

2022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2022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：2022年重篤災害事例

※年間集計は2022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、2021年で1,488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60.1% (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り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)

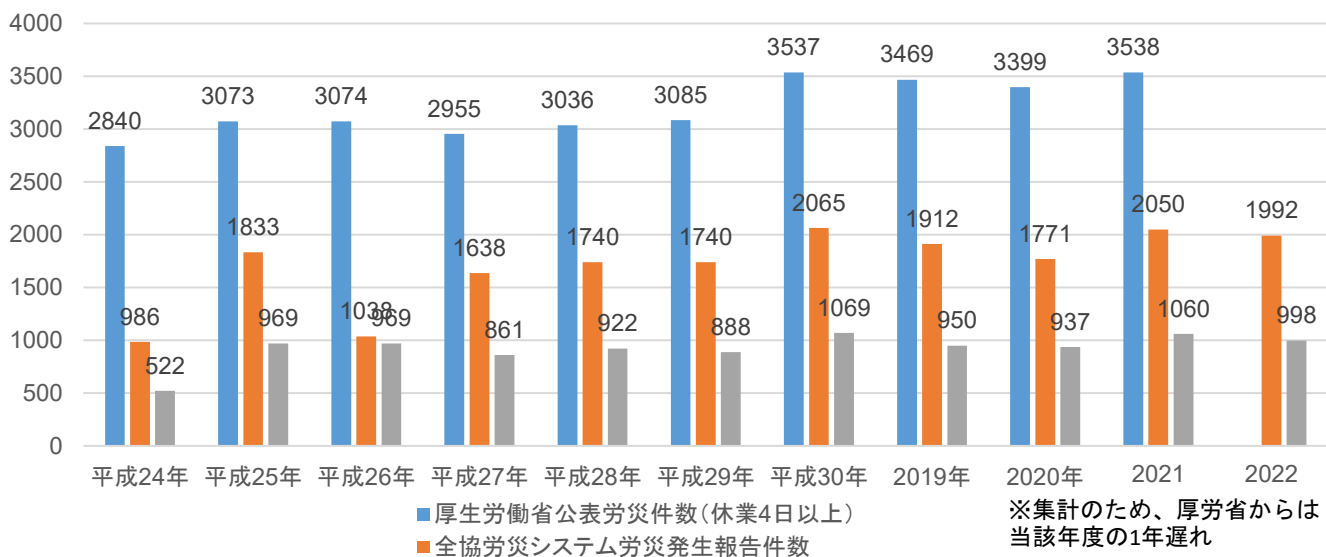


図2 労働災害発生システム報告集計 2022年(2022年1月~12月) 報告書回収・労災発生状況

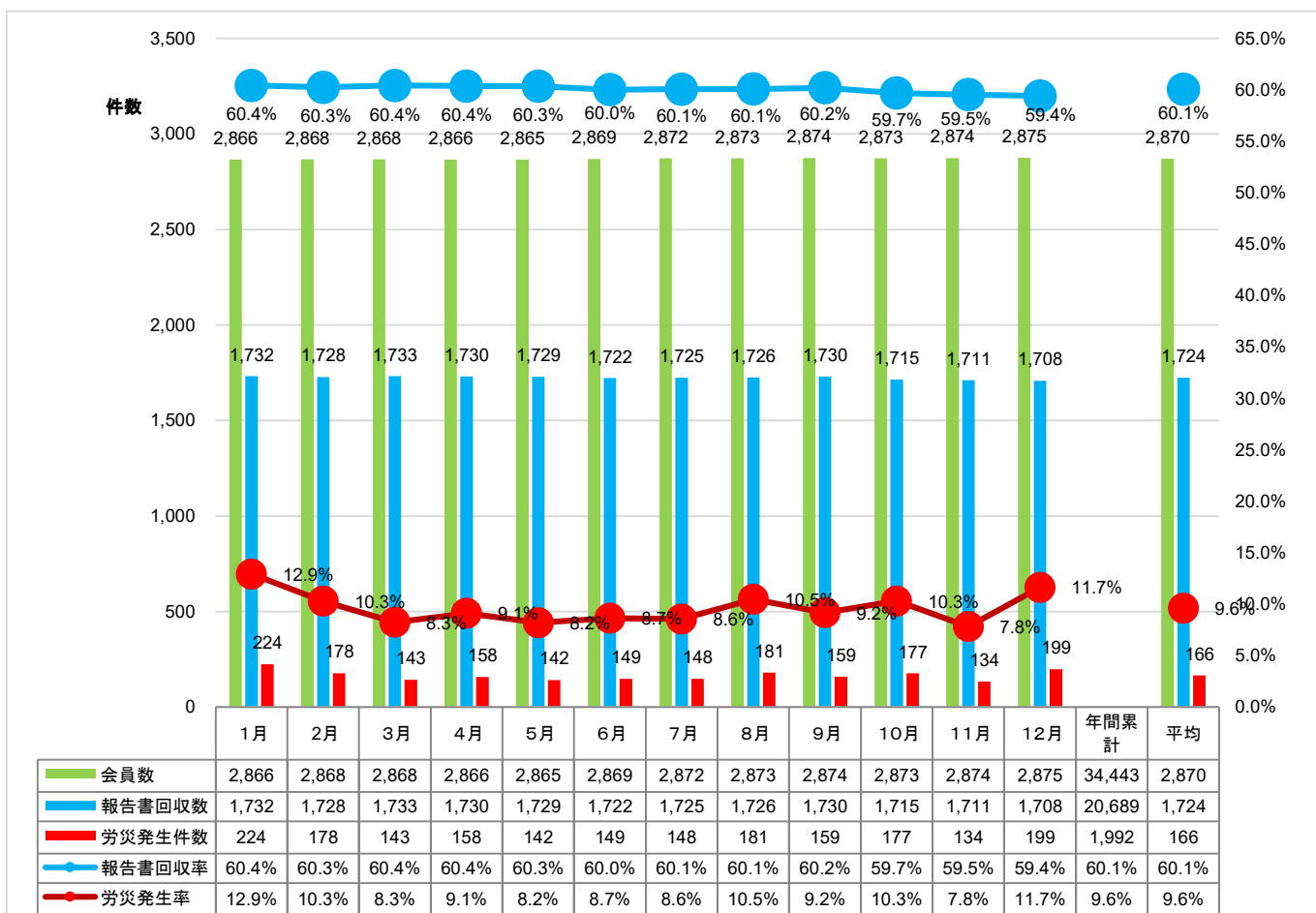


図3は、2022年1月～12月までの報告書回収数の累計と災害発生件数の合計です。従いまして会員数は12ヶ月累計の数字となっています。会員数と報告書回収数が同数の場合が回収率100%となり、中国地区と九州地区の全ての県協会は会員数と報告書回収数が同数ですので回収率がほぼ100%となります。

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	2432	223
青森県	216	189	44
宮城県	535	532	110
岩手県	312	301	69
福島県	302	301	31
山形県	180	180	33
秋田県	300	300	26
東京都	6133	103	19
神奈川県	1869	187	79
新潟県	387	387	68
長野県	228	228	13
埼玉県	888	888	4
山梨県	96	92	4
茨城県	792	51	0
栃木県	492	85	0
千葉県	1266	813	58
群馬県	360	291	23
静岡県	612	612	50
愛知県	1544	1488	169
富山県	385	385	35
石川県	420	417	36
福井県	332	332	22
岐阜県	468	468	0
三重県	324	188	16
京都府	708	142	19
大阪府	2784	475	65
兵庫県	960	397	25
滋賀県	360	282	17
奈良県	197	24	7
和歌山県	120	102	3
鳥取県	276	276	15
島根県	240	240	17
岡山県	530	530	47
広島県	811	811	90
山口県	312	312	39
香川県	264	264	1
愛媛県	444	444	0
徳島県	257	257	10
高知県	309	75	8
福岡県	1752	1752	247
長崎県	407	407	26
熊本県	432	432	50
大分県	519	519	10
宮崎県	372	372	43
鹿児島県	588	588	22
佐賀県	323	323	15
沖縄県	415	415	74
計	34,443	20,689	1,992
1協会当たり平均	732.8	440.2	42.4

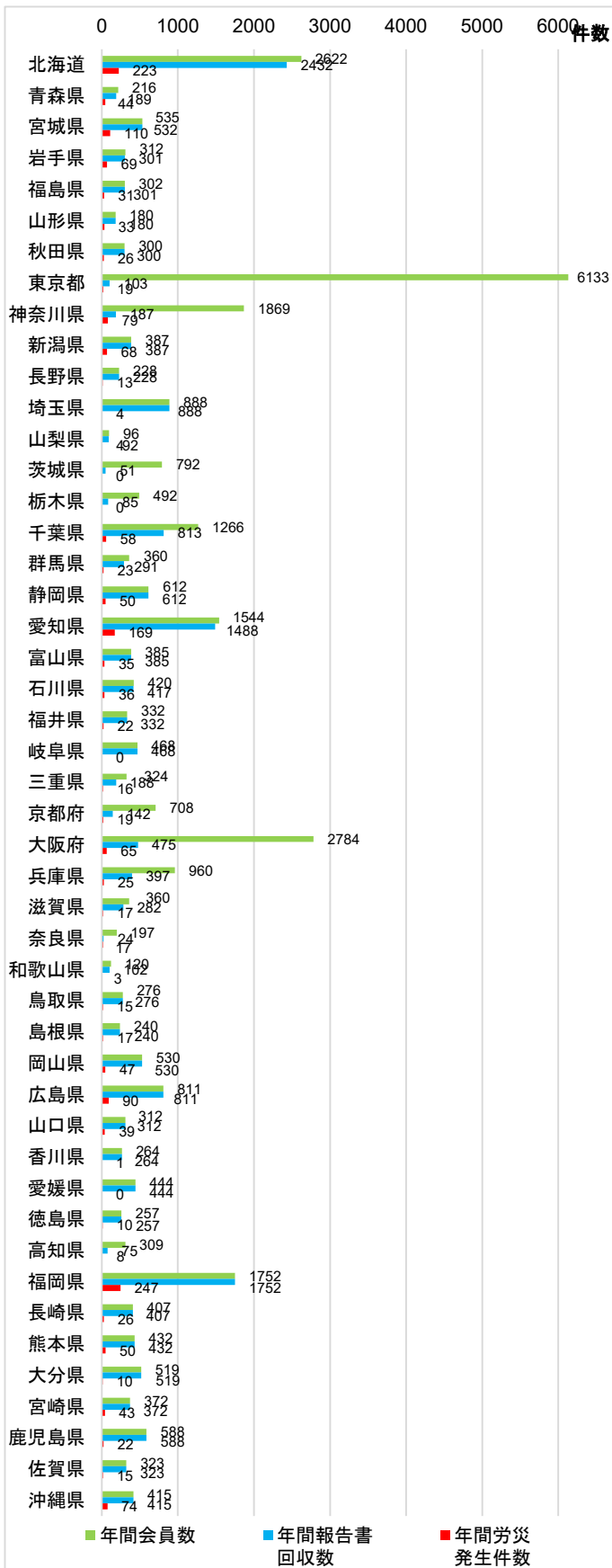


図4は、前頁の図3の年間累計数を12で割り、一ヶ月平均で表したものです。

図4 協会別<月平均>会員数・報告書回収数・労災発生件数

都道府県	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	203	18.6
青森県	18	16	3.7
宮城県	45	44	9.2
岩手県	26	25	5.8
福島県	25	25	2.6
山形県	15	15	2.8
秋田県	25	25	2.2
東京都	511	9	1.6
神奈川県	156	16	6.6
新潟県	32	32	5.7
長野県	19	19	1.1
埼玉県	74	74	0.3
山梨県	8	8	0.3
茨城県	66	4	0.0
栃木県	41	7	0.0
千葉県	106	68	4.8
群馬県	30	24	1.9
静岡県	51	51	4.2
愛知県	129	124	14.1
富山県	32	32	2.9
石川県	35	35	3.0
福井県	28	28	1.8
岐阜県	39	39	0.0
三重県	27	16	1.3
京都府	59	12	1.6
大阪府	232	40	5.4
兵庫県	80	33	2.1
滋賀県	30	24	1.4
奈良県	16	2	1.4
和歌山県	10	9	0.3
鳥取県	23	23	1.3
島根県	20	20	1.4
岡山県	44	44	3.9
広島県	68	68	7.5
山口県	26	26	3.3
香川県	22	22	0.1
愛媛県	37	37	0.0
徳島県	21	21	0.8
高知県	26	6	0.7
福岡県	146	146	20.6
長崎県	34	34	2.2
熊本県	36	36	4.2
大分県	43	43	0.8
宮崎県	31	31	3.6
鹿児島県	49	49	1.8
佐賀県	27	27	1.3
沖縄県	35	35	6.2
計	2,870	1,724	166
1協会当たり平均	61.1	36.7	3.5

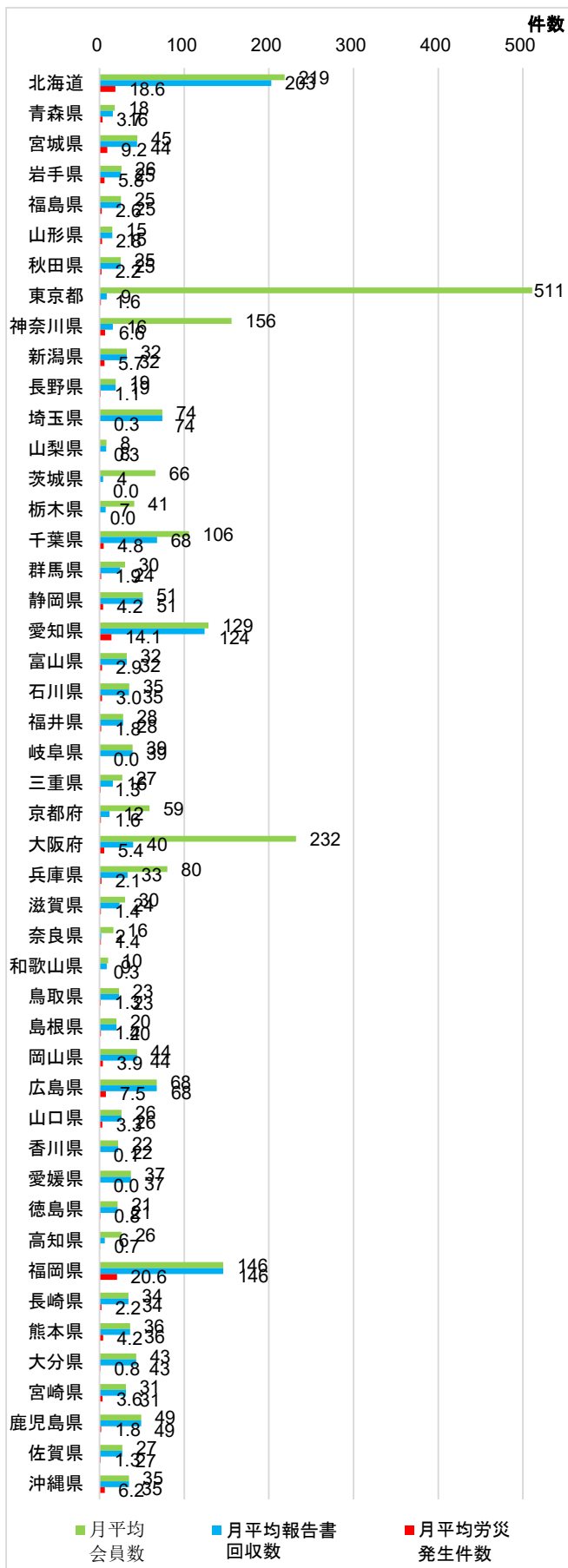
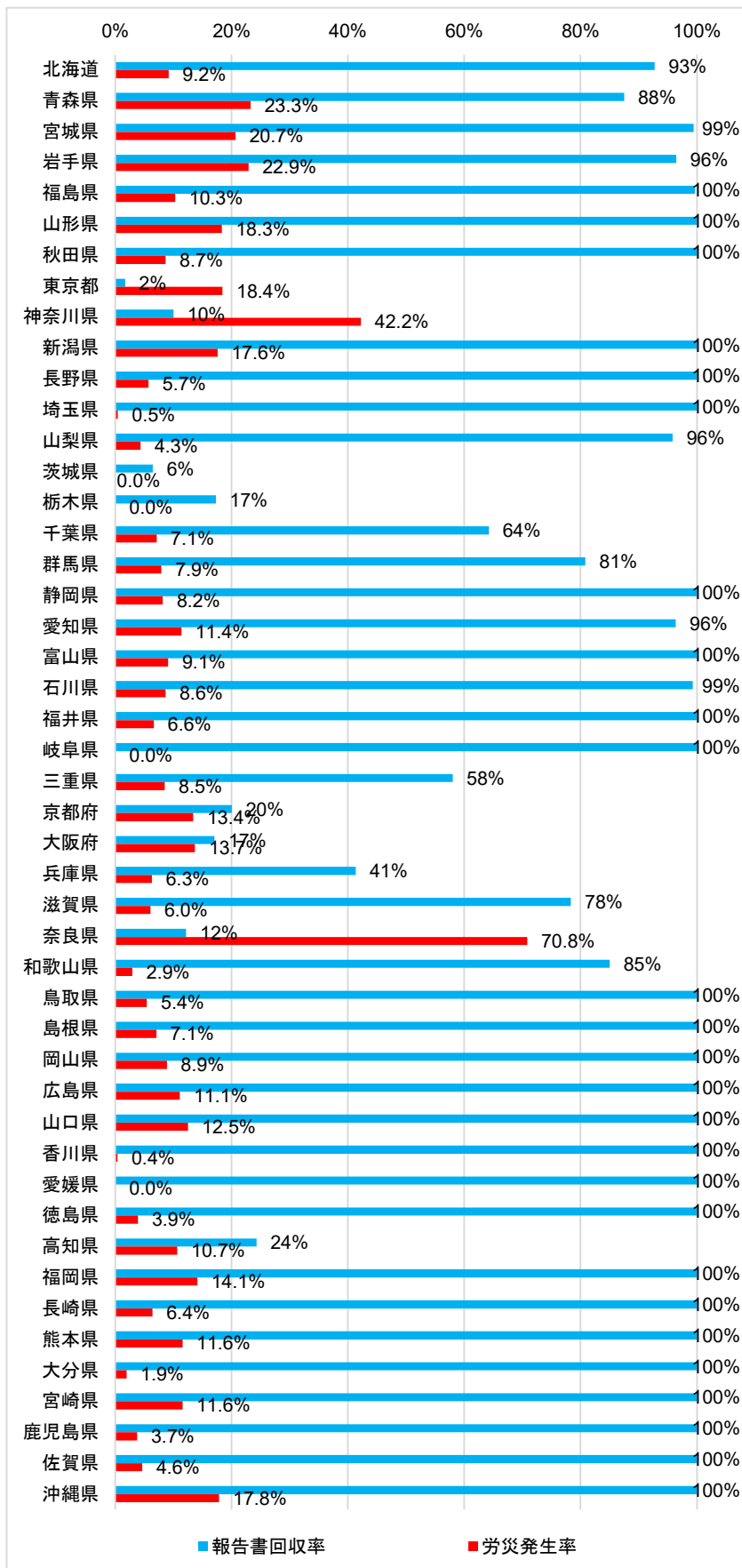


図5は、2頁の図3の年間報告書回収数、年間労災発生件数をそれぞれ率(%)で表したものです。回収率100%の中国地区と、九州地区以外にも、北海道地区、東北地区、中部北陸地区、関東甲信越地区では90%~100%の協会も多数あります。

図5 協会別<年間> 報告書回収率・労災発生率

都道府県	報告書回収率	労災発生率
北海道	93%	9.2%
青森県	88%	23.3%
宮城県	99%	20.7%
岩手県	96%	22.9%
福島県	100%	10.3%
山形県	100%	18.3%
秋田県	100%	8.7%
東京都	2%	18.4%
神奈川県	10%	42.2%
新潟県	100%	17.6%
長野県	100%	5.7%
埼玉県	100%	0.5%
山梨県	96%	4.3%
茨城県	6%	0.0%
栃木県	17%	0.0%
千葉県	64%	7.1%
群馬県	81%	7.9%
静岡県	100%	8.2%
愛知県	96%	11.4%
富山県	100%	9.1%
石川県	99%	8.6%
福井県	100%	6.6%
岐阜県	100%	0.0%
三重県	58%	8.5%
京都府	20%	13.4%
大阪府	17%	13.7%
兵庫県	41%	6.3%
滋賀県	78%	6.0%
奈良県	12%	70.8%
和歌山県	85%	2.9%
鳥取県	100%	5.4%
島根県	100%	7.1%
岡山県	100%	8.9%
広島県	100%	11.1%
山口県	100%	12.5%
香川県	100%	0.4%
愛媛県	100%	0.0%
徳島県	100%	3.9%
高知県	24%	10.7%
福岡県	100%	14.1%
長崎県	100%	6.4%
熊本県	100%	11.6%
大分県	100%	1.9%
宮崎県	100%	11.6%
鹿児島県	100%	3.7%
佐賀県	100%	4.6%
沖縄県	100%	17.8%
平均	60.1%	9.6%



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1,2,8,12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44.3%を占めております。

図6 事故の型別 月別

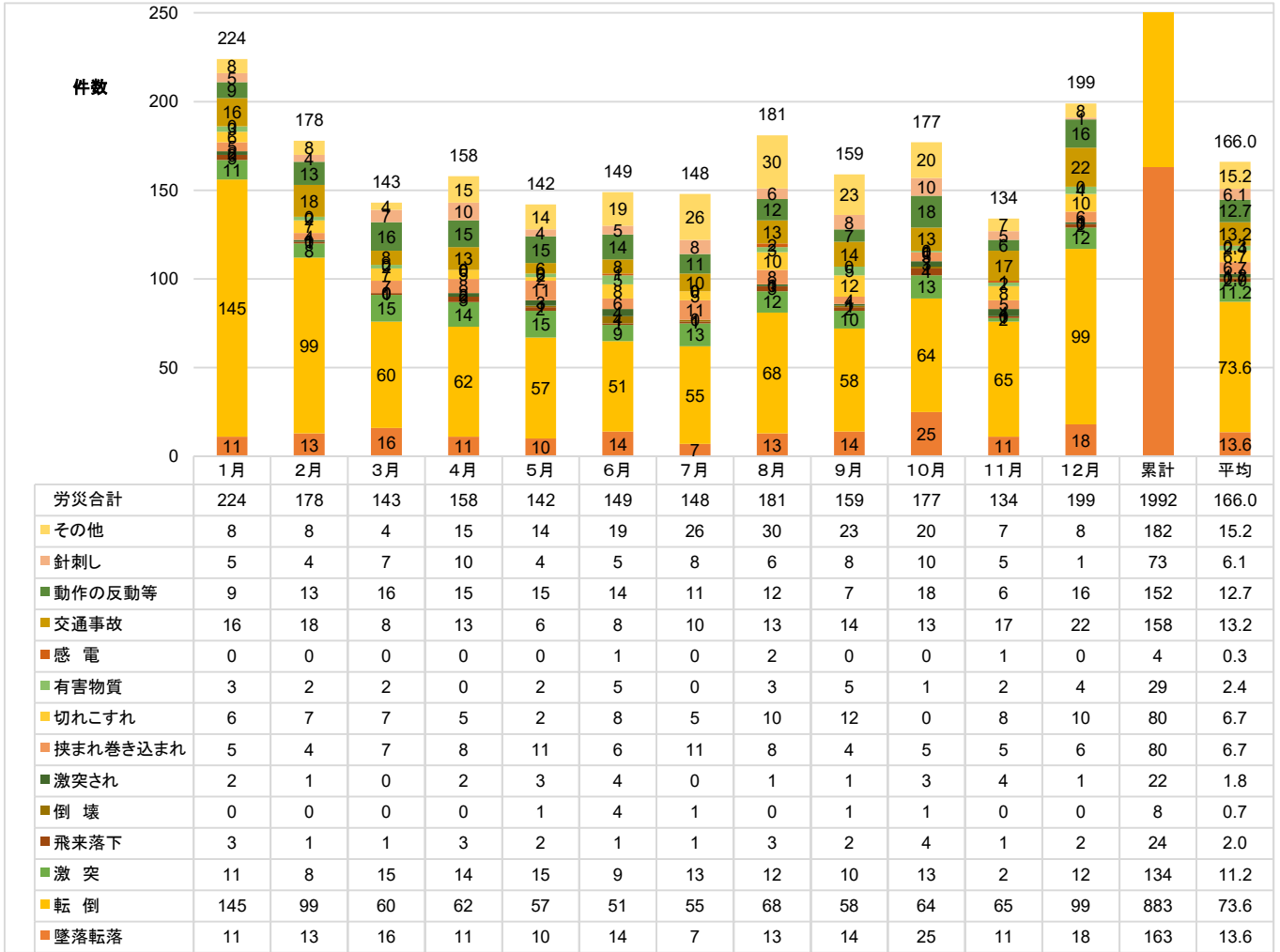
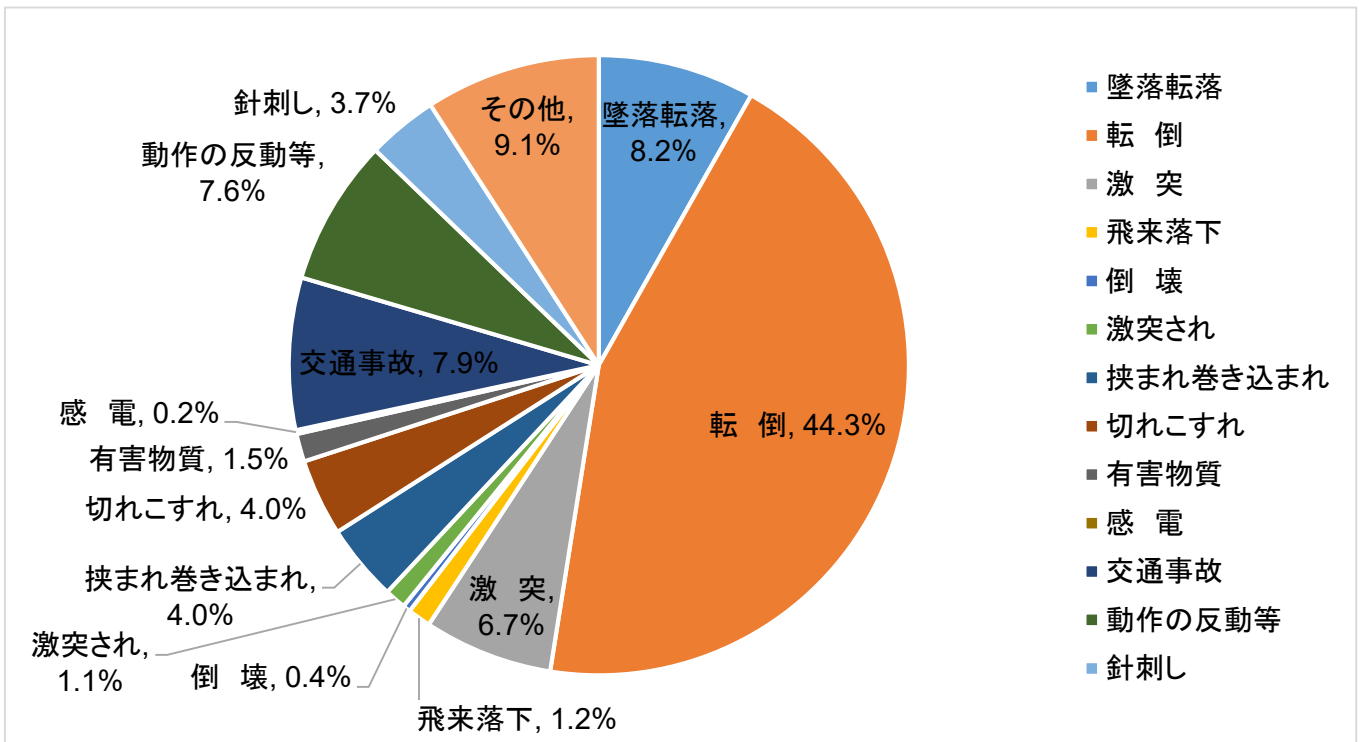
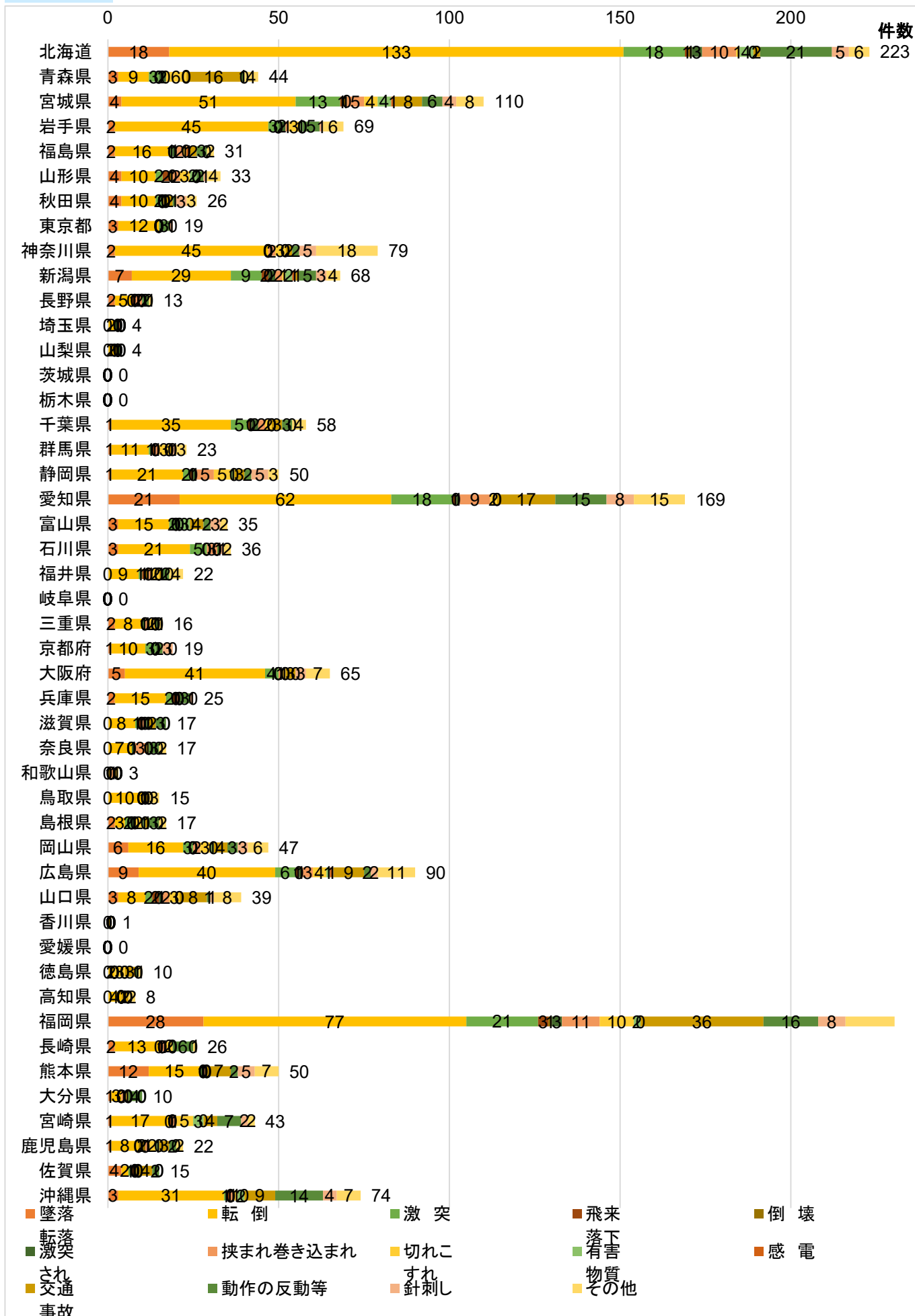


図7 事故の型別 割合



	墜落 転落	転 倒	激 突	飛来 落下	倒 壊	激突 され	挟まれ 巻き込 まれ	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	18	133	18	1	1	3	10	1	4	0	2	21	5	6	223
青森県	3	9	3	0	0	2	0	6	0	0	16	1	0	4	44
宮城県	4	51	13	1	1	0	5	4	4	1	8	6	4	8	110
岩手県	2	45	3	0	0	2	1	3	1	0	0	5	1	6	69
福島県	2	16	1	0	0	1	2	1	0	1	2	3	0	2	31
山形県	4	10	2	2	1	0	2	3	2	0	0	2	1	4	33
秋田県	4	10	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	3	26
東京都	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	19
神奈川県	2	45	0	0	0	0	2	3	0	0	2	2	5	18	79
新潟県	7	29	9	2	0	2	2	1	2	1	1	5	3	4	68
長野県	2	5	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	13
埼玉県	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
山梨県	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	1	35	5	1	0	2	2	2	0	0	3	3	0	4	58
群馬県	1	11	1	1	0	0	1	3	0	0	1	0	1	3	23
静岡県	1	21	2	1	0	1	5	5	1	0	3	2	5	3	50
愛知県	21	62	18	1	0	1	9	2	0	0	17	15	8	15	169
富山県	3	15	2	0	0	1	0	0	3	0	4	2	3	2	35
石川県	3	21	5	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	2	36
福井県	0	9	1	1	1	0	1	2	0	0	1	2	0	4	22
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	2	8	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	16
京都府	1	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	19
大阪府	5	41	4	0	0	0	1	1	0	0	3	0	3	7	65
兵庫県	2	15	2	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	25
滋賀県	0	8	1	1	0	0	1	0	1	0	2	3	0	0	17
奈良県	0	7	0	0	0	1	3	1	0	0	0	3	0	2	17
和歌山県	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
鳥取県	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	15
島根県	2	3	2	0	0	1	0	2	1	0	1	3	0	2	17
岡山県	6	16	3	0	0	0	2	3	1	0	4	3	3	6	47
広島県	9	40	6	1	0	1	3	4	1	1	9	2	2	11	90
山口県	3	8	2	2	0	1	2	3	0	0	8	1	1	8	39
香川県	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	3	1	0	1	10
高知県	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	8
福岡県	28	77	21	3	1	3	11	10	2	0	36	16	8	31	247
長崎県	2	13	0	1	0	0	1	2	0	0	0	6	0	1	26
熊本県	12	15	1	0	0	0	1	0	0	0	7	2	5	7	50
大分県	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	10
宮崎県	1	17	0	1	0	0	1	5	3	0	4	7	2	2	43
鹿児島県	1	8	0	0	2	0	1	2	1	0	3	2	0	2	22
佐賀県	4	2	1	1	0	0	0	1	0	0	4	2	0	0	15
沖縄県	3	31	1	1	0	0	1	1	2	0	9	14	4	7	74
計	163	883	134	24	8	22	80	80	29	4	158	152	73	182	1,992
平均	3.5	18.8	2.9	0.5	0.2	0.5	1.7	1.7	0.6	0.1	3.4	3.2	1.6	3.9	42.4
割合	8.2%	44.3%	6.7%	1.2%	0.4%	1.1%	4.0%	4.0%	1.5%	0.2%	7.9%	7.6%	3.7%	9.1%	100%

図9 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

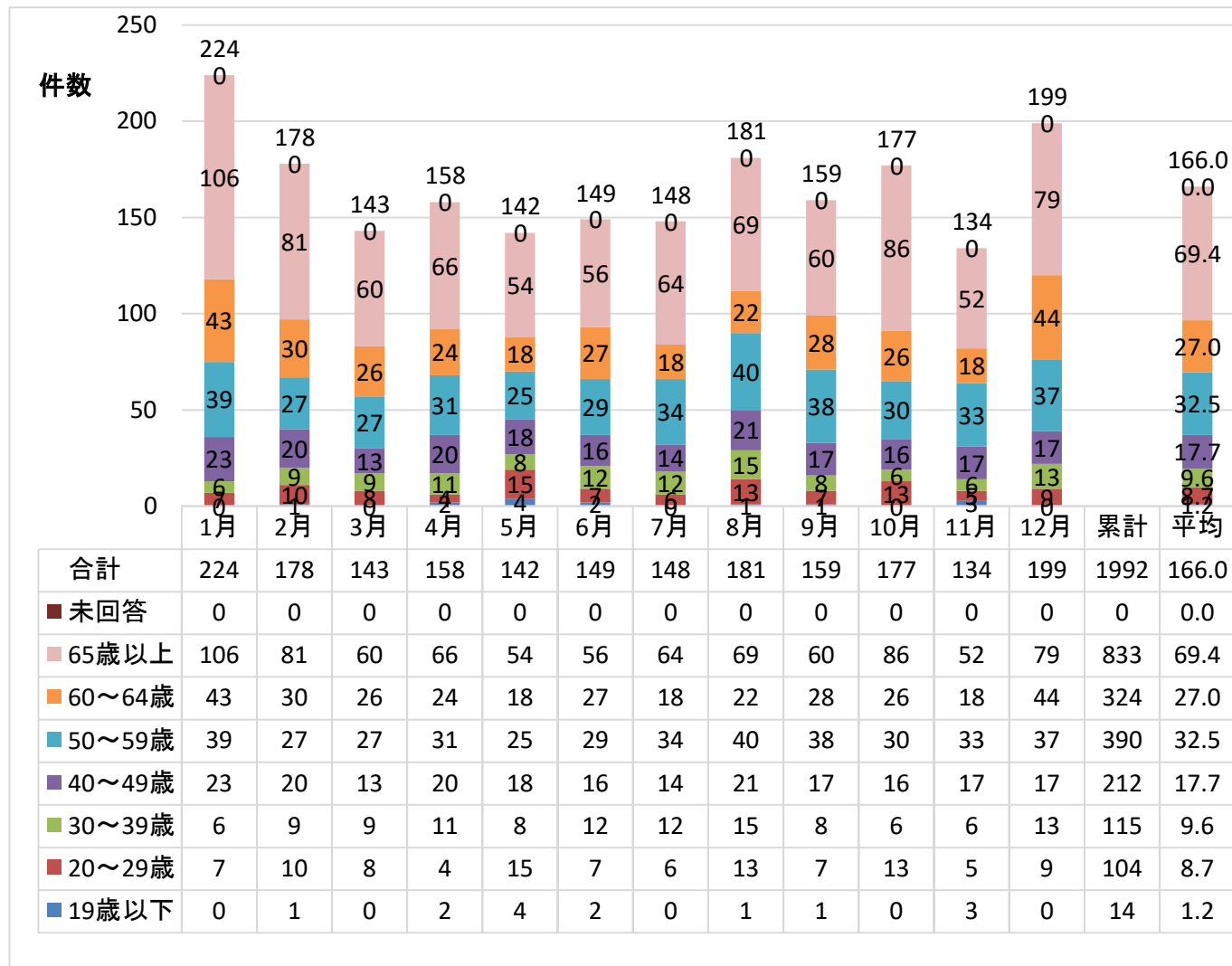
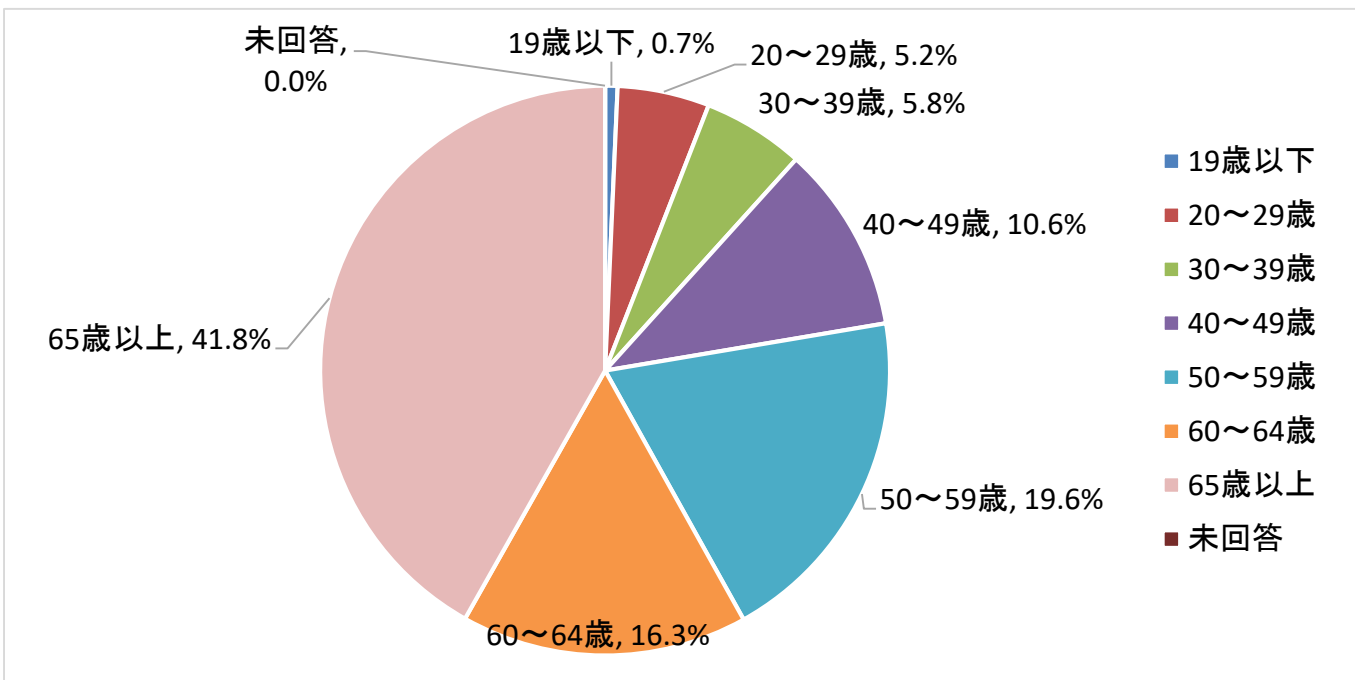
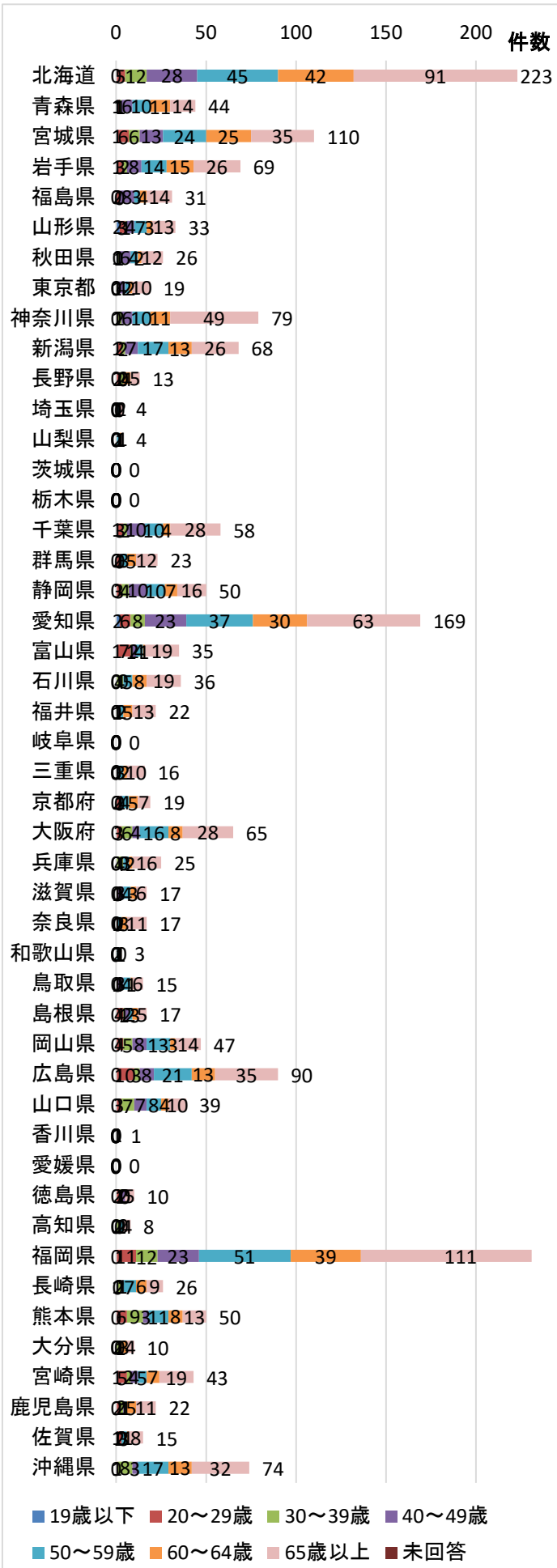


図11 年齢階級別死傷者数 割合



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	0	5	12	28	45	42	91	0	223
青森県	1	1	1	6	10	11	14	0	44
宮城県	1	6	6	13	24	25	35	0	110
岩手県	1	3	2	8	14	15	26	0	69
福島県	0	2	0	8	3	4	14	0	31
山形県	2	3	1	4	7	3	13	0	33
秋田県	1	0	1	6	4	2	12	0	26
東京都	0	0	1	4	2	2	10	0	19
神奈川県	0	1	2	6	10	11	49	0	79
新潟県	1	2	2	7	17	13	26	0	68
長野県	0	2	2	0	0	4	5	0	13
埼玉県	0	0	0	1	1	0	2	0	4
山梨県	0	0	0	0	2	1	1	0	4
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	1	3	2	10	10	4	28	0	58
群馬県	0	2	0	1	3	5	12	0	23
静岡県	0	3	4	10	10	7	16	0	50
愛知県	2	6	8	23	37	30	63	0	169
富山県	1	7	1	2	4	1	19	0	35
石川県	0	0	4	0	5	8	19	0	36
福井県	0	0	1	1	2	5	13	0	22
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	1	3	2	10	0	16
京都府	0	2	0	1	4	5	7	0	19
大阪府	0	3	6	4	16	8	28	0	65
兵庫県	0	0	4	0	3	2	16	0	25
滋賀県	0	1	0	3	4	3	6	0	17
奈良県	0	1	0	0	2	3	11	0	17
和歌山県	0	0	0	0	2	1	0	0	3
鳥取県	0	1	0	3	4	1	6	0	15
島根県	0	4	1	2	2	3	5	0	17
岡山県	0	4	5	8	13	3	14	0	47
広島県	0	10	3	8	21	13	35	0	90
山口県	0	3	7	7	8	4	10	0	39
香川県	0	0	0	0	0	0	1	0	1
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	2	1	2	0	0	5	0	10
高知県	0	0	2	0	2	0	4	0	8
福岡県	0	11	12	23	51	39	111	0	247
長崎県	1	0	2	1	7	6	9	0	26
熊本県	0	6	9	3	11	8	13	0	50
大分県	0	0	2	0	1	3	4	0	10
宮崎県	1	5	2	4	5	7	19	0	43
鹿児島県	0	2	2	1	1	5	11	0	22
佐賀県	1	2	0	0	3	1	8	0	15
沖縄県	0	1	8	3	17	13	32	0	74
累計	14	104	116	212	390	323	833	0	1992
平均	0.3	2.2	2.5	4.5	8.3	6.9	17.7	0.0	42.4
割合	0.7%	5.2%	5.8%	10.6%	19.6%	16.2%	41.8%	0.0%	100%



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

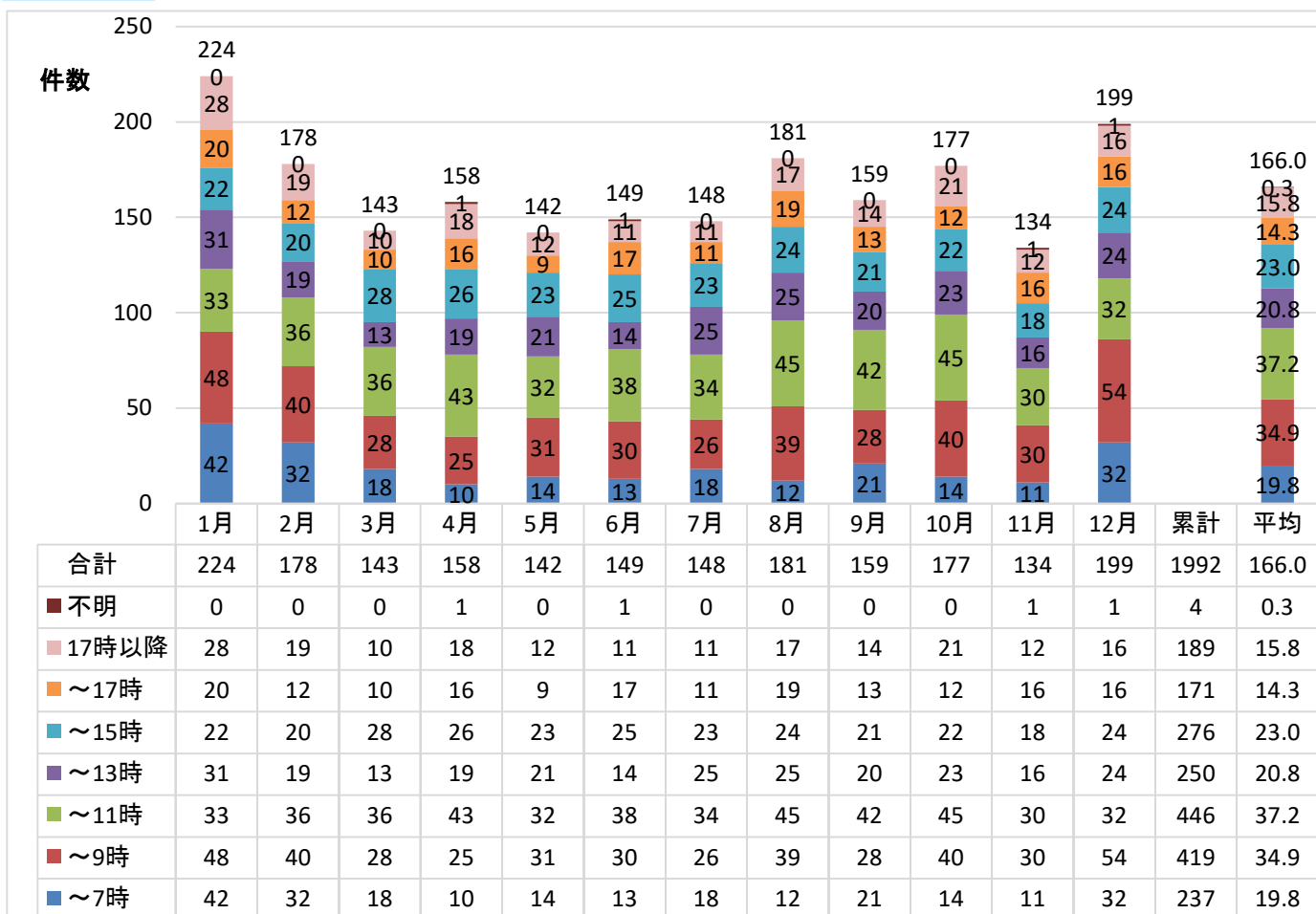
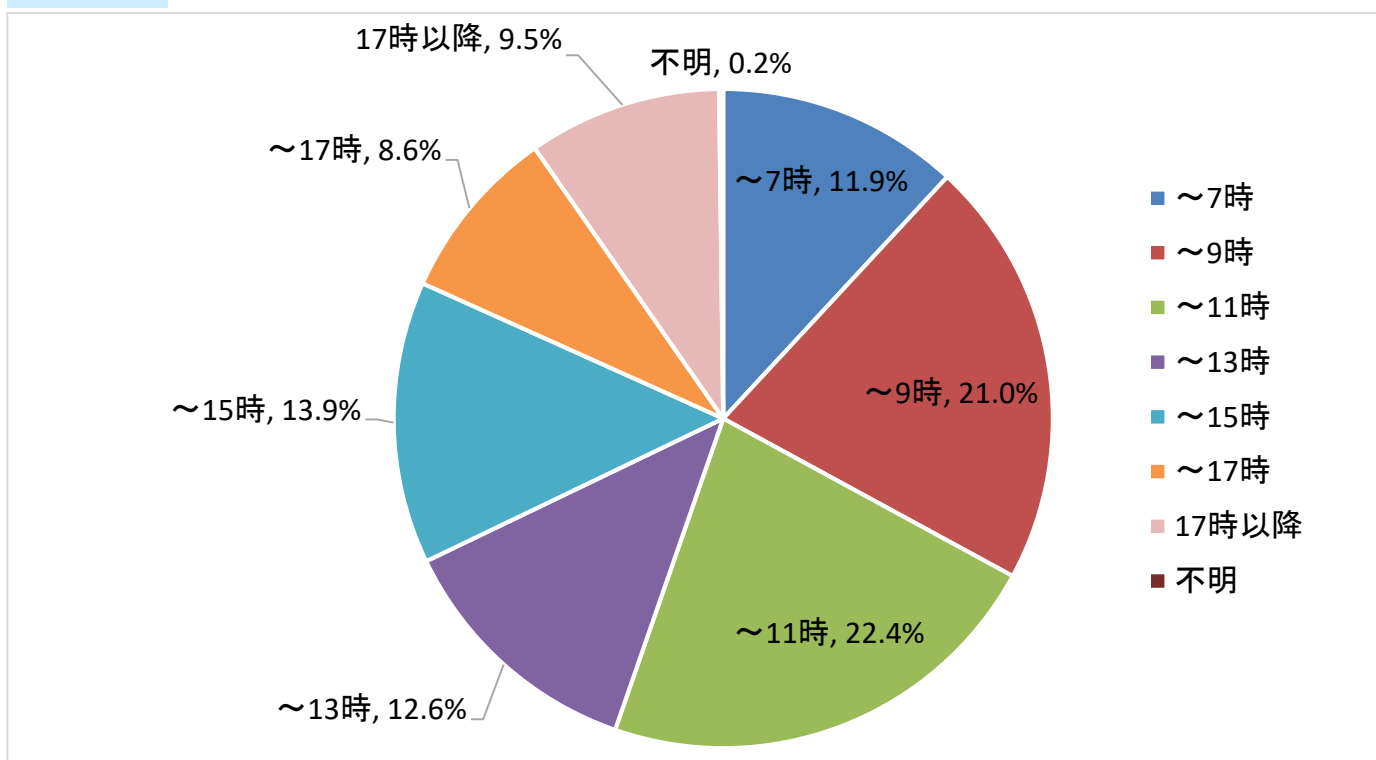
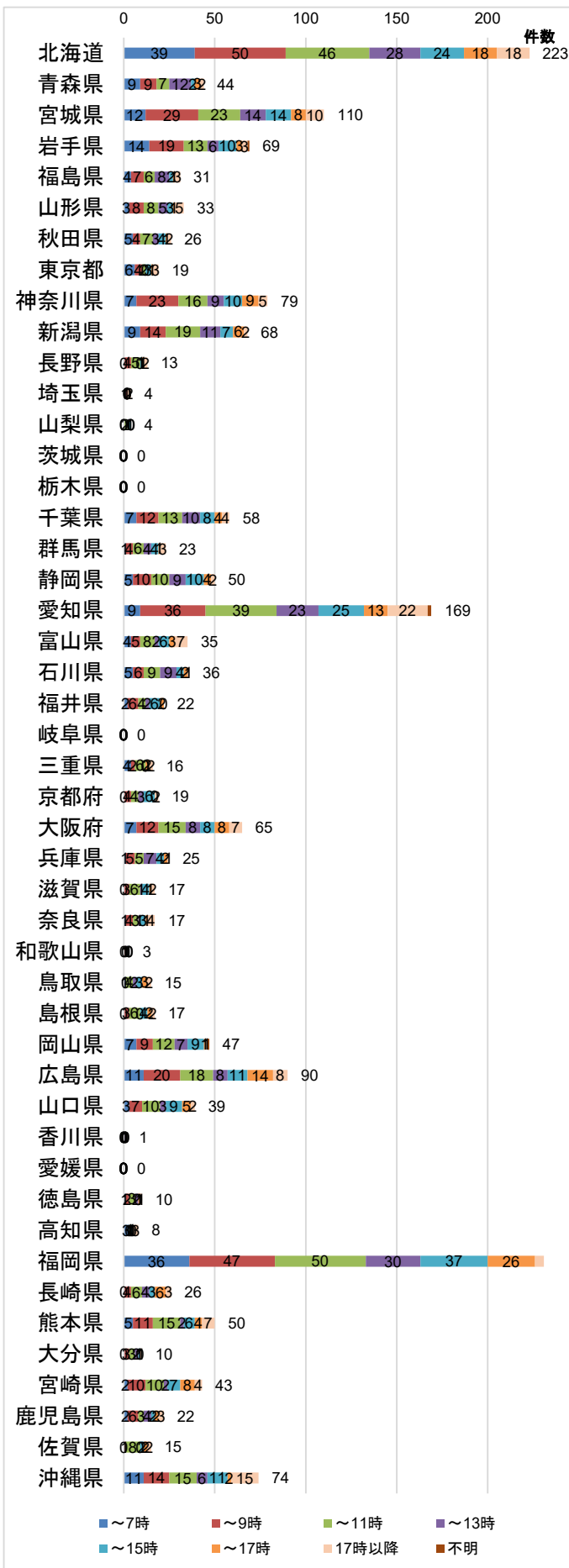


図13 発生時間帯別発生件数 割合



区分	～7時	～9時	～11時	～13時	～15時	～17時	17時以降	不明	合計
北海道	39	50	46	28	24	18	18	0	223
青森県	9	9	7	12	2	3	2	0	44
宮城県	12	29	23	14	14	8	10	0	110
岩手県	14	19	13	6	10	3	3	1	69
福島県	4	7	6	8	2	1	3	0	31
山形県	3	8	8	5	3	1	5	0	33
秋田県	5	4	7	3	4	1	2	0	26
東京都	6	4	2	0	3	1	3	0	19
神奈川県	7	23	16	9	10	9	5	0	79
新潟県	9	14	19	11	7	6	2	0	68
長野県	0	4	5	0	1	1	2	0	13
埼玉県	1	1	0	0	0	0	2	0	4
山梨県	0	0	2	1	1	0	0	0	4
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	7	12	13	10	8	4	4	0	58
群馬県	1	4	6	4	4	1	3	0	23
静岡県	5	10	10	9	10	4	2	0	50
愛知県	9	36	39	23	25	13	22	2	169
富山県	4	5	8	2	6	3	7	0	35
石川県	5	6	9	9	4	2	1	0	36
福井県	2	6	4	2	6	2	0	0	22
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	4	2	6	0	0	2	2	0	16
京都府	0	4	4	3	6	0	2	0	19
大阪府	7	12	15	8	8	8	7	0	65
兵庫県	1	5	5	7	4	2	1	0	25
滋賀県	0	3	6	1	4	1	2	0	17
奈良県	1	4	3	1	3	1	4	0	17
和歌山県	0	1	0	1	1	0	0	0	3
鳥取県	1	0	4	2	3	3	2	0	15
島根県	0	3	6	0	4	2	2	0	17
岡山県	7	9	12	7	9	1	1	1	47
広島県	11	20	18	8	11	14	8	0	90
山口県	3	7	10	3	9	5	2	0	39
香川県	0	0	0	1	0	0	0	0	1
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	1	2	3	2	0	1	1	0	10
高知県	3	0	1	0	1	0	3	0	8
福岡県	36	47	50	30	37	26	21	0	247
長崎県	0	4	6	4	3	6	3	0	26
熊本県	5	11	15	2	6	4	7	0	50
大分県	0	3	3	2	1	0	1	0	10
宮崎県	2	10	10	2	7	8	4	0	43
鹿児島県	2	6	3	4	2	2	3	0	22
佐賀県	0	1	8	0	2	2	2	0	15
沖縄県	11	14	15	6	11	2	15	0	74
人	237	419	446	250	276	171	189	4	1992
平均	5.0	8.9	9.5	5.3	5.9	3.6	4.0	0.1	42.4
構成%	11.9%	21.0%	22.4%	12.6%	13.9%	8.6%	9.5%	0.2%	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38.6%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

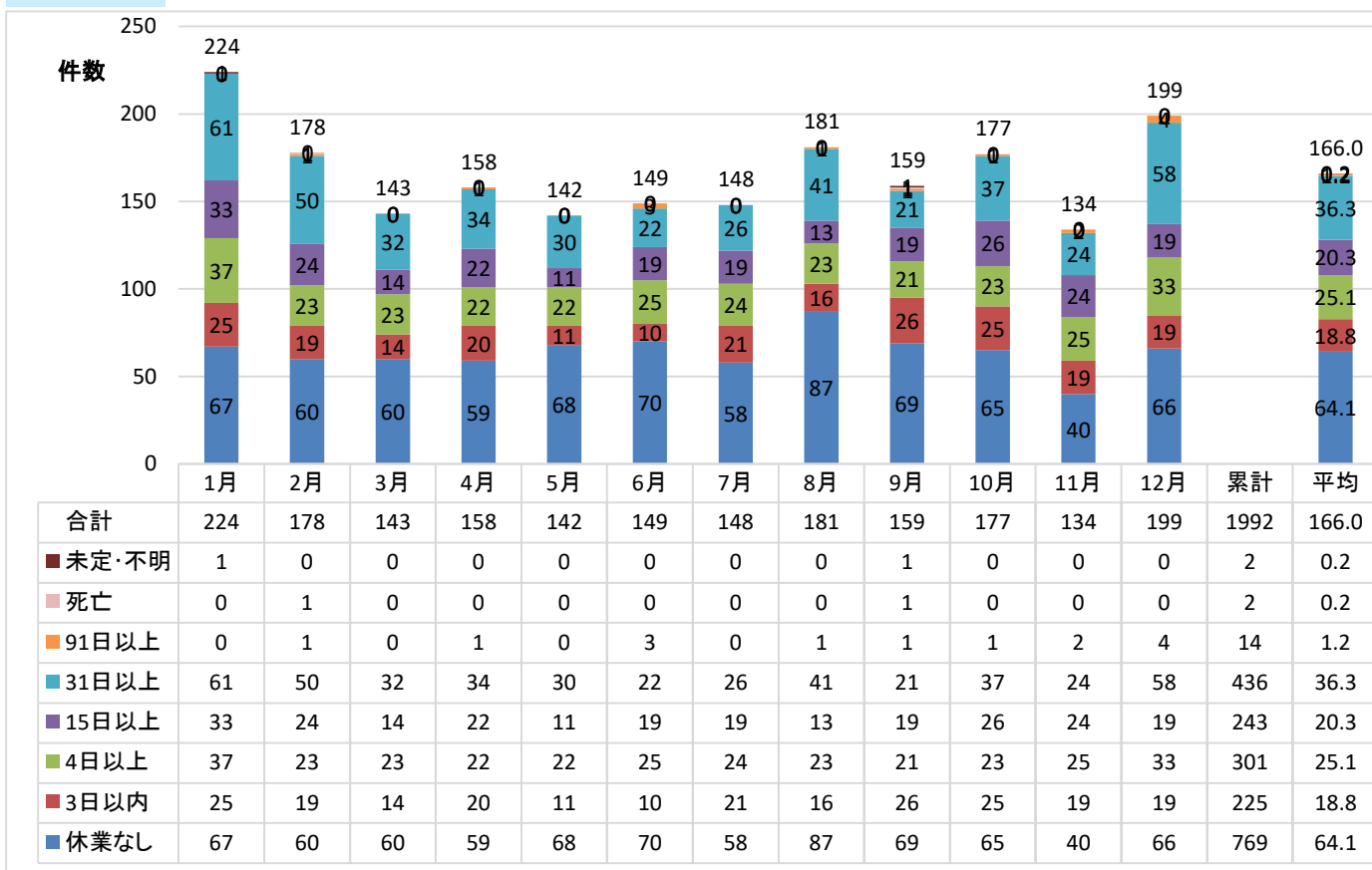


図16 休業日数 割合

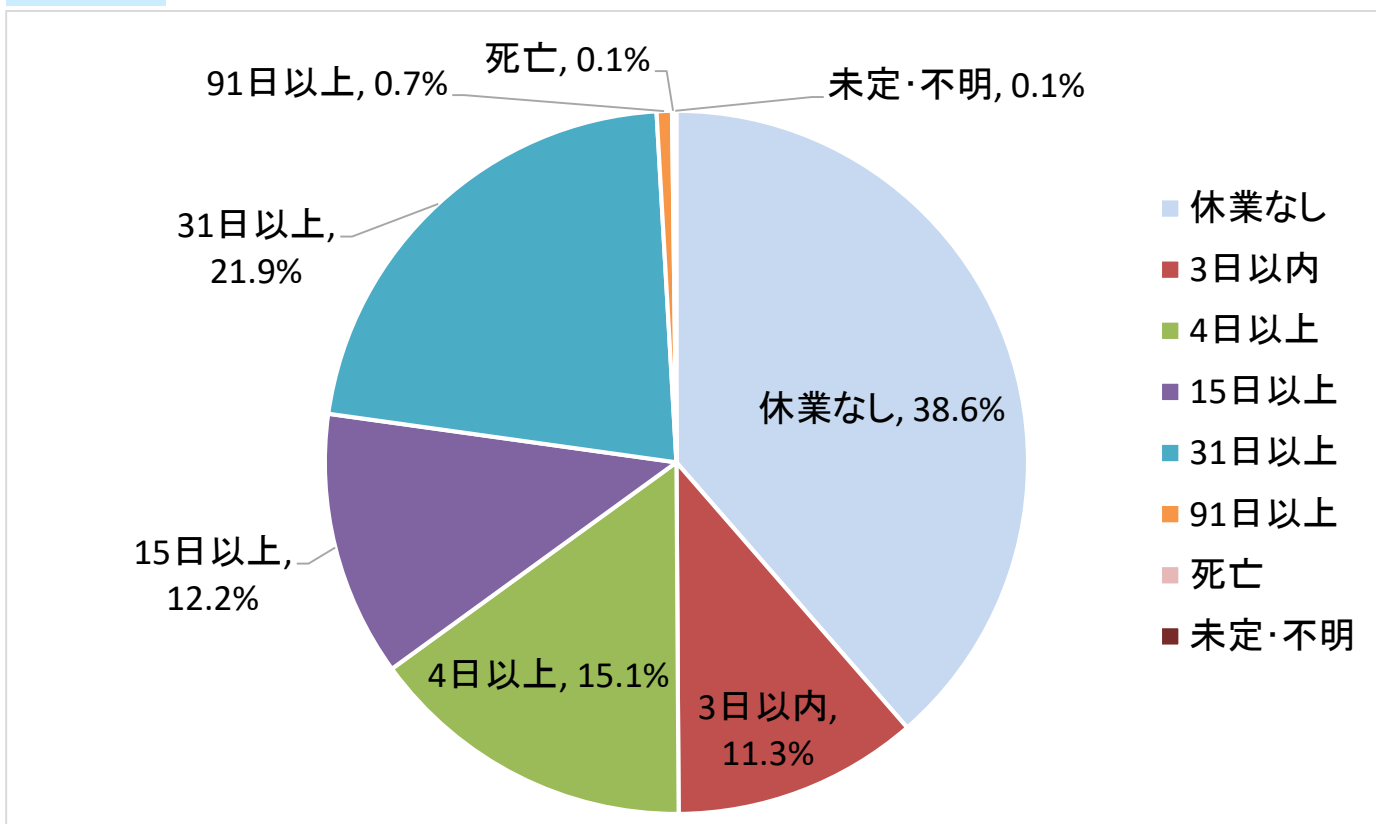


図 17 休業日数 協会別

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	77	27	25	25	67	2	0	0	223
青森県	21	4	5	2	12	0	0	0	44
宮城県	56	13	17	6	17	0	0	1	110
岩手県	25	12	9	9	14	0	0	0	69
福島県	9	1	6	6	8	1	0	0	31
山形県	20	0	4	3	6	0	0	0	33
秋田県	11	6	6	1	2	0	0	0	26
東京都	7	4	2	2	4	0	0	0	19
神奈川県	31	6	15	3	24	0	0	0	79
新潟県	29	8	9	5	17	0	0	0	68
長野県	2	2	5	2	2	0	0	0	13
埼玉県	2	1	0	0	1	0	0	0	4
山梨県	1	1	1	0	1	0	0	0	4
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	28	8	4	4	14	0	0	0	58
群馬県	4	7	6	2	4	0	0	0	23
静岡県	30	1	4	5	10	0	0	0	50
愛知県	72	14	33	19	27	1	2	1	169
富山県	15	2	4	4	10	0	0	0	35
石川県	11	4	7	4	10	0	0	0	36
福井県	7	3	5	4	3	0	0	0	22
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	4	3	3	2	4	0	0	0	16
京都府	5	0	0	12	2	0	0	0	19
大阪府	19	7	12	9	18	0	0	0	65
兵庫県	7	2	5	3	8	0	0	0	25
滋賀県	8	1	1	2	5	0	0	0	17
奈良県	8	2	4	3	0	0	0	0	17
和歌山県	1	0	0	1	1	0	0	0	3
鳥取県	5	4	3	3	0	0	0	0	15
島根県	8	3	2	1	3	0	0	0	17
岡山県	6	20	17	2	2	0	0	0	47
広島県	46	6	4	13	20	1	0	0	90
山口県	17	5	7	5	5	0	0	0	39
香川県	0	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	6	2	0	1	1	0	0	0	10
高知県	4	0	1	1	2	0	0	0	8
福岡県	82	27	39	45	49	5	0	0	247
長崎県	10	0	4	8	4	0	0	0	26
熊本県	21	6	10	4	9	0	0	0	50
大分県	1	2	1	1	4	1	0	0	10
宮崎県	17	3	7	6	10	0	0	0	43
鹿児島県	8	0	3	3	7	1	0	0	22
佐賀県	5	3	0	1	6	0	0	0	15
沖縄県	23	5	11	11	22	2	0	0	74
累計	769	225	301	243	436	14	2	2	1992
平均	16.4	4.8	6.4	5.2	9.3	0.3	0.0	0.0	42.4
構成%	38.6%	11.3%	15.1%	12.2%	21.9%	0.7%	0.1%	0.1%	100%

