



2020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

2020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2020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：2020年重篤災害事例

※年間集計は2020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、2019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60.8% (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)

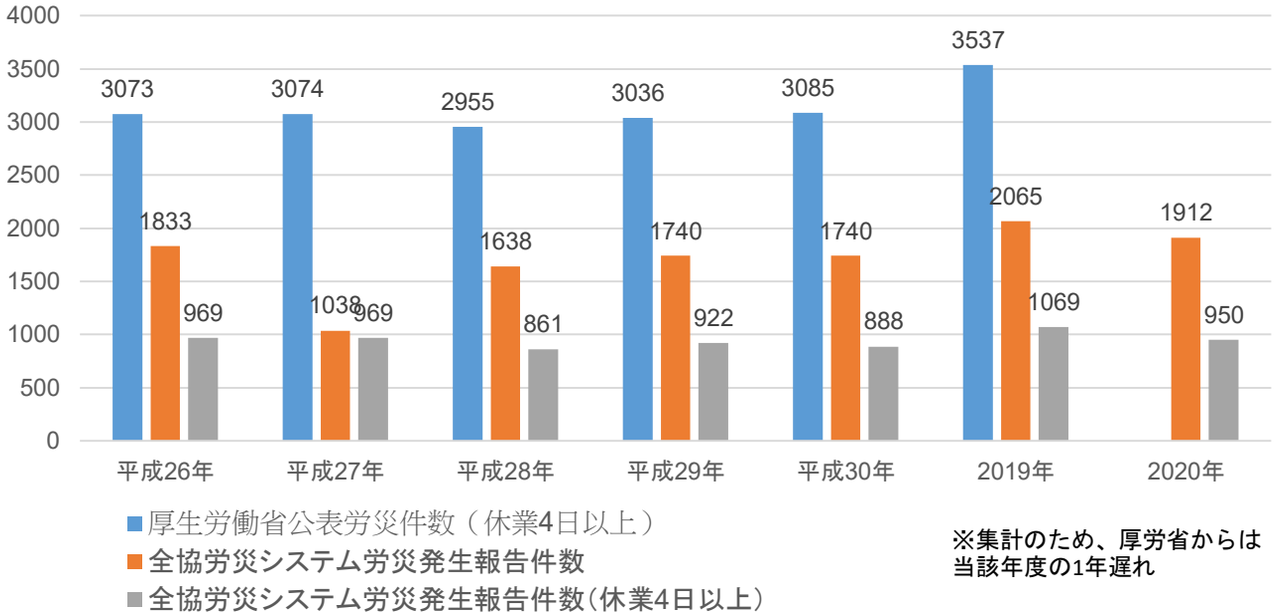
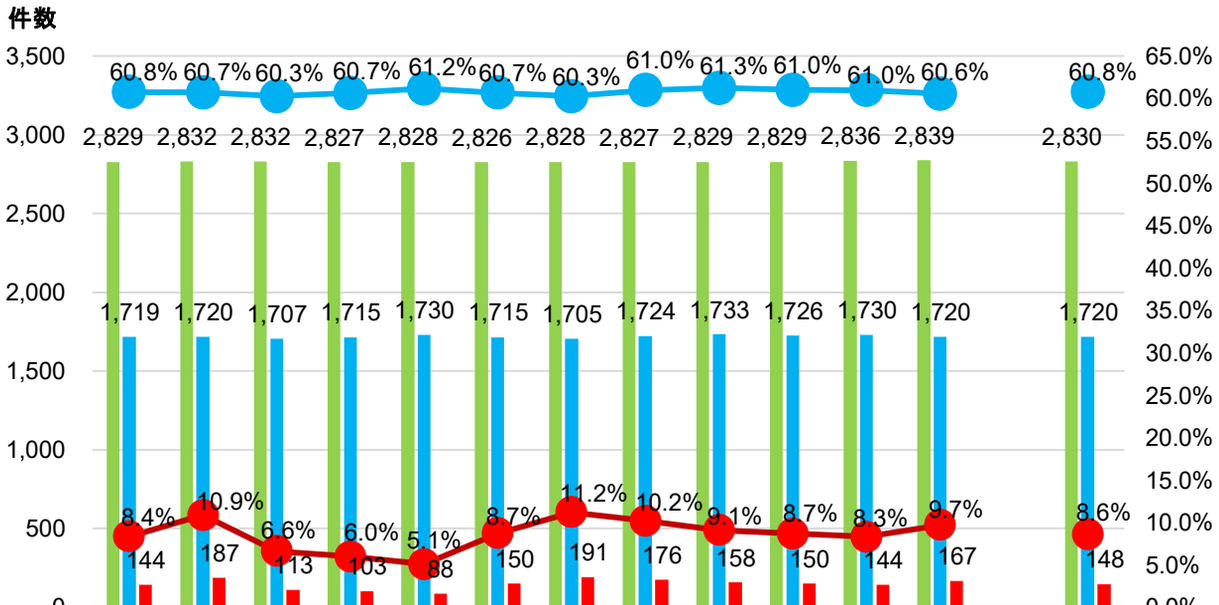


図2

労働災害発生システム報告集計 2020年(2020年1月~12月)
報告書回収・労災発生状況



項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間累計	平均
会員数	2,829	2,832	2,832	2,827	2,828	2,826	2,828	2,827	2,829	2,829	2,836	2,839	33,962	2,830
報告書回収数	1,719	1,720	1,707	1,715	1,730	1,715	1,705	1,724	1,733	1,726	1,730	1,720	20,644	1,720
労災発生件数	144	187	113	103	88	150	191	176	158	150	144	167	1,771	148
報告書回収率	60.8%	60.7%	60.3%	60.7%	61.2%	60.7%	60.3%	61.0%	61.3%	61.0%	61.0%	60.6%	60.8%	60.8%
労災発生率	8.4%	10.9%	6.6%	6.0%	5.1%	8.7%	11.2%	10.2%	9.1%	8.7%	8.3%	9.7%	8.6%	8.6%

図3は、2020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

	年間会員数	年間報告書回収数	年間労災発生件数
北海道	2642	2475	205
青森県	205	178	25
宮城県	540	540	86
岩手県	312	304	58
福島県	288	288	28
山形県	180	180	17
秋田県	300	300	32
東京都	6115	129	22
神奈川県	1801	250	81
新潟県	396	396	69
長野県	226	130	7
埼玉県	894	894	1
山梨県	96	91	7
茨城県	814	51	5
栃木県	501	76	1
千葉県	1317	875	61
群馬県	360	295	18
静岡県	629	629	52
愛知県	1538	1514	142
富山県	396	396	30
石川県	425	415	27
福井県	336	336	33
岐阜県	480	480	0
三重県	312	195	14
京都府	703	168	14
大阪府	2768	517	72
兵庫県	984	409	26
滋賀県	363	281	21
奈良県	204	15	5
和歌山県	120	120	0
鳥取県	276	276	17
島根県	240	240	23
岡山県	527	527	53
広島県	802	802	89
山口県	300	300	23
香川県	255	255	9
愛媛県	444	444	1
徳島県	240	240	11
高知県	0	0	0
福岡県	1722	1722	206
長崎県	393	393	14
熊本県	372	372	36
大分県	532	532	9
宮崎県	345	345	33
鹿児島県	544	544	24
佐賀県	324	324	11
沖縄県	401	401	53
計	33,962	20,644	1,771
1協会当たり平均	722.6	439.2	37.7

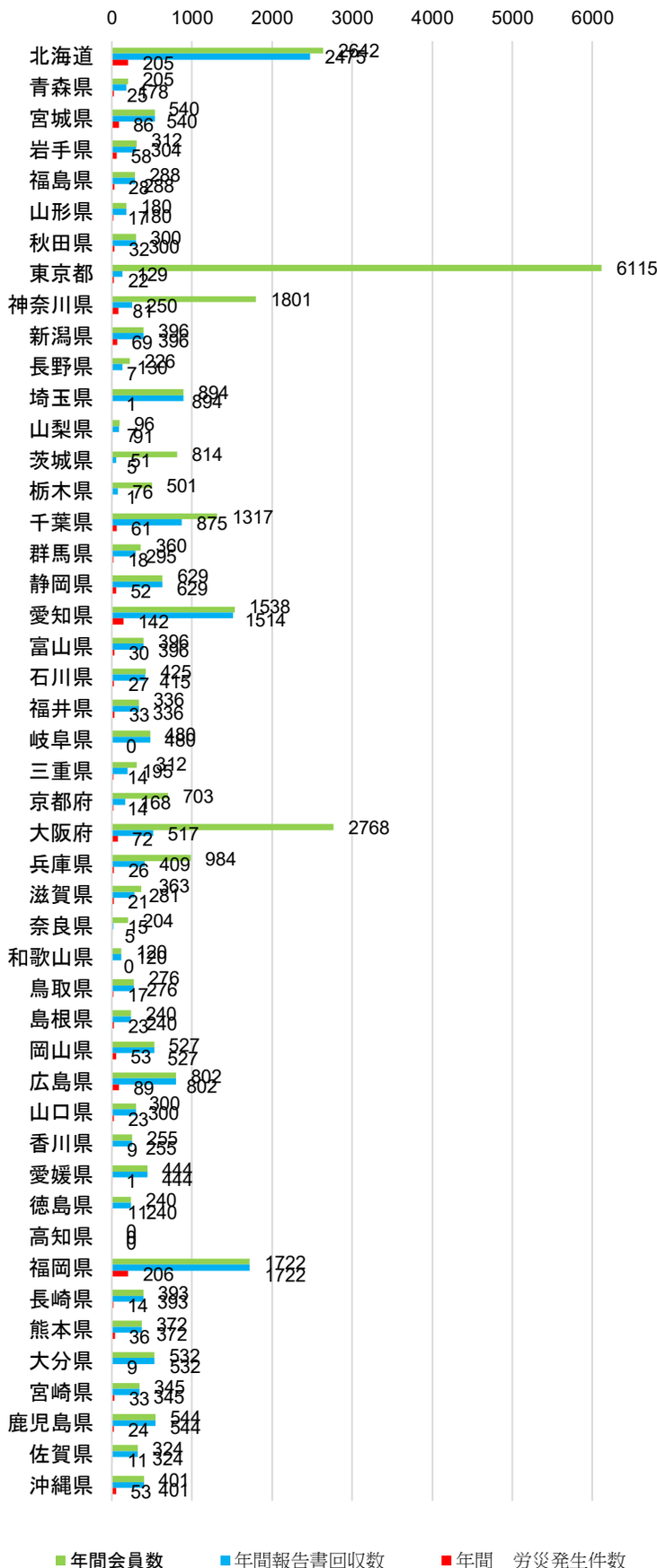


図4は、前頁の図3の年間累計数を12で割り、一ヶ月平均で表したものです。

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	220	206	17.1
青森県	17	15	2.1
宮城県	45	45	7.2
岩手県	26	25	4.8
福島県	24	24	2.3
山形県	15	15	1.4
秋田県	25	25	2.7
東京都	510	11	1.8
神奈川県	150	21	6.8
新潟県	33	33	5.8
長野県	19	11	0.6
埼玉県	75	75	0.1
山梨県	8	8	0.6
茨城県	68	4	0.4
栃木県	42	6	0.1
千葉県	110	73	5.1
群馬県	30	25	1.5
静岡県	52	52	4.3
愛知県	128	126	11.8
富山県	33	33	2.5
石川県	35	35	2.3
福井県	28	28	2.8
岐阜県	40	40	0.0
三重県	26	16	1.2
京都府	59	14	1.2
大阪府	231	43	6.0
兵庫県	82	34	2.2
滋賀県	30	23	1.8
奈良県	17	1	0.4
和歌山県	10	10	0.0
鳥取県	23	23	1.4
島根県	20	20	1.9
岡山県	44	44	4.4
広島県	67	67	7.4
山口県	25	25	1.9
香川県	21	21	0.8
愛媛県	37	37	0.1
徳島県	20	20	0.9
高知県	0	0	0.0
福岡県	144	144	17.2
長崎県	33	33	1.2
熊本県	31	31	3.0
大分県	44	44	0.8
宮崎県	29	29	2.8
鹿児島県	45	45	2.0
佐賀県	27	27	0.9
沖縄県	33	33	4.4
計	2,830	1,720	148
1協会当たり平均	60.2	36.6	3.1

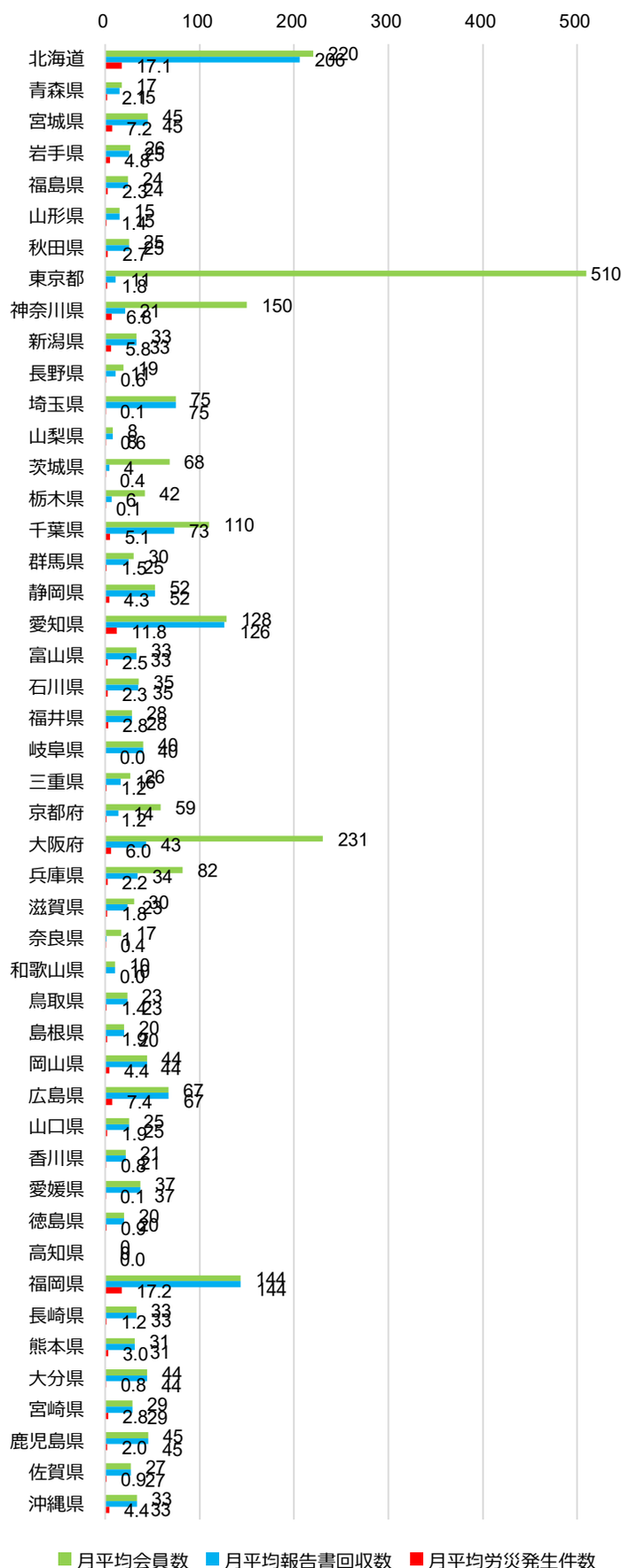
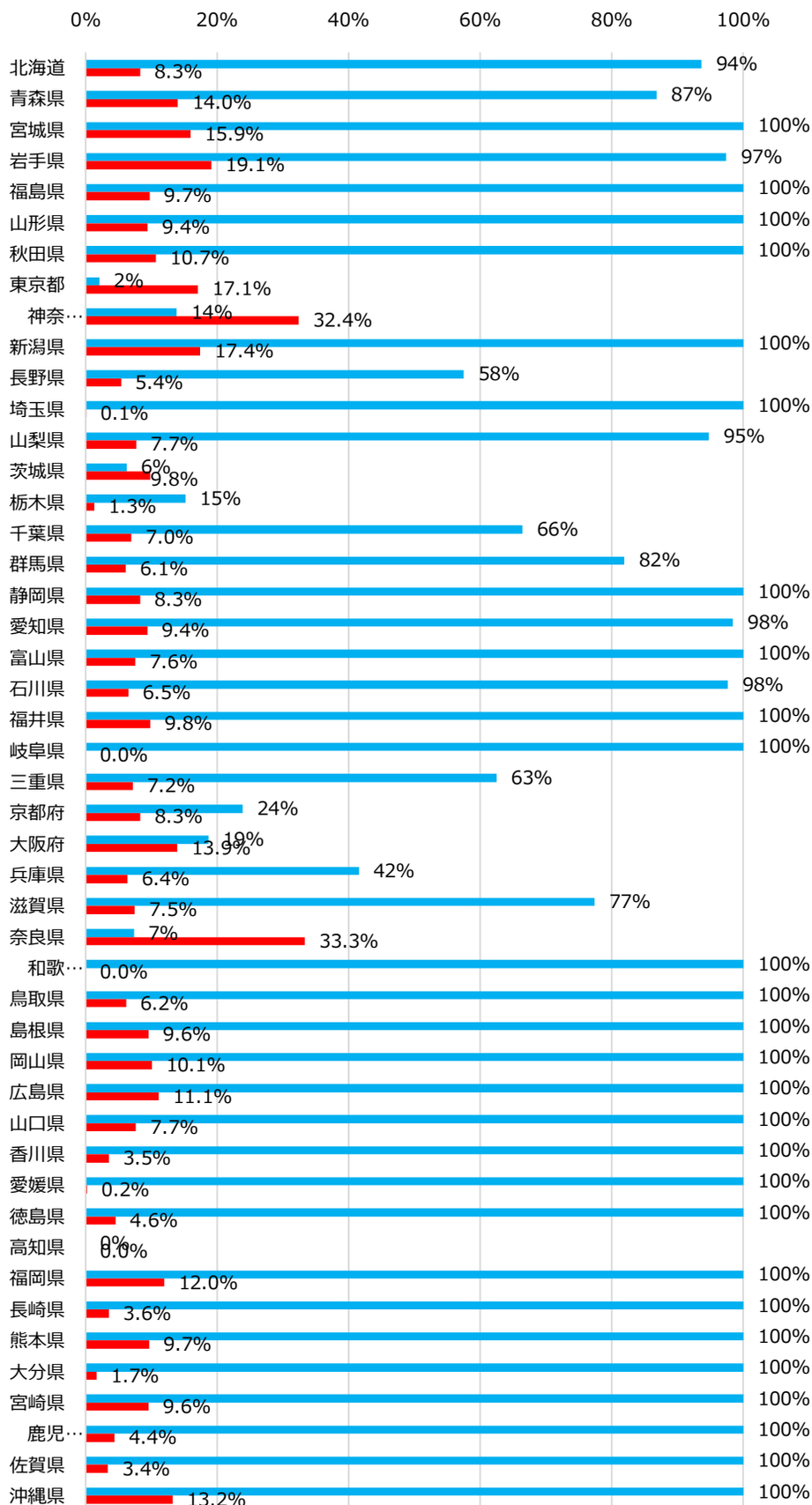


図5は、2頁の図3の年間報告書回収数、年間労災発生件数をそれぞれ率(%)で表したものです。回収率100%の中国地区と、九州地区以外にも、北海道地区、東北地区、中部北陸地区では90%~100%の協会も多数あります。

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%	8.3%
青森県	87%	14.0%
宮城県	100%	15.9%
岩手県	97%	19.1%
福島県	100%	9.7%
山形県	100%	9.4%
秋田県	100%	10.7%
東京都	2%	17.1%
神奈川県	14%	32.4%
新潟県	100%	17.4%
長野県	58%	5.4%
埼玉県	100%	0.1%
山梨県	95%	7.7%
茨城県	6%	9.8%
栃木県	15%	1.3%
千葉県	66%	7.0%
群馬県	82%	6.1%
静岡県	100%	8.3%
愛知県	98%	9.4%
富山県	100%	7.6%
石川県	98%	6.5%
福井県	100%	9.8%
岐阜県	100%	0.0%
三重県	63%	7.2%
京都府	24%	8.3%
大阪府	19%	13.9%
兵庫県	42%	6.4%
滋賀県	77%	7.5%
奈良県	7%	33.3%
和歌山県	100%	0.0%
鳥取県	100%	6.2%
島根県	100%	9.6%
岡山県	100%	10.1%
広島県	100%	11.1%
山口県	100%	7.7%
香川県	100%	3.5%
愛媛県	100%	0.2%
徳島県	100%	4.6%
高知県	0%	0.0%
福岡県	100%	12.0%
長崎県	100%	3.6%
熊本県	100%	9.7%
大分県	100%	1.7%
宮崎県	100%	9.6%
鹿児島県	100%	4.4%
佐賀県	100%	3.4%
沖縄県	100%	13.2%
平均	60.8%	8.6%



■ 報告書回収率 ■ 労災発生率

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41%を占めております。

図6 事故の型別 月別

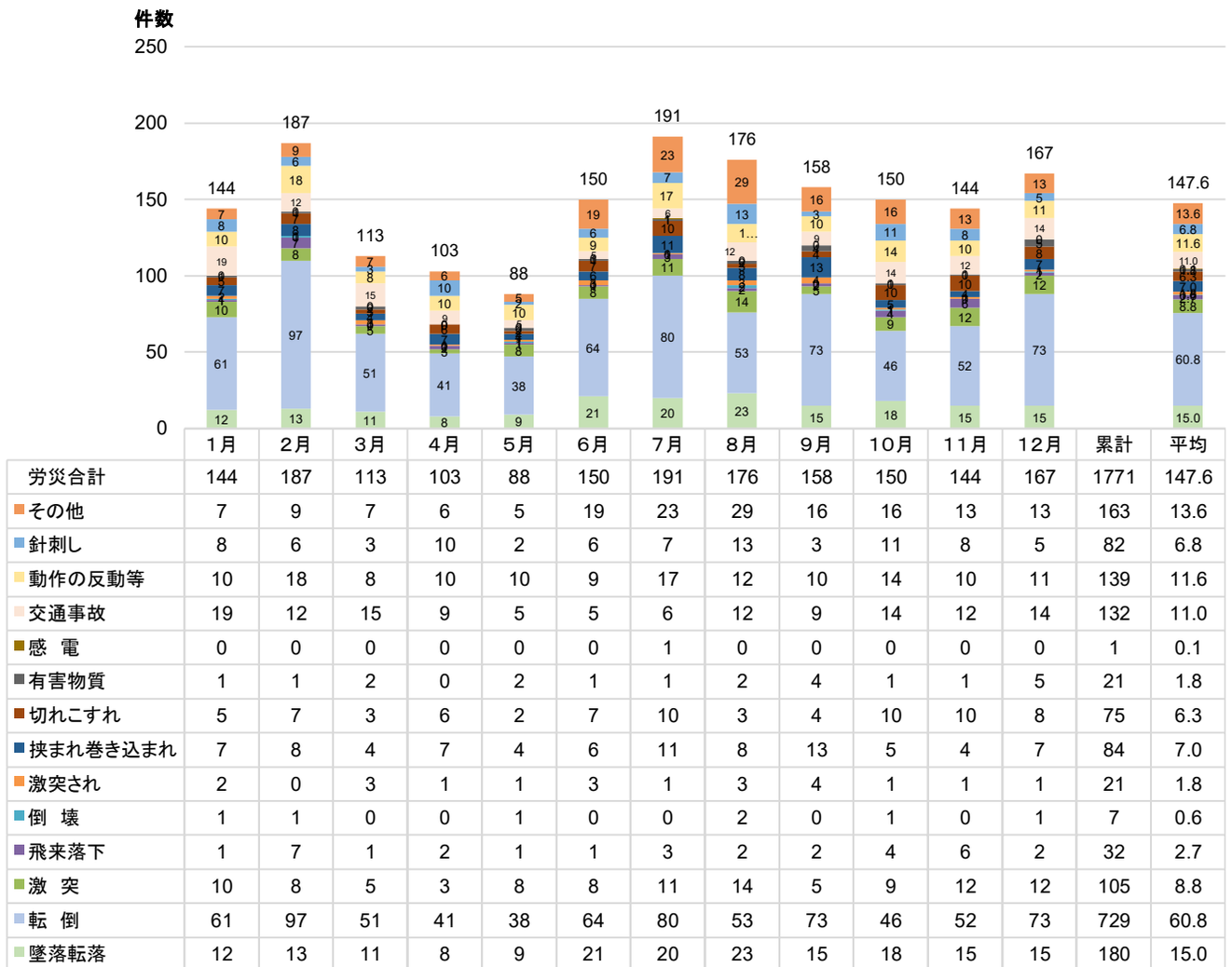
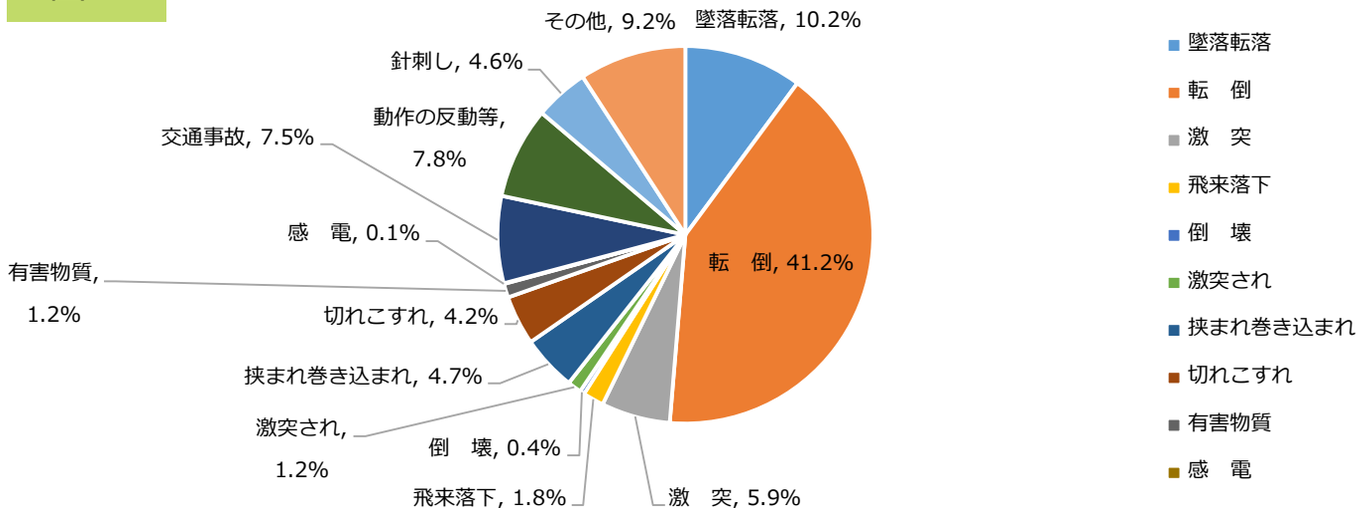
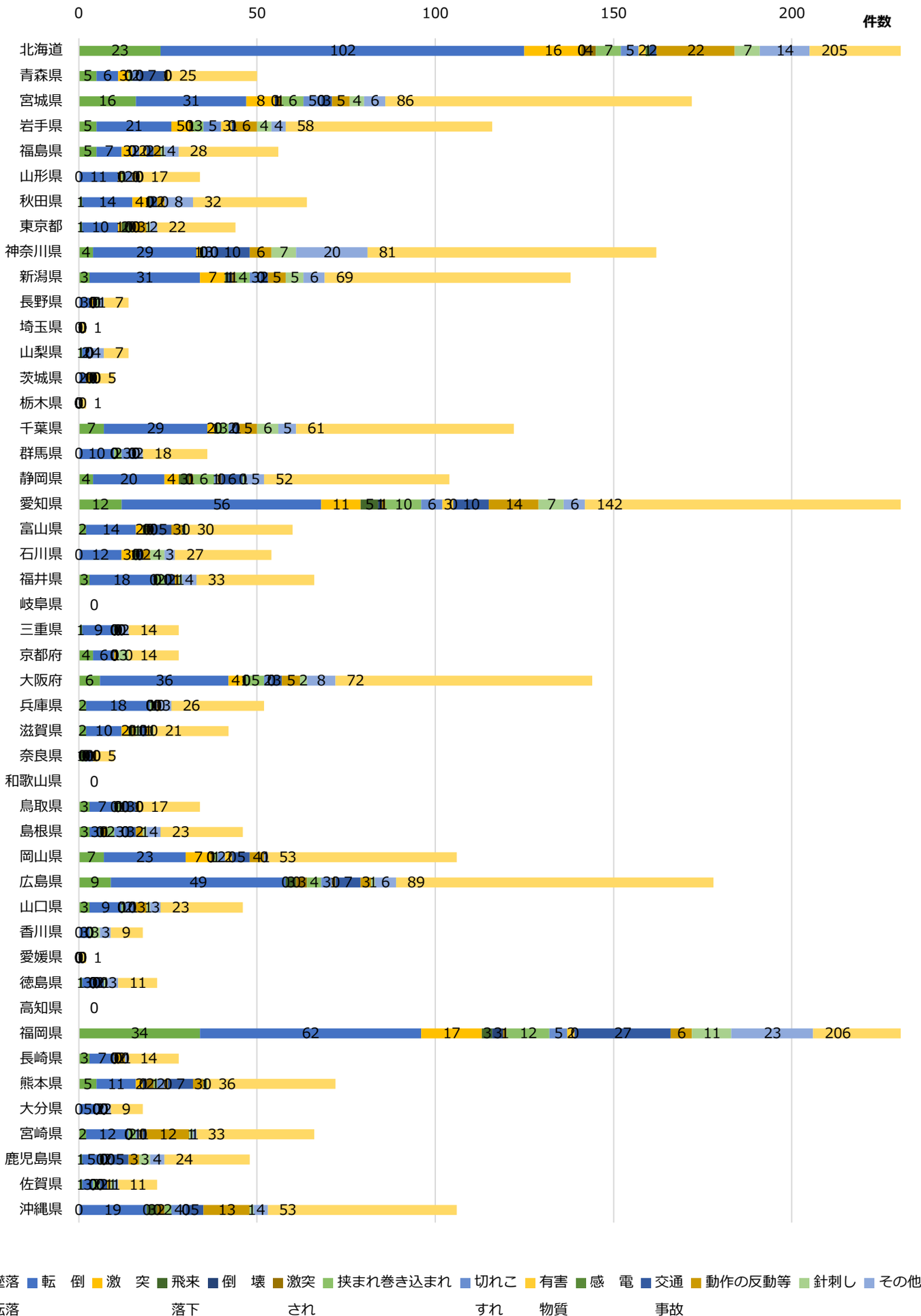


図7 事故の型別 割合



	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	23	102	16	0	0	4	7	5	2	1	2	22	7	14	205
青森県	5	6	3	0	0	0	1	2	0	0	7	1	0	0	25
宮城県	16	31	8	0	1	1	6	5	0	0	3	5	4	6	86
岩手県	5	21	5	0	0	1	3	5	3	0	1	6	4	4	58
福島県	5	7	3	0	0	0	0	2	2	0	2	2	1	4	28
山形県	0	11	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	17
秋田県	1	14	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	8	32
東京都	1	10	1	2	0	0	1	0	1	0	0	3	1	2	22
神奈川県	4	29	1	1	0	0	0	3	0	0	10	6	7	20	81
新潟県	3	31	7	1	1	1	4	3	0	0	2	5	5	6	69
長野県	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	7
埼玉県	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
山梨県	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7
茨城県	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
千葉県	7	29	2	1	0	0	3	2	0	0	1	5	6	5	61
群馬県	0	10	0	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	2	18
静岡県	4	20	4	3	0	1	6	1	1	0	6	0	1	5	52
愛知県	12	56	11	5	1	1	10	6	3	0	10	14	7	6	142
富山県	2	14	2	1	0	1	0	1	0	0	5	3	1	0	30
石川県	0	12	3	1	0	0	1	0	0	0	1	2	4	3	27
福井県	3	18	0	1	0	0	2	1	0	0	2	1	1	4	33
岐阜県															0
三重県	1	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	14
京都府	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	14
大阪府	6	36	4	1	0	0	5	2	0	0	3	5	2	8	72
兵庫県	2	18	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3	26
滋賀県	2	10	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	21
奈良県	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5
和歌山県															0
鳥取県	3	7	0	1	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	17
島根県	3	3	0	1	0	1	2	3	0	0	3	2	1	4	23
岡山県	7	23	7	0	0	1	1	2	2	0	5	4	0	1	53
広島県	9	49	0	3	0	3	4	3	1	0	7	3	1	6	89
山口県	3	9	0	0	0	0	1	2	0	0	1	3	1	3	23
香川県	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	9
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
徳島県	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	3	11
高知県															0
福岡県	34	62	17	3	3	1	12	5	2	0	27	6	11	23	206
長崎県	3	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	14
熊本県	5	11	2	0	1	2	1	2	1	0	7	3	1	0	36
大分県	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	9
宮崎県	2	12	0	0	0	0	2	1	1	0	1	12	1	1	33
鹿児島県	1	5	0	1	0	0	0	2	0	0	5	3	3	4	24
佐賀県	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	1	1	11
沖縄県	0	19	0	3	0	2	2	4	0	0	5	13	1	4	53
計	180	729	105	32	7	21	84	75	21	1	132	139	82	163	1,771
平均	3.8	15.5	2.2	0.7	0.1	0.4	1.8	1.6	0.4	0.0	2.8	3.0	1.7	3.5	37.7
割合	10.2%	41.2%	5.9%	1.8%	0.4%	1.2%	4.7%	4.2%	1.2%	0.1%	7.5%	7.8%	4.6%	9.2%	100%



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9 年齢階級別死傷者数 月別

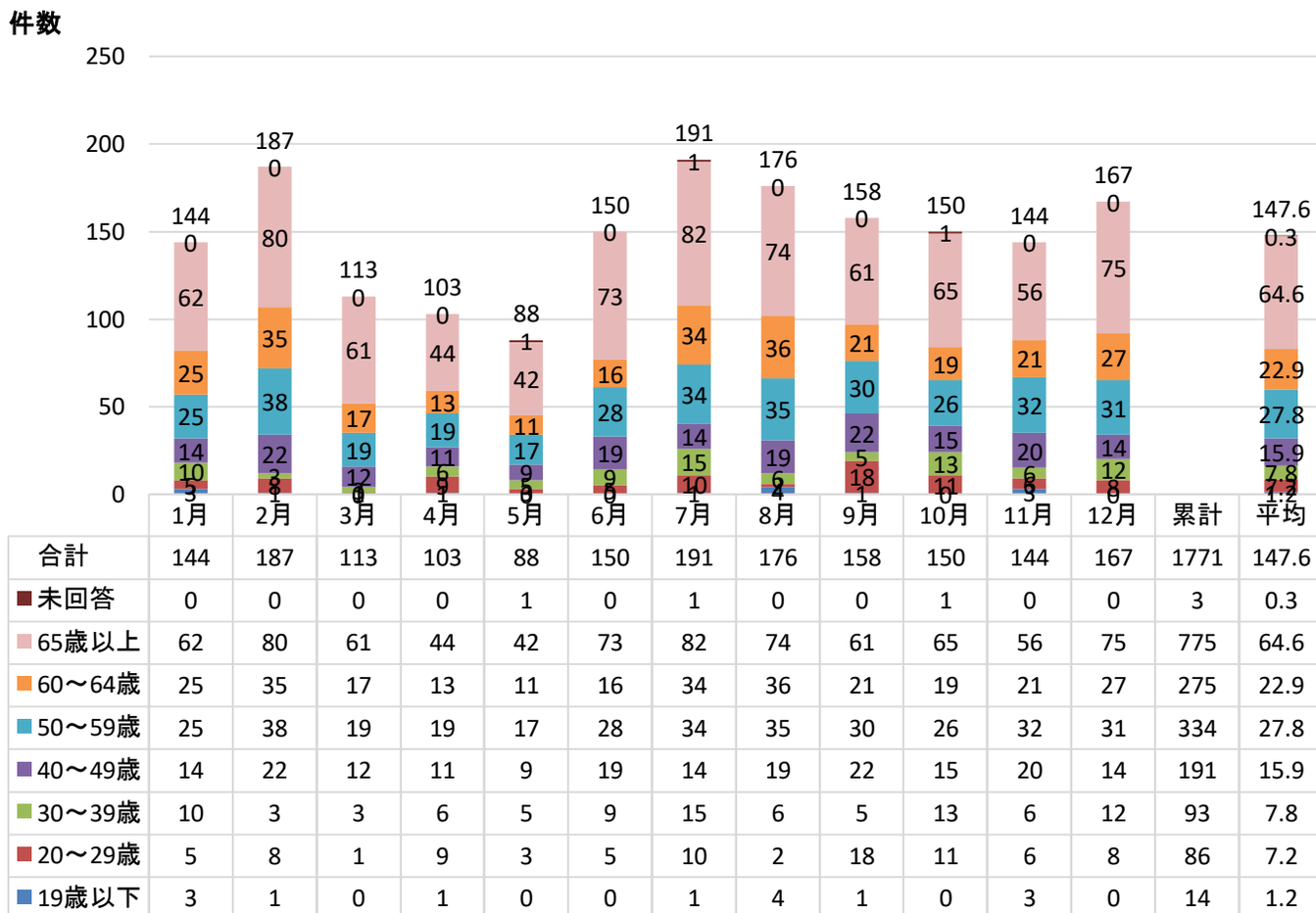
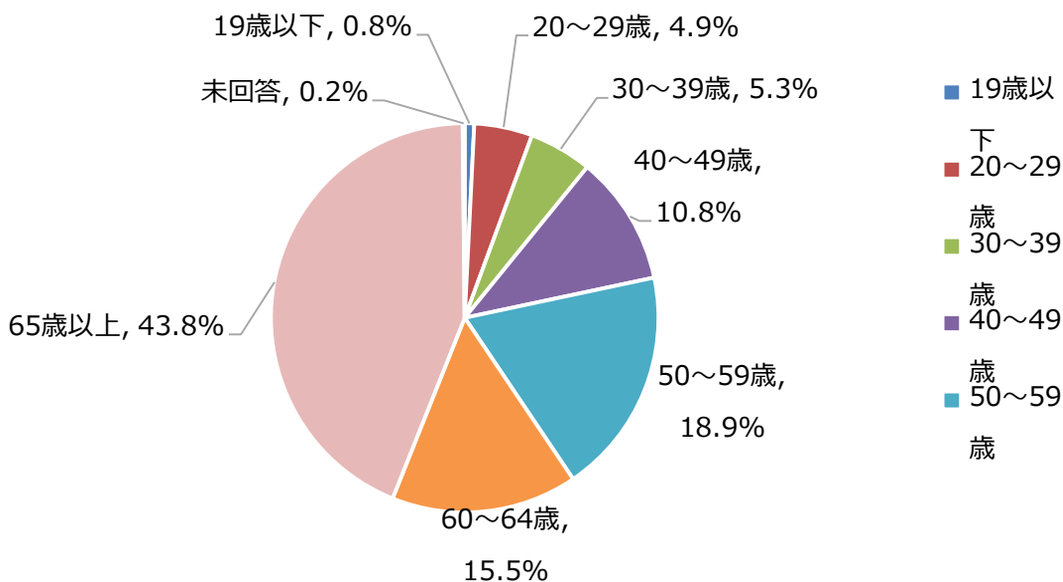
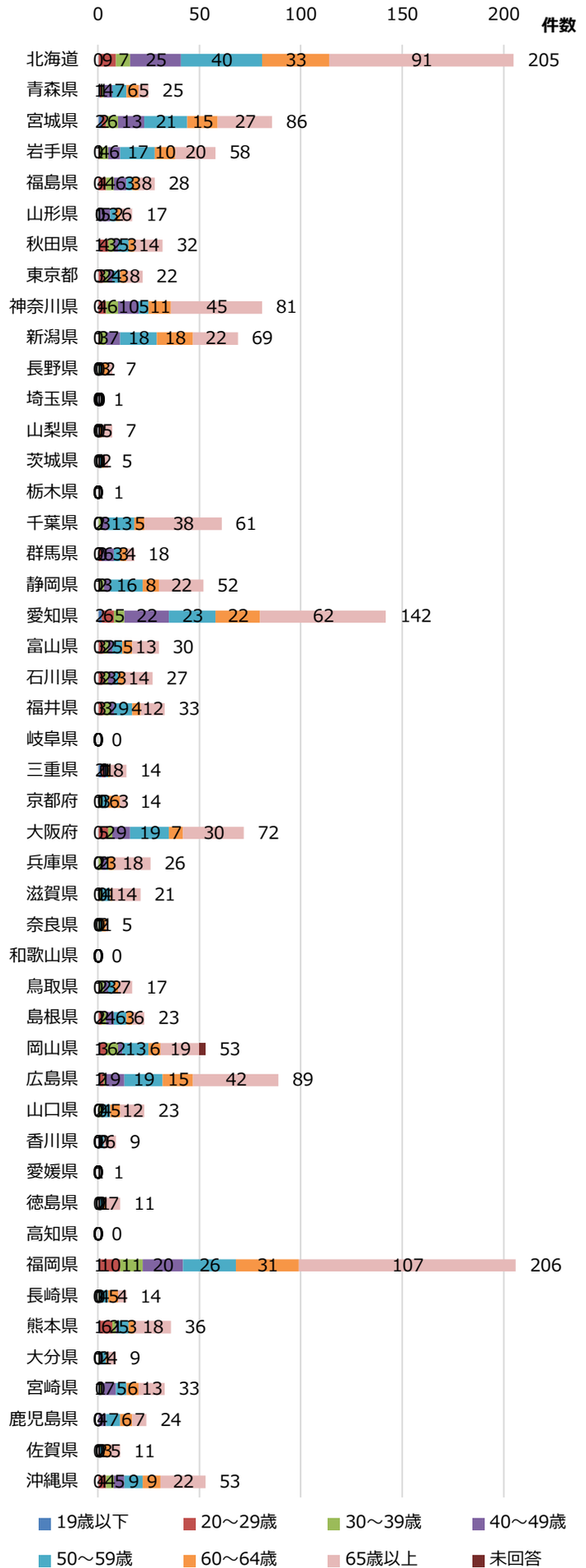


図10 年齢階級別死傷者数 割合



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	9	7	25	40	33	91	0	205
青森県	1	1	1	4	7	6	5	0	25
宮城県	2	2	6	13	21	15	27	0	86
岩手県	0	1	4	6	17	10	20	0	58
福島県	0	4	4	6	3	3	8	0	28
山形県	1	0	0	5	3	2	6	0	17
秋田県	1	4	3	2	5	3	14	0	32
東京都	0	3	2	2	4	3	8	0	22
神奈川県	0	4	6	10	5	11	45	0	81
新潟県	0	1	3	7	18	18	22	0	69
長野県	0	0	1	0	1	3	2	0	7
埼玉県	0	0	0	1	0	0	0	0	1
山梨県	0	0	0	1	0	1	5	0	7
茨城県	0	1	0	0	1	1	2	0	5
栃木県	0	0	0	0	0	0	1	0	1
千葉県	0	0	2	3	13	5	38	0	61
群馬県	0	2	0	6	3	3	4	0	18
静岡県	0	1	2	3	16	8	22	0	52
愛知県	2	6	5	22	23	22	62	0	142
富山県	0	3	2	2	5	5	13	0	30
石川県	0	3	2	3	2	3	14	0	27
福井県	0	3	3	2	9	4	12	0	33
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	2	1	0	1	1	1	8	0	14
京都府	0	1	1	0	3	6	3	0	14
大阪府	0	5	2	9	19	7	30	0	72
兵庫県	0	0	2	2	1	3	18	0	26
滋賀県	0	1	1	0	4	1	14	0	21
奈良県	0	0	1	0	1	2	1	0	5
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	1	2	2	3	2	7	0	17
島根県	0	2	2	4	6	3	6	0	23
岡山県	1	3	6	2	13	6	19	3	53
広島県	1	2	1	9	19	15	42	0	89
山口県	0	0	2	0	4	5	12	0	23
香川県	0	0	0	1	2	0	6	0	9
愛媛県	0	0	0	0	0	0	1	0	1
徳島県	0	1	0	0	2	1	7	0	11
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	1	10	11	20	26	31	107	0	206
長崎県	0	0	1	0	4	5	4	0	14
熊本県	1	6	2	1	5	3	18	0	36
大分県	0	0	1	1	2	1	4	0	9
宮崎県	1	0	1	7	5	6	13	0	33
鹿児島県	0	0	0	4	7	6	7	0	24
佐賀県	0	1	0	0	2	3	5	0	11
沖縄県	0	4	4	5	9	9	22	0	53
累計	14	86	93	191	334	275	775	3	1771
平均	0.3	1.8	2.0	4.1	7.1	5.9	16.5	0.1	37.7
割合	0.8%	4.9%	5.3%	10.8%	18.9%	15.5%	43.8%	0.2%	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

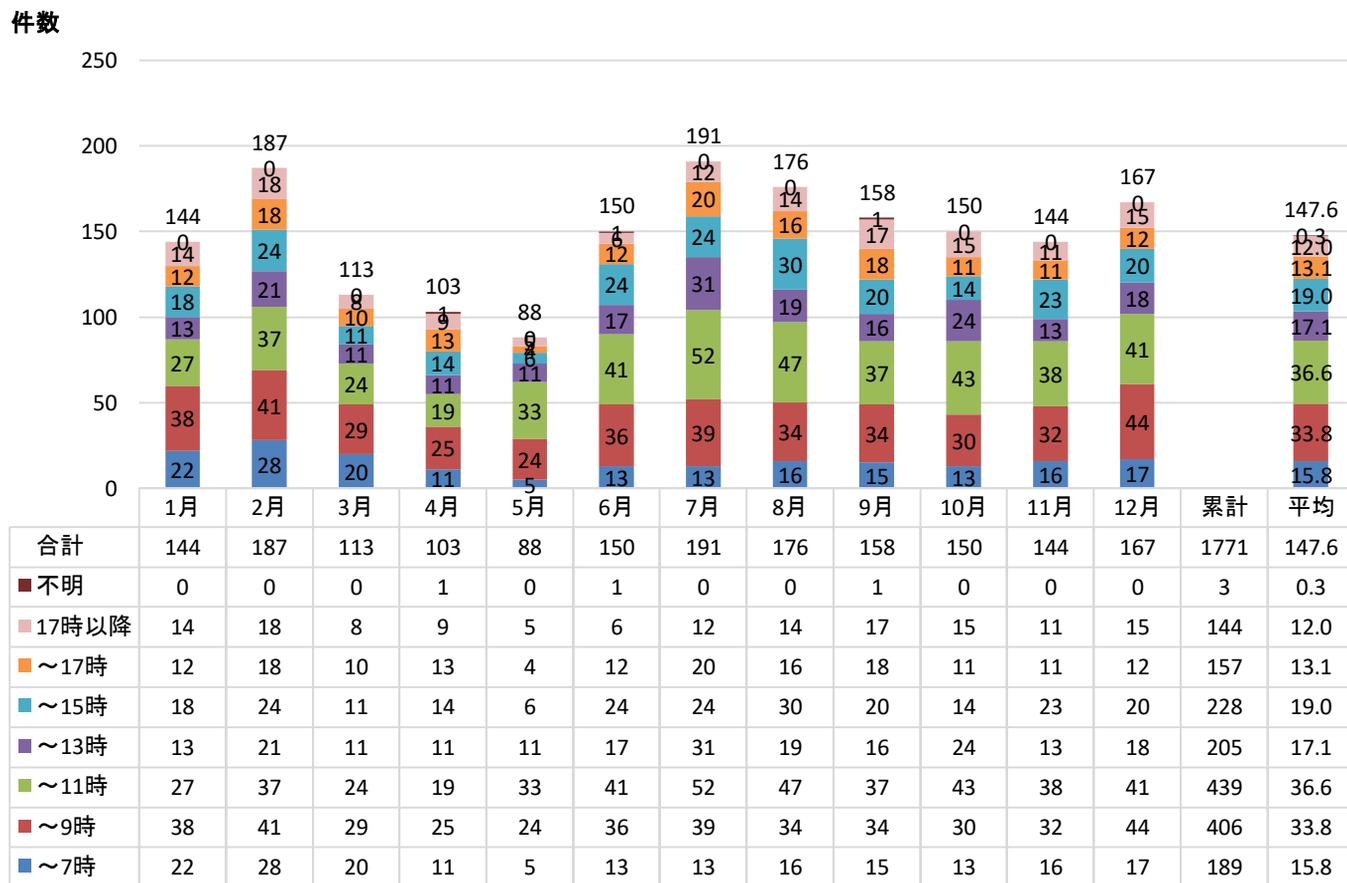
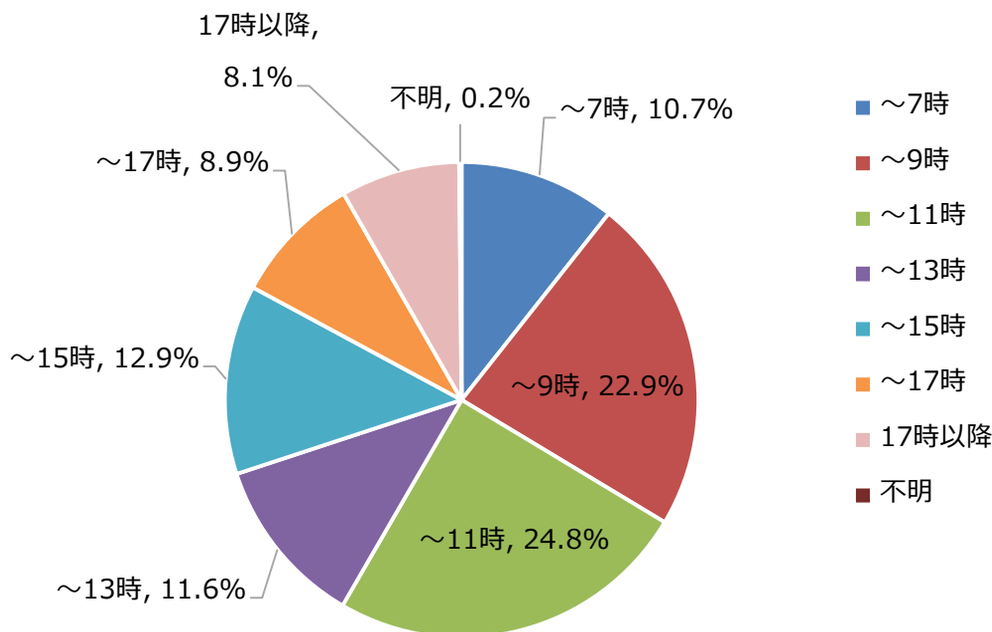
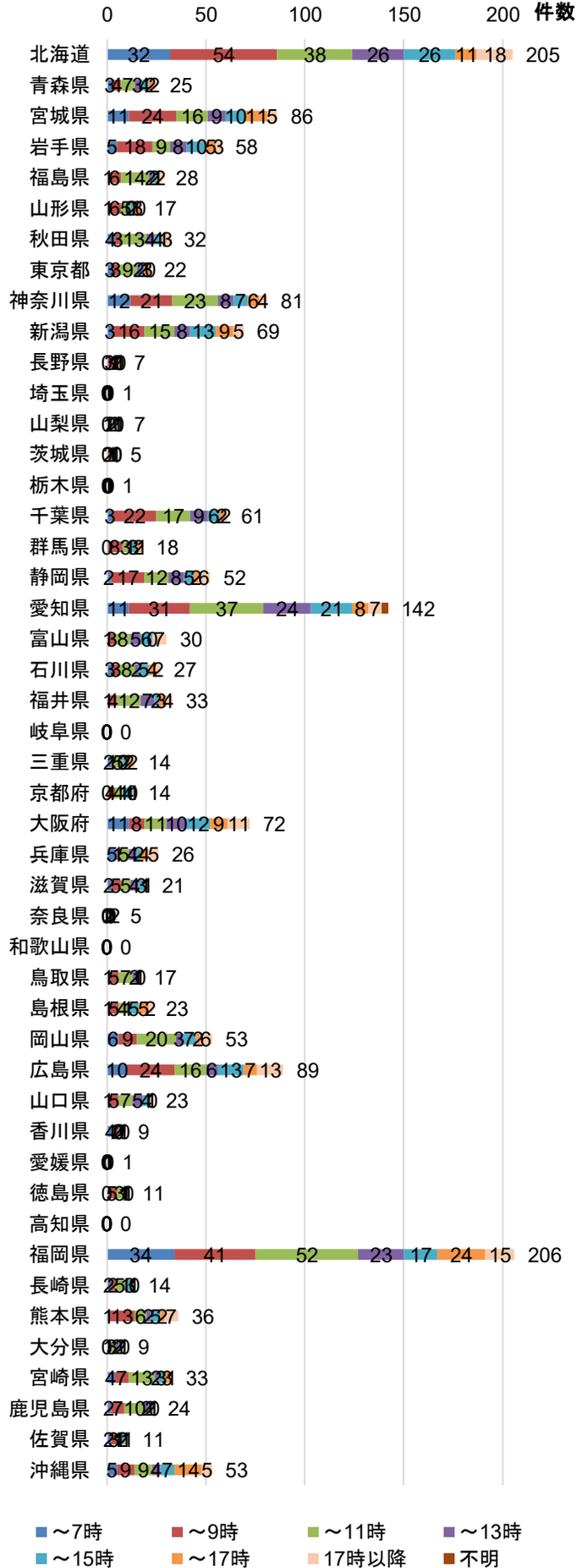


図13 発生時間帯別発生件数 割合



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	32	54	38	26	26	11	18	0	205
青森県	3	4	7	3	4	2	2	0	25
宮城県	11	24	16	9	10	11	5	0	86
岩手県	5	18	9	8	10	5	3	0	58
福島県	1	6	14	2	2	1	2	0	28
山形県	1	6	5	0	2	3	0	0	17
秋田県	4	3	13	4	4	1	3	0	32
東京都	3	3	9	2	2	3	0	0	22
神奈川県	12	21	23	8	7	6	4	0	81
新潟県	3	16	15	8	13	9	5	0	69
長野県	0	3	1	2	0	1	0	0	7
埼玉県	0	0	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	0	1	2	2	1	0	1	0	7
茨城県	0	2	1	1	1	0	0	0	5
栃木県	0	0	1	0	0	0	0	0	1
千葉県	3	22	17	9	6	2	2	0	61
群馬県	0	8	3	1	3	2	1	0	18
静岡県	2	17	12	8	5	2	6	0	52
愛知県	11	31	37	24	21	8	7	3	142
富山県	1	3	8	5	6	0	7	0	30
石川県	3	3	8	2	5	4	2	0	27
福井県	1	4	12	7	2	3	4	0	33
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	2	1	5	0	2	2	2	0	14
京都府	0	4	4	1	4	0	1	0	14
大阪府	11	8	11	10	12	9	11	0	72
兵庫県	5	1	5	4	2	4	5	0	26
滋賀県	2	5	5	4	3	1	1	0	21
奈良県	0	0	2	0	0	1	2	0	5
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	1	5	7	2	1	1	0	0	17
島根県	1	5	4	1	5	5	2	0	23
岡山県	6	9	20	3	7	2	6	0	53
広島県	10	24	16	6	13	7	13	0	89
山口県	1	5	7	5	4	1	0	0	23
香川県	4	2	0	0	2	1	0	0	9
愛媛県	0	0	0	0	0	1	0	0	1
徳島県	0	5	3	1	1	1	0	0	11
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	34	41	52	23	17	24	15	0	206
長崎県	2	2	5	1	3	1	0	0	14
熊本県	1	13	6	2	5	2	7	0	36
大分県	0	1	3	2	2	1	0	0	9
宮崎県	4	7	13	2	3	3	1	0	33
鹿児島県	2	7	10	2	2	1	0	0	24
佐賀県	2	3	1	1	2	1	1	0	11
沖縄県	5	9	9	4	7	14	5	0	53
人	189	406	439	205	228	157	144	3	1771
平均	4.0	8.6	9.3	4.4	4.9	3.3	3.1	0.1	37.7
構成%	10.7%	22.9%	24.8%	11.6%	12.9%	8.9%	8.1%	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

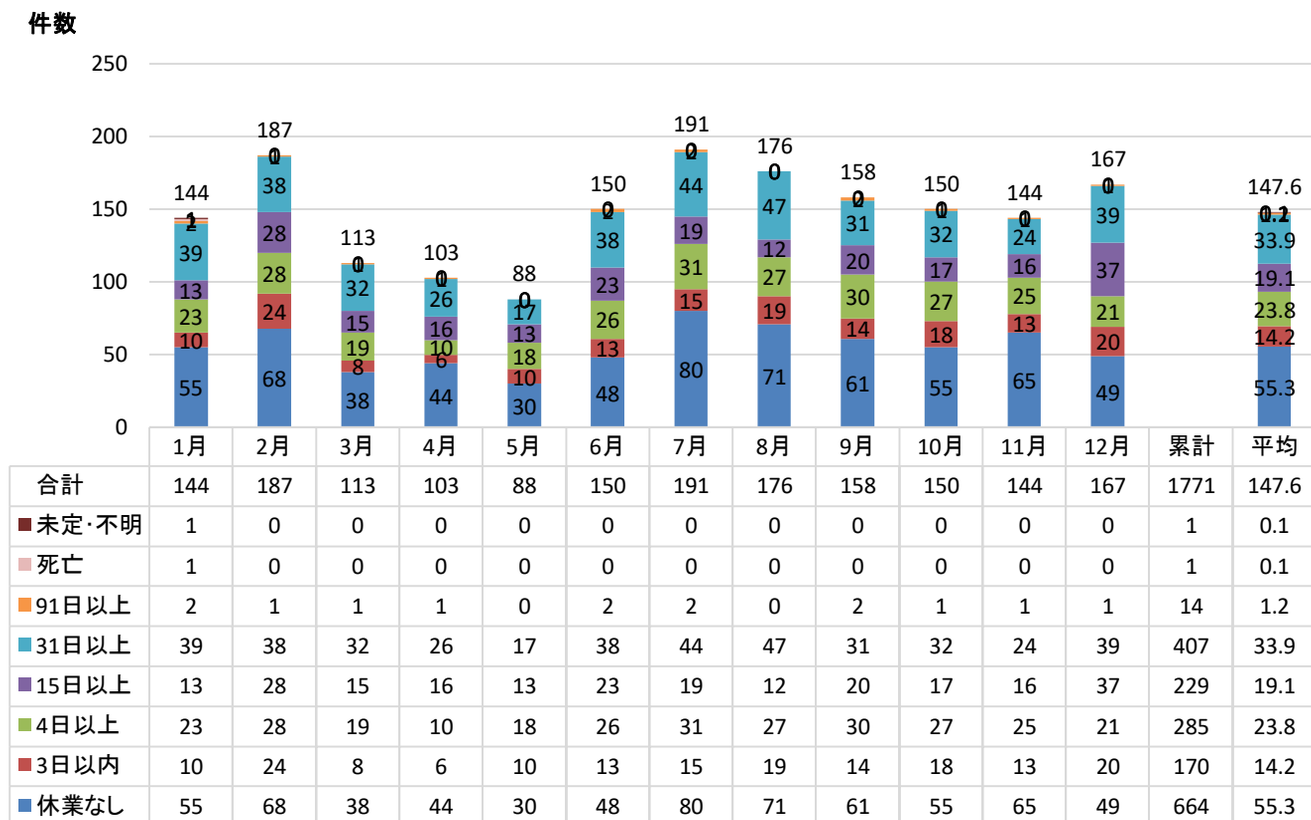
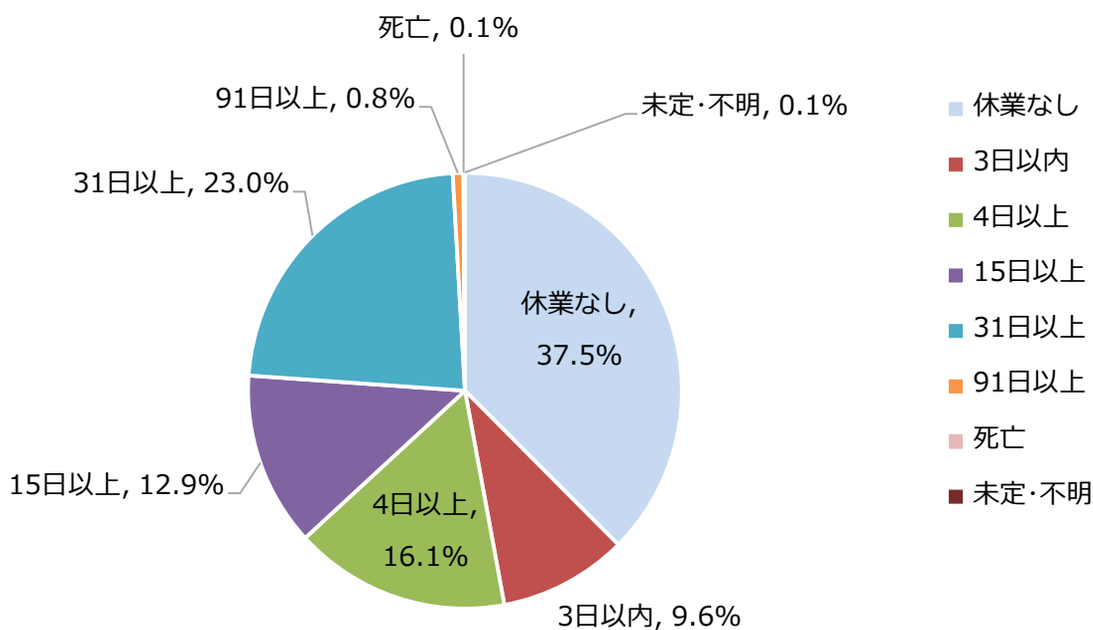


図16 休業日数 割合



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	68	12	28	30	64	3	0	0	205
青森県	7	2	4	4	8	0	0	0	25
宮城県	38	5	15	7	21	0	0	0	86
岩手県	21	9	10	5	13	0	0	0	58
福島県	12	8	3	3	2	0	0	0	28
山形県	7	0	2	5	3	0	0	0	17
秋田県	16	3	5	1	7	0	0	0	32
東京都	7	4	3	3	5	0	0	0	22
神奈川県	37	8	12	7	17	0	0	0	81
新潟県	33	7	13	11	5	0	0	0	69
長野県	3	0	0	1	3	0	0	0	7
埼玉県	0	0	0	1	0	0	0	0	1
山梨県	4	1	0	1	1	0	0	0	7
茨城県	2	1	2	0	0	0	0	0	5
栃木県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
千葉県	29	3	10	9	10	0	0	0	61
群馬県	8	2	3	0	5	0	0	0	18
静岡県	20	2	11	4	15	0	0	0	52
愛知県	54	14	26	19	26	1	1	1	142
富山県	12	2	6	2	8	0	0	0	30
石川県	14	1	2	4	6	0	0	0	27
福井県	10	5	10	3	5	0	0	0	33
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	3	1	3	3	4	0	0	0	14
京都府	5	1	0	5	3	0	0	0	14
大阪府	27	4	9	13	19	0	0	0	72
兵庫県	7	1	0	4	13	1	0	0	26
滋賀県	7	1	6	0	7	0	0	0	21
奈良県	1	0	2	2	0	0	0	0	5
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	4	2	5	4	2	0	0	0	17
島根県	19	2	1	0	1	0	0	0	23
岡山県	6	16	22	4	5	0	0	0	53
広島県	43	10	5	10	21	0	0	0	89
山口県	6	2	5	1	9	0	0	0	23
香川県	5	0	1	1	2	0	0	0	9
愛媛県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
徳島県	3	0	4	0	4	0	0	0	11
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	67	24	28	36	45	6	0	0	206
長崎県	6	2	2	2	2	0	0	0	14
熊本県	13	2	9	3	8	1	0	0	36
大分県	4	0	1	2	2	0	0	0	9
宮崎県	8	4	4	3	13	1	0	0	33
鹿児島県	9	3	1	3	8	0	0	0	24
佐賀県	1	2	1	3	4	0	0	0	11
沖縄県	16	4	11	10	11	1	0	0	53
累計	664	170	285	229	407	14	1	1	1771
平均	14.1	3.6	6.1	4.9	8.7	0.3	0.0	0.0	37.7
構成 %	37.5%	9.6%	16.1%	12.9%	23.0%	0.8%	0.1%	0.1%	100%

