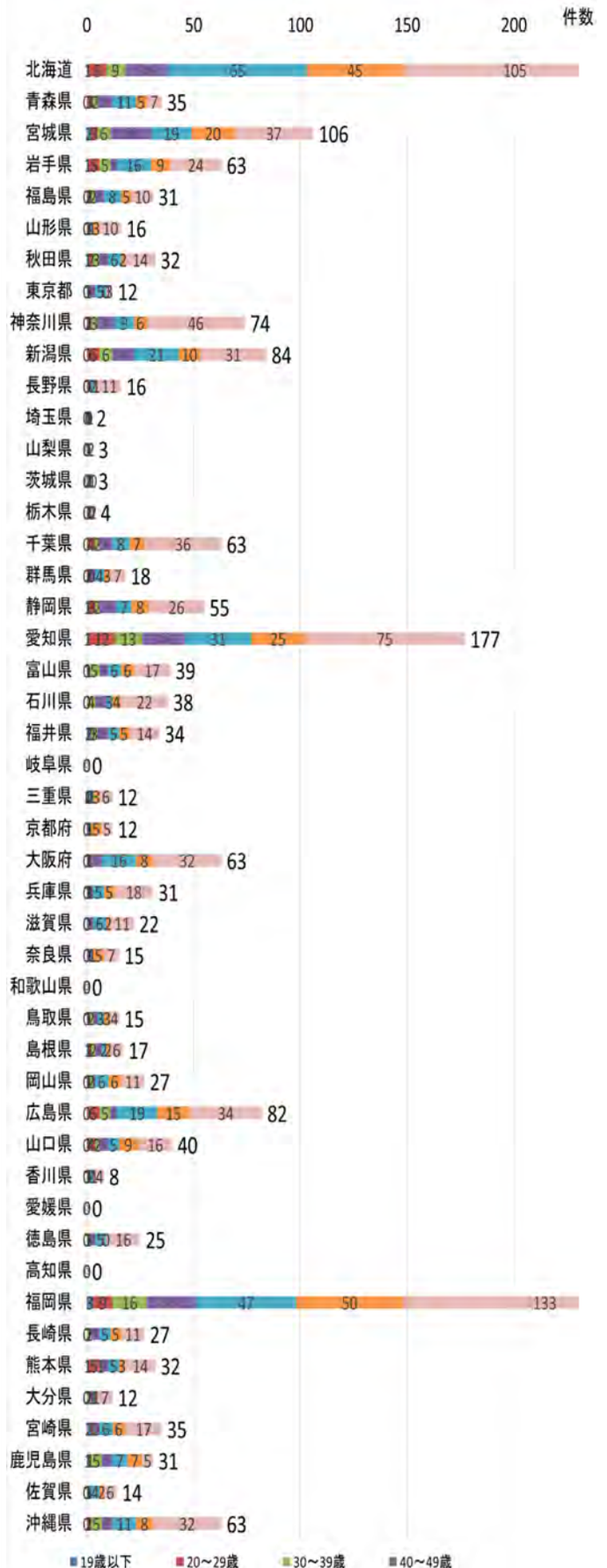


図11 年齢階級別死傷者数 割合



年齢	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65歳以上	未回答	合計
北海道	1	8	9	20	65	45	105	3	256
青森県	0	3	2	7	11	5	7	0	35
宮城県	2	3	6	19	19	20	37	0	106
岩手県	1	5	5	3	16	9	24	0	63
福島県	0	2	2	4	8	5	10	0	31
山形県	0	0	1	1	1	3	10	0	16
秋田県	1	2	3	4	6	2	14	0	32
東京都	0	0	1	3	5	0	3	0	12
神奈川県	0	2	3	8	9	6	46	0	74
新潟県	0	6	6	10	21	10	31	0	84
長野県	0	0	0	2	2	1	11	0	16
埼玉県	0	0	0	1	0	0	1	0	2
山梨県	0	0	0	0	0	1	2	0	3
茨城県	0	0	0	0	2	1	0	0	3
栃木県	0	0	0	2	0	0	2	0	4
千葉県	0	4	2	6	8	7	36	0	63
群馬県	0	2	0	2	4	3	7	0	18
静岡県	1	3	2	8	7	8	26	0	55
愛知県	1	12	13	20	31	25	75	0	177
富山県	0	1	5	4	6	6	17	0	39
石川県	0	0	4	5	3	4	22	0	38
福井県	2	0	3	5	5	5	14	0	34
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	1	0	0	0	2	3	6	0	12
京都府	0	0	0	1	1	5	5	0	12
大阪府	0	1	1	5	16	8	32	0	63
兵庫県	0	1	1	1	5	5	18	0	31
滋賀県	0	0	0	3	6	2	11	0	22
奈良県	0	0	0	2	1	5	7	0	15
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	1	2	2	3	3	4	0	15
島根県	1	1	2	3	2	2	6	0	17
岡山県	0	1	2	1	6	6	11	0	27
広島県	0	6	5	3	19	15	34	0	82
山口県	0	4	2	4	5	9	16	0	40
香川県	0	0	1	0	2	1	4	0	8
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	1	3	5	0	16	0	25
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	3	9	16	23	47	50	133	0	281
長崎県	0	0	2	4	5	5	11	0	27
熊本県	1	5	1	3	5	3	14	0	32
大分県	0	0	2	1	1	1	7	0	12
宮崎県	2	1	1	2	6	6	17	0	35
鹿児島県	1	1	5	5	7	7	5	0	31
佐賀県	0	0	1	1	4	2	6	0	14
沖縄県	0	2	5	5	11	8	32	0	63
<b>累計</b>	<b>18</b>	<b>86</b>	<b>117</b>	<b>206</b>	<b>388</b>	<b>312</b>	<b>895</b>	<b>3</b>	<b>2025</b>
<b>平均</b>	<b>0.4</b>	<b>1.8</b>	<b>2.5</b>	<b>4.4</b>	<b>8.3</b>	<b>6.6</b>	<b>19.0</b>	<b>0.1</b>	<b>43.1</b>
<b>割合</b>	<b>0.9%</b>	<b>4.2%</b>	<b>5.8%</b>	<b>10.2%</b>	<b>19.2%</b>	<b>15.4%</b>	<b>44.2%</b>	<b>0.1%</b>	<b>100%</b>



# 4

## 全協労働災害発生システム ～発生時間帯別発生件数～

- 図12 発生時間帯別発生件数 月別 …16
- 図13 発生時間帯別発生件数 割合 …16
- 図14 発生時間帯別発生件数 協会別年間累計 …17



図12、図13、図14は、発生時間帯別発生件数です。半数以上が午前中に発生し、月別、協会別でもほぼ同様で、最も多い時間帯は「～9時」、「～11時」でそれぞれ20%以上となっています。

図12 発生時間帯別発生件数 月別

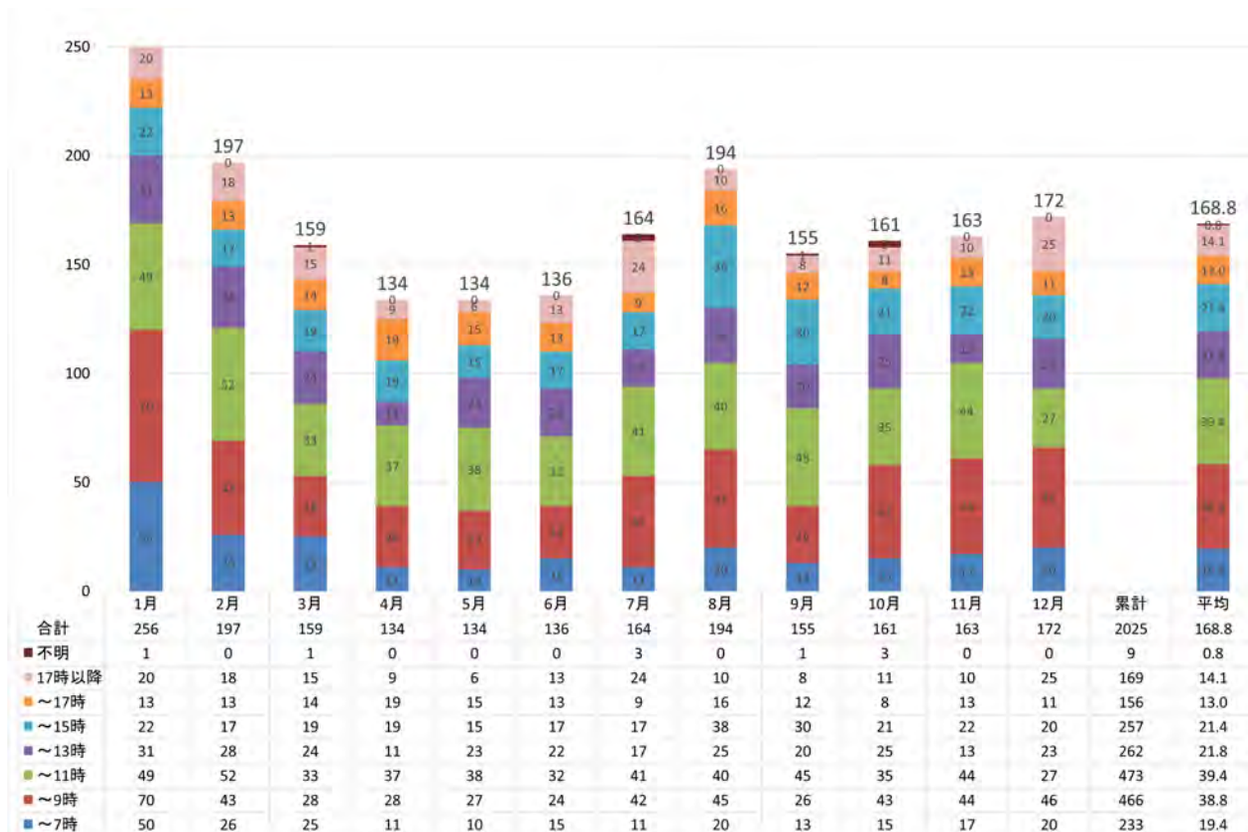
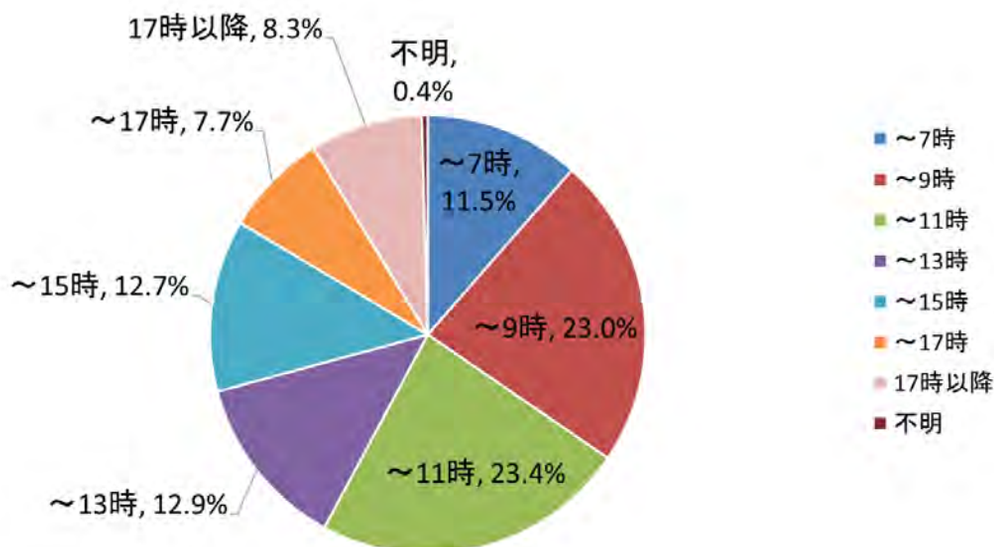
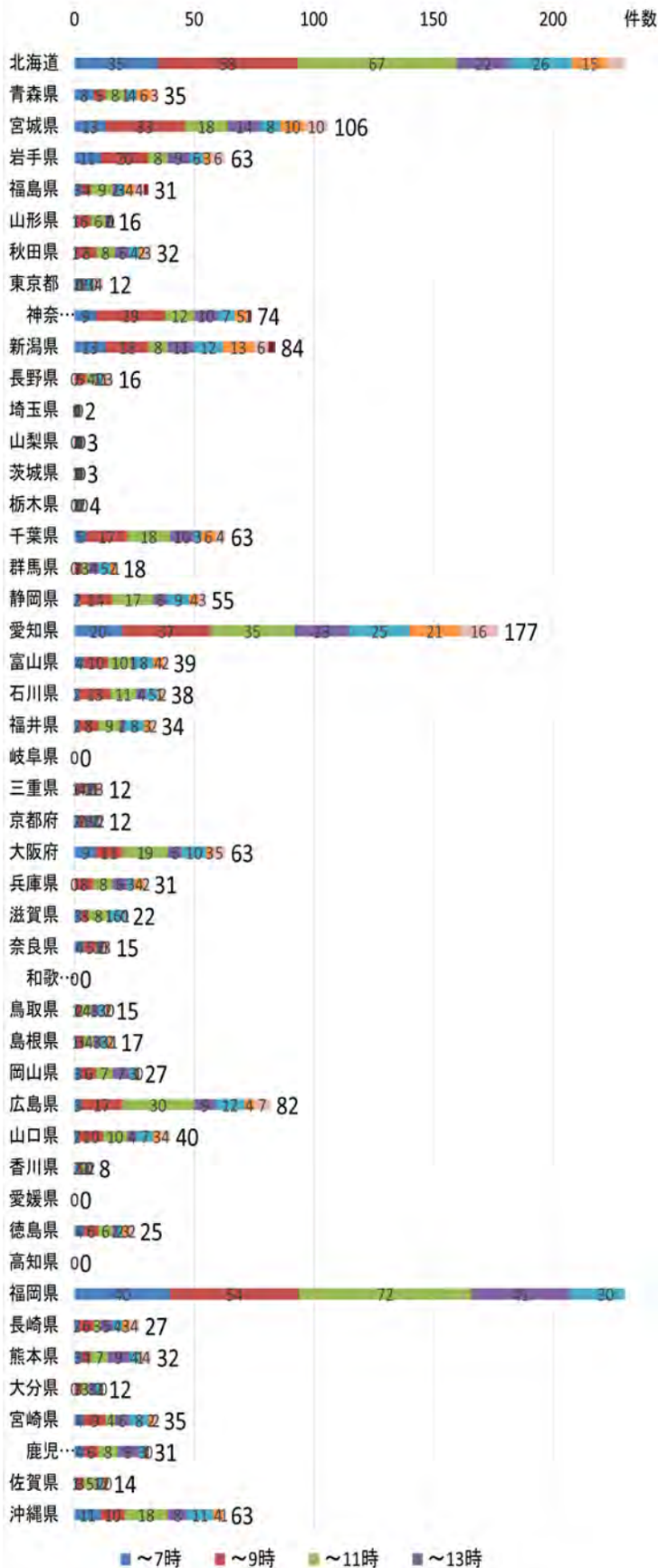


図13 発生時間帯別発生件数 割合



区分	～7時	～9時	～11時	～13時	～15時	～17時	7時以降	不明	合計
北海道	35	58	67	22	26	15	30	3	256
青森県	8	5	8	1	4	6	3	0	35
宮城県	13	33	18	14	8	10	10	0	106
岩手県	11	20	8	9	6	3	6	0	63
福島県	3	4	9	2	3	4	4	2	31
山形県	1	6	6	2	0	0	1	0	16
秋田県	1	8	8	6	4	2	3	0	32
東京都	2	0	1	2	3	0	4	0	12
神奈川県	9	29	12	10	7	5	1	1	74
新潟県	13	18	8	11	12	13	6	3	84
長野県	0	5	4	1	2	1	3	0	16
埼玉県	1	0	0	0	1	0	0	0	2
山梨県	0	2	0	1	0	0	0	0	3
茨城県	1	1	0	0	1	0	0	0	3
栃木県	0	2	0	0	2	0	0	0	4
千葉県	5	17	18	10	3	6	4	0	63
群馬県	0	3	3	4	5	2	1	0	18
静岡県	2	14	17	6	9	4	3	0	55
愛知県	20	37	35	23	25	21	16	0	177
富山県	4	10	10	1	8	4	2	0	39
石川県	2	13	11	4	5	1	2	0	38
福井県	2	8	9	2	8	3	2	0	34
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	1	4	1	2	0	1	3	0	12
京都府	2	2	1	3	2	0	2	0	12
大阪府	9	11	19	6	10	3	5	0	63
兵庫県	0	8	8	6	3	4	2	0	31
滋賀県	3	3	8	1	6	0	1	0	22
奈良県	4	5	1	2	0	0	3	0	15
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	1	2	4	3	3	2	0	0	15
島根県	1	3	4	3	3	2	1	0	17
岡山県	3	6	7	7	3	1	0	0	27
広島県	3	17	30	9	12	4	7	0	82
山口県	2	10	10	4	7	3	4	0	40
香川県	2	1	2	1	0	0	2	0	8
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	4	6	6	2	2	3	2	0	25
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	40	54	72	41	30	19	25	0	281
長崎県	2	6	3	5	4	3	4	0	27
熊本県	3	4	7	9	4	1	4	0	32
大分県	0	3	3	3	2	1	0	0	12
宮崎県	4	9	4	6	8	2	2	0	35
鹿児島県	4	6	8	9	3	1	0	0	31
佐賀県	1	3	5	1	2	2	0	0	14
沖縄県	11	10	18	8	11	4	1	0	63
人	233	466	473	262	257	156	169	9	2025
平均	5.0	9.9	10.1	5.6	5.5	3.3	3.6	0.2	43.1
構成 %	11.5%	23.0%	23.4%	12.9%	12.7%	7.7%	8.3%	0.4%	100%



# 5 全協労働災害発生システム ～休業日数～

図15	休業日数	月別	…19
図16	休業日数	割合	…19
図17	休業日数	協会別年間累計	…20



図15、図16、図17は、休業日数です。多いのは「休業なし」の37.5%ですが、休業31日以上が20%を超える割合となっている状況です。

図15 休業日数 月別

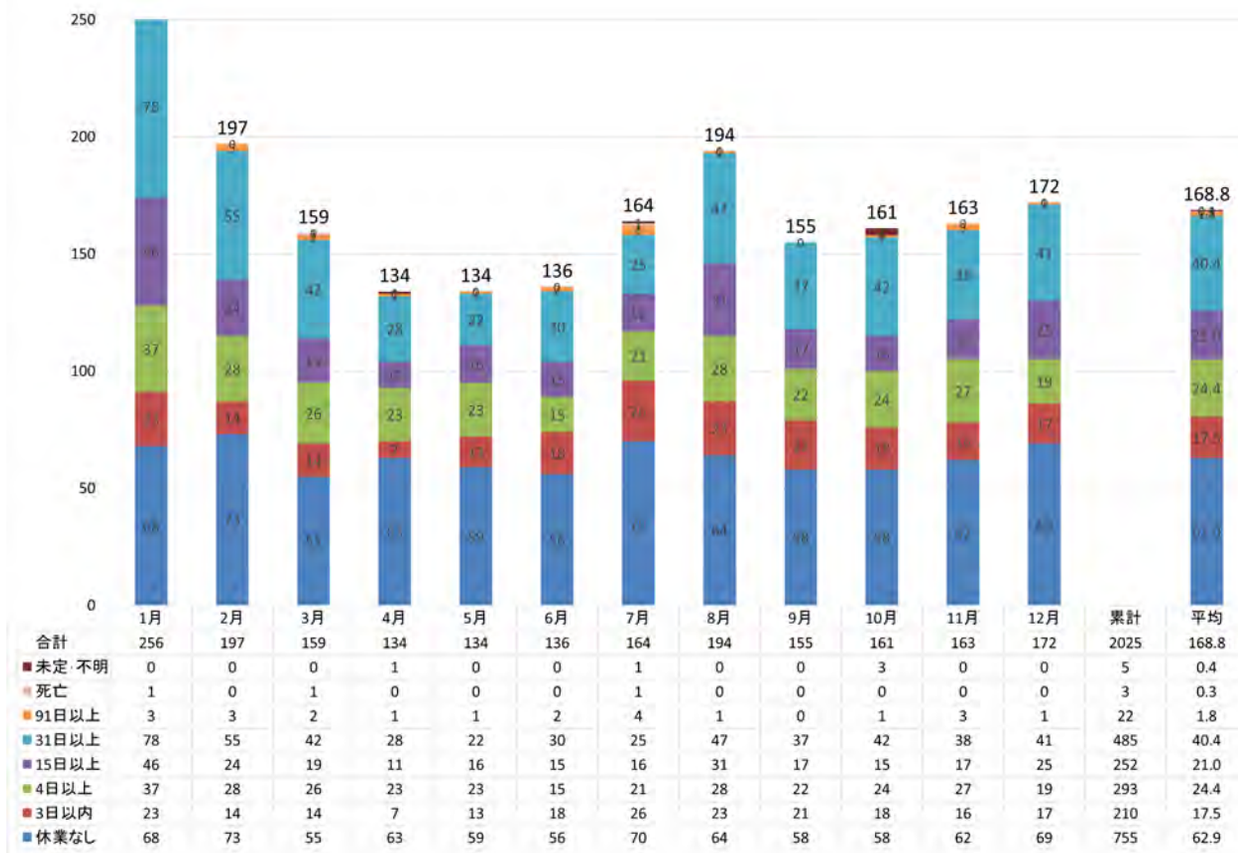


図16 休業日数 割合

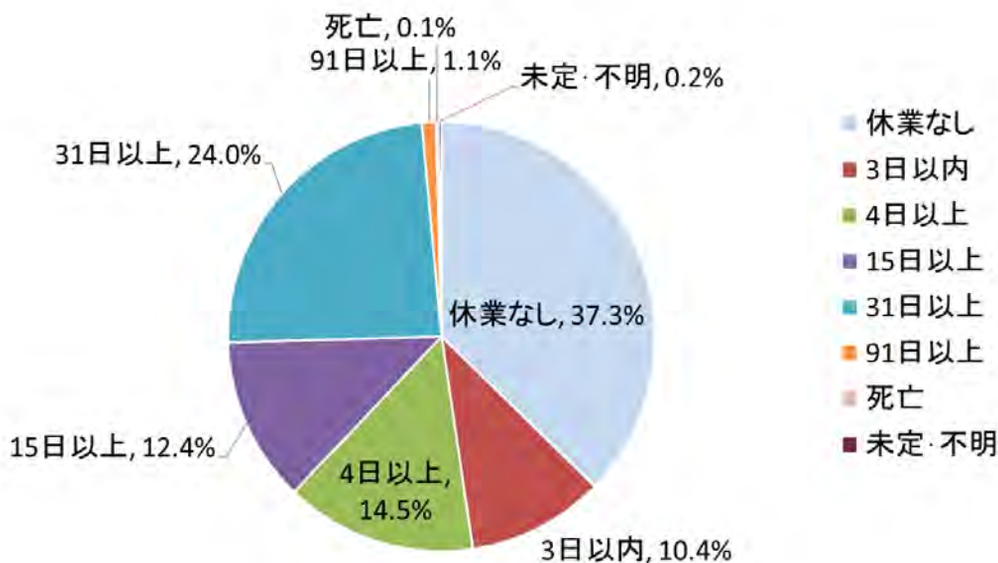


図 17 休業日数 協会別

区分	休業なし	3日以内	4日以上	15日以上	31日以上	91日以上	死亡	未定・不明	合計
北海道	80	34	31	32	76	0	0	3	256
青森県	14	9	6	0	6	0	0	0	35
宮城県	48	6	13	16	22	0	0	1	106
岩手県	21	12	10	7	13	0	0	0	63
福島県	13	3	3	3	8	1	0	0	31
山形県	5	0	4	1	6	0	0	0	16
秋田県	15	4	6	4	3	0	0	0	32
東京都	7	3	1	1	0	0	0	0	12
神奈川県	27	8	22	5	12	0	0	0	74
新潟県	35	10	3	4	31	0	1	0	84
長野県	7	2	2	1	2	2	0	0	16
埼玉県	1	0	0	0	1	0	0	0	2
山梨県	1	1	0	0	1	0	0	0	3
茨城県	2	0	0	0	1	0	0	0	3
栃木県	0	0	0	0	4	0	0	0	4
千葉県	21	4	12	7	19	0	0	0	63
群馬県	4	1	2	3	8	0	0	0	18
静岡県	21	4	11	7	12	0	0	0	55
愛知県	79	13	27	24	34	0	0	0	177
富山県	14	4	6	4	11	0	0	0	39
石川県	12	4	9	4	9	0	0	0	38
福井県	14	4	5	5	5	1	0	0	34
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	6	0	1	0	5	0	0	0	12
京都府	1	0	4	5	2	0	0	0	12
大阪府	20	2	13	9	19	0	0	0	63
兵庫県	9	1	3	8	9	0	0	1	31
滋賀県	6	2	3	4	7	0	0	0	22
奈良県	5	1	2	5	2	0	0	0	15
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	3	3	4	0	5	0	0	0	15
島根県	14	0	0	1	2	0	0	0	17
岡山県	7	9	9	1	1	0	0	0	27
広島県	38	10	4	7	23	0	0	0	82
山口県	25	5	2	2	6	0	0	0	40
香川県	2	1	0	0	5	0	0	0	8
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	8	2	4	2	8	1	0	0	25
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	96	27	37	53	60	7	1	0	281
長崎県	13	1	2	6	5	0	0	0	27
熊本県	17	2	2	3	6	2	0	0	32
大分県	3	1	1	5	1	1	0	0	12
宮崎県	12	5	7	5	6	0	0	0	35
鹿児島県	7	1	9	3	10	0	1	0	31
佐賀県	4	2	1	3	4	0	0	0	14
沖縄県	18	9	12	2	15	7	0	0	63
累計	755	210	293	252	485	22	3	5	2025
平均	16.1	4.5	6.2	5.4	10.3	0.5	0.1	0.1	43.1
構成 %	37.3%	10.4%	14.5%	12.4%	24.0%	1.1%	0.1%	0.2%	100%

