

# 全国安全週間に向けて

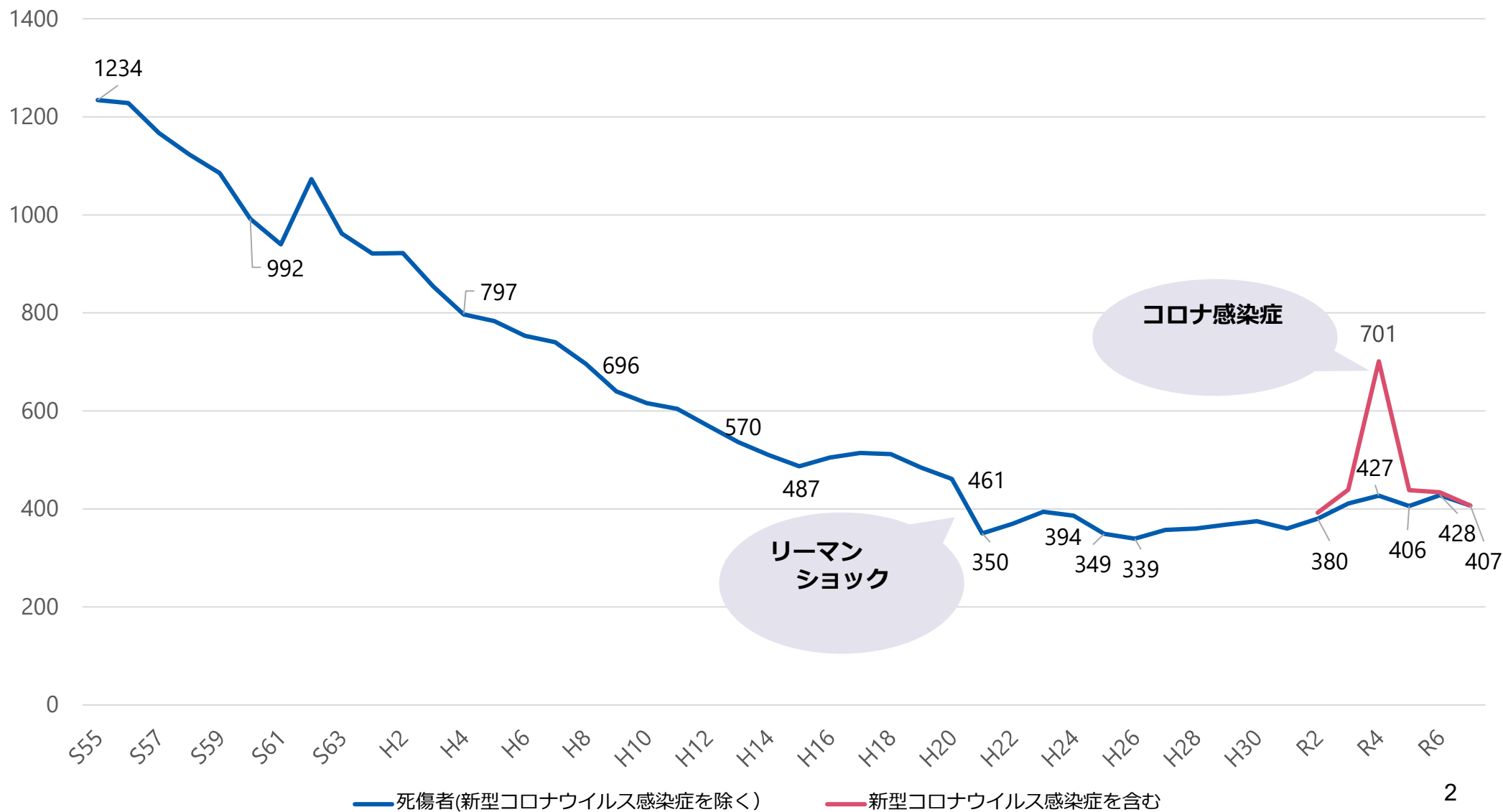
大垣労働基準監督署

安全衛生課長 浅井裕貴

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

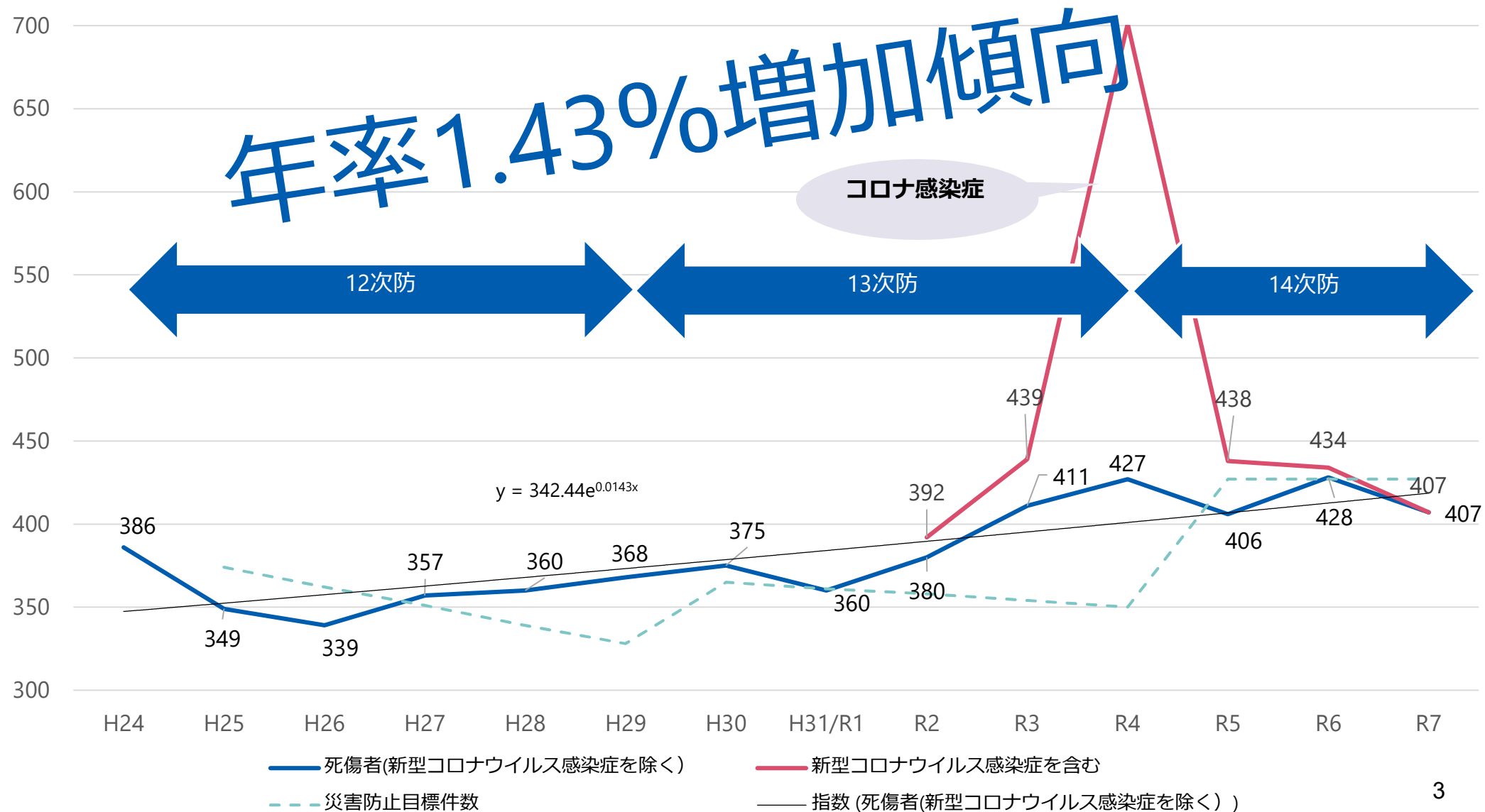
# 大垣監督署管内における労働災害発生状況 1

労働災害発生数の推移（昭和55年から令和7年まで）



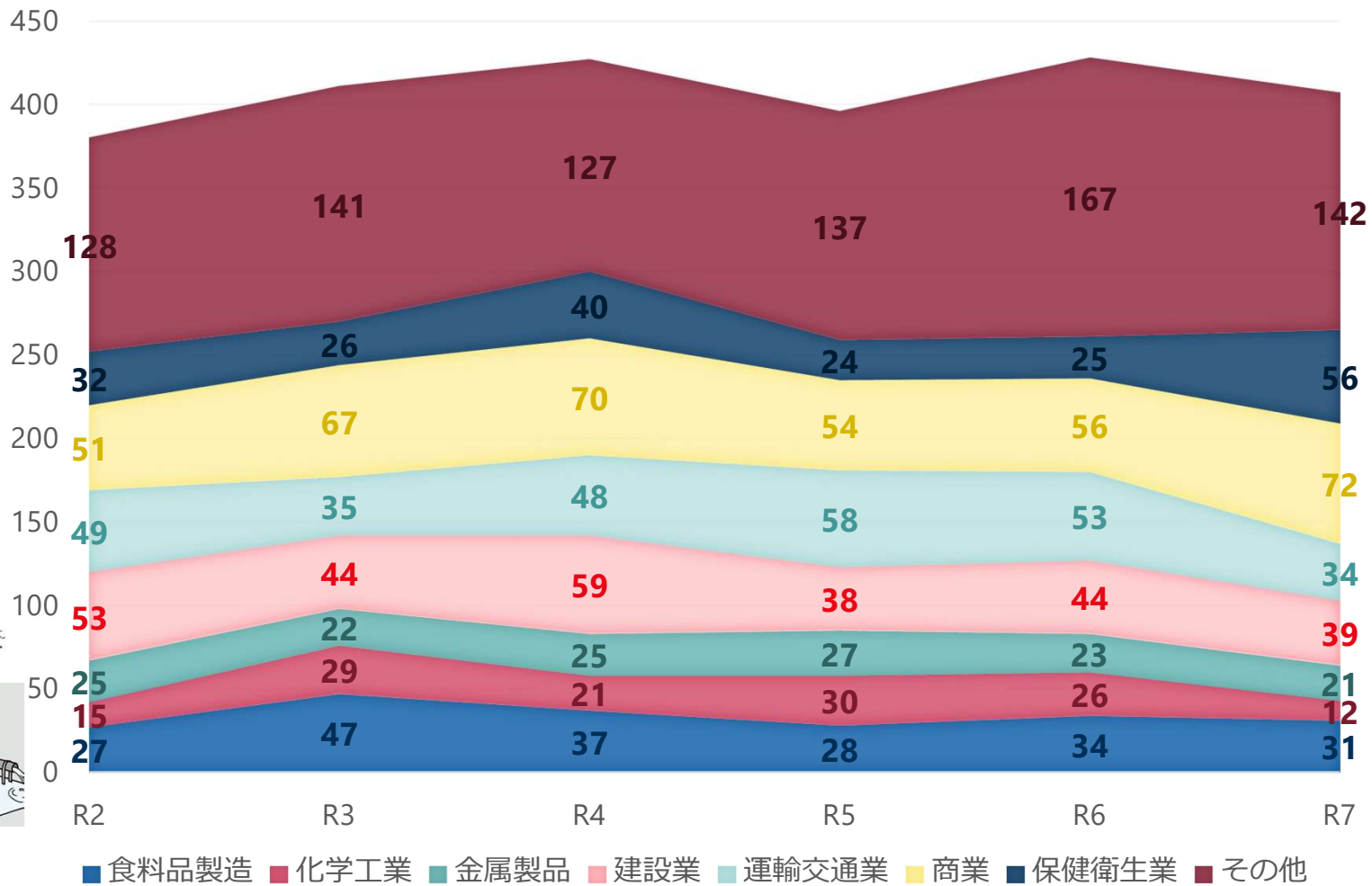
# 大垣監督署管内における労働災害発生状況 2

労働災害発生数の推移（平成24年から令和7年まで）



# 大垣署管内における労働災害発生状況 3

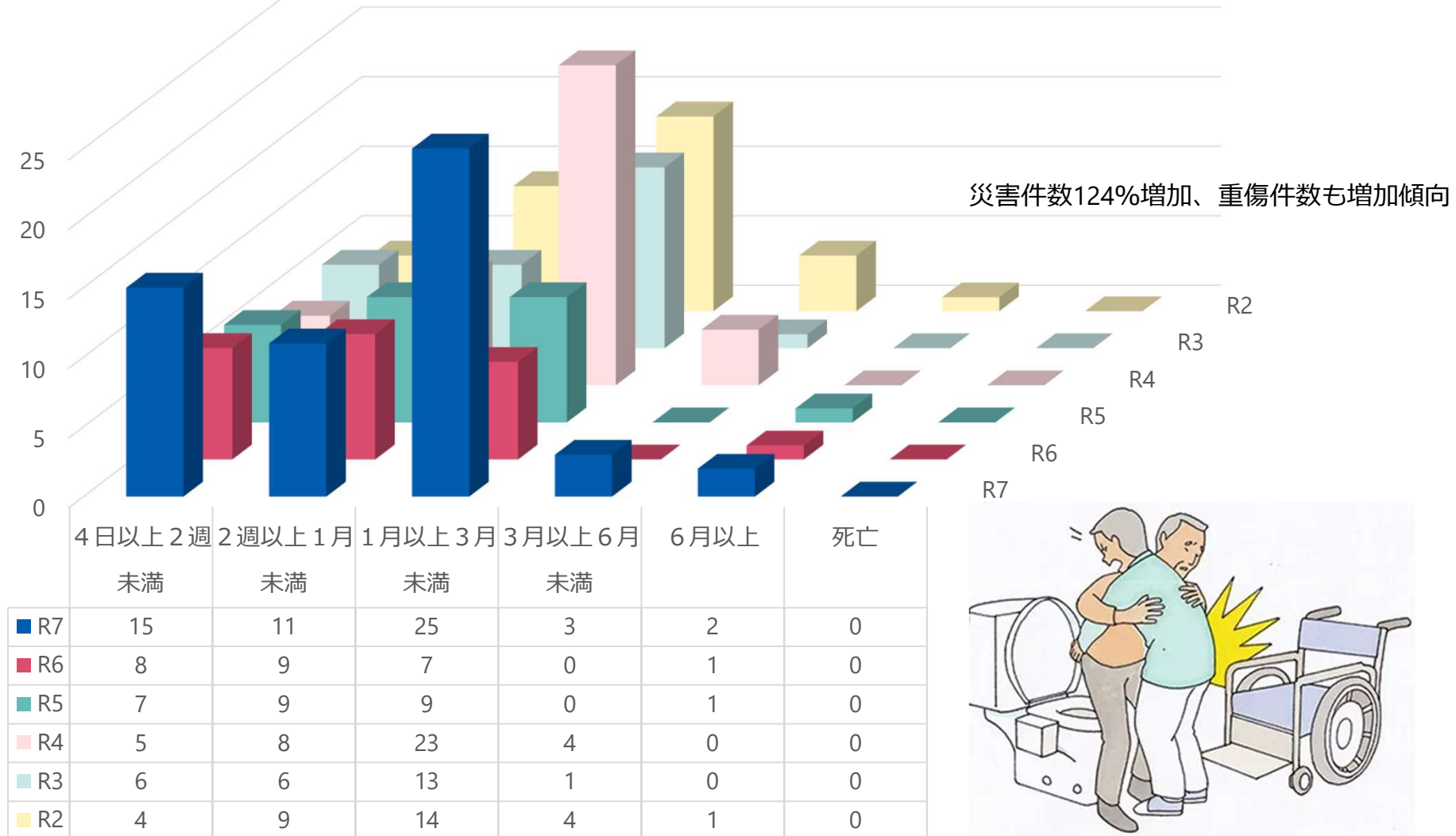
主要業種別労働災害発生状況の推移R2~R6（新型コロナウイルス感染症を除く）





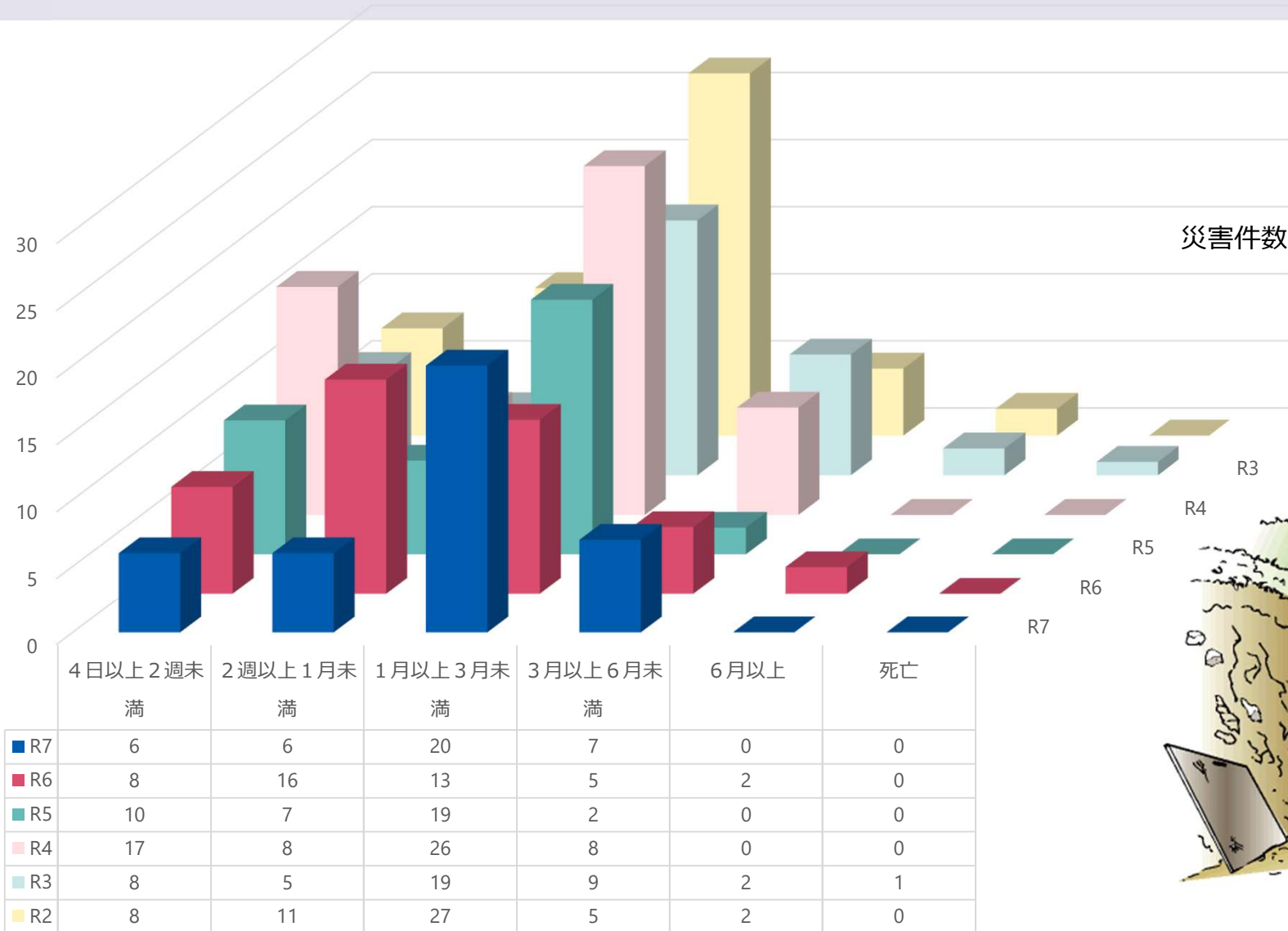
# 大垣署管内における労働災害発生状況 5

## 保健衛生業 重症度別労働災害発生状況の推移（新型コロナウイルス感染症を除く）



# 大垣署管内における労働災害発生状況 6

## 建設業 重症度別労働災害発生状況の推移（新型コロナウイルス感染症を除く）

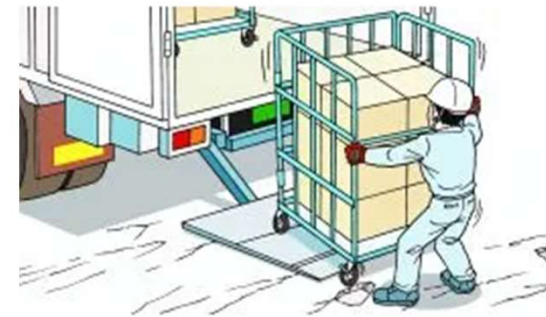
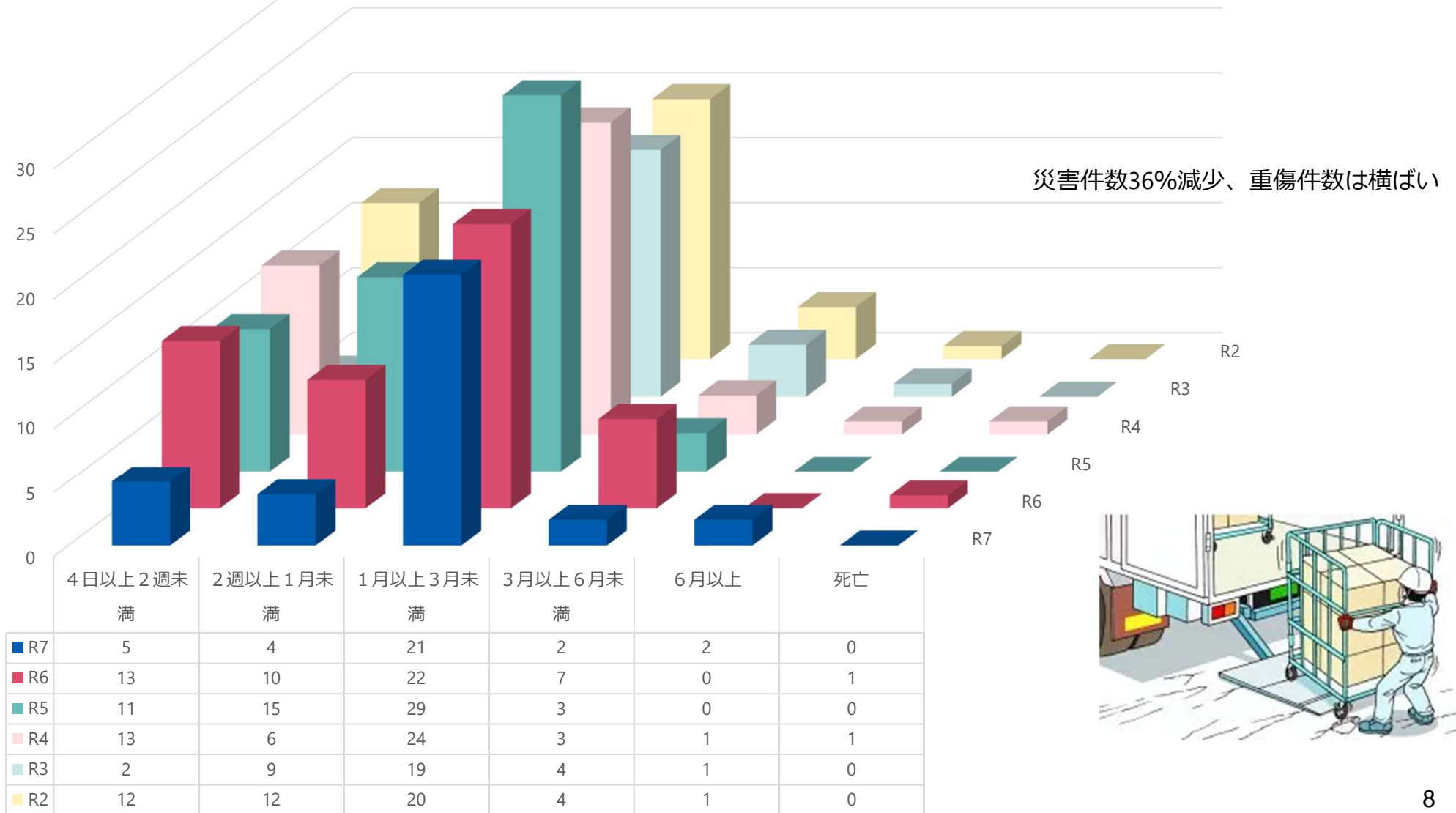


災害件数11%減少、重傷件数は増加傾向



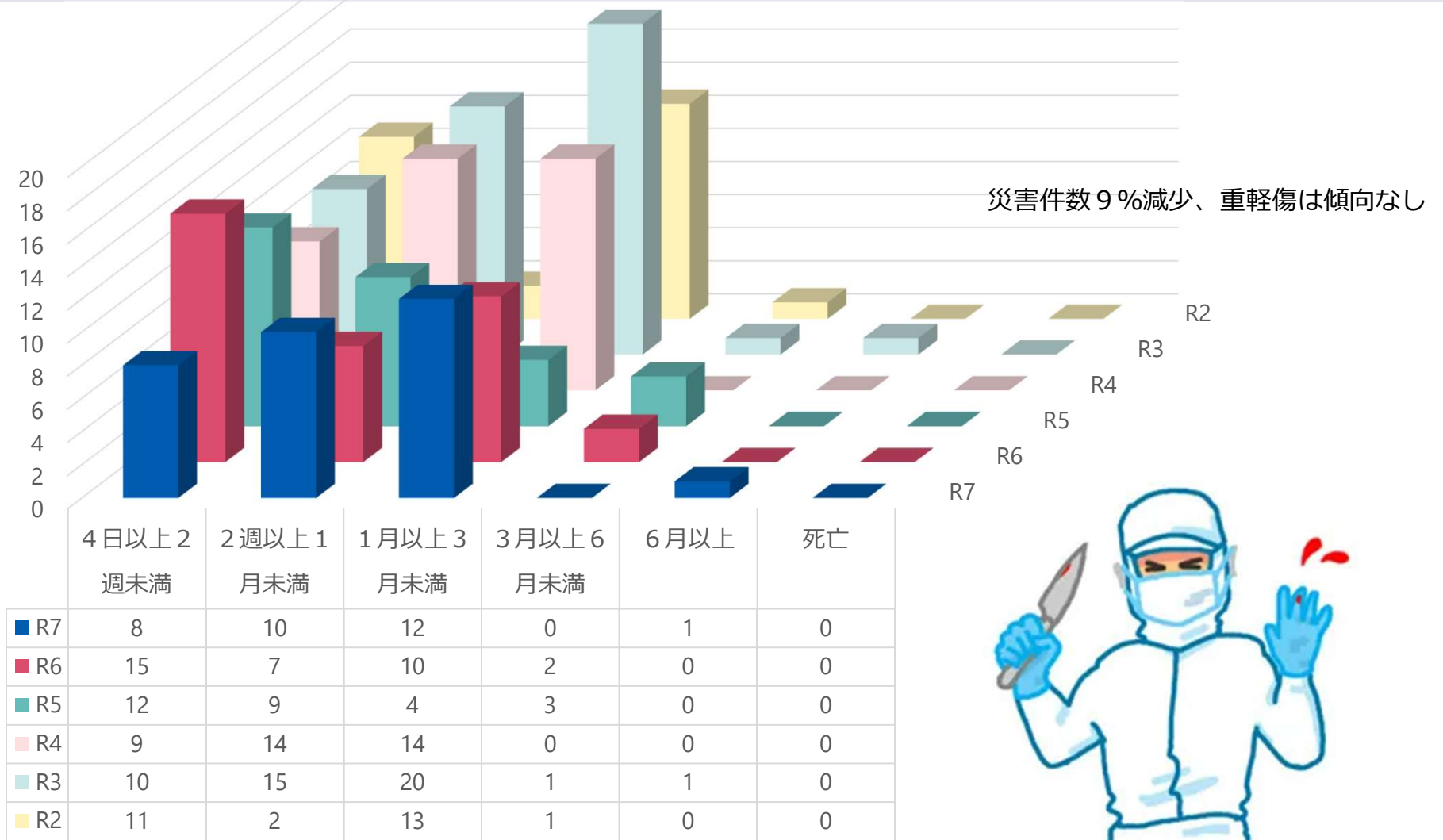
# 大垣署管内における労働災害発生状況 7

## 運輸交通業 重症度別労働災害発生状況の推移（新型コロナウイルス感染症を除く）



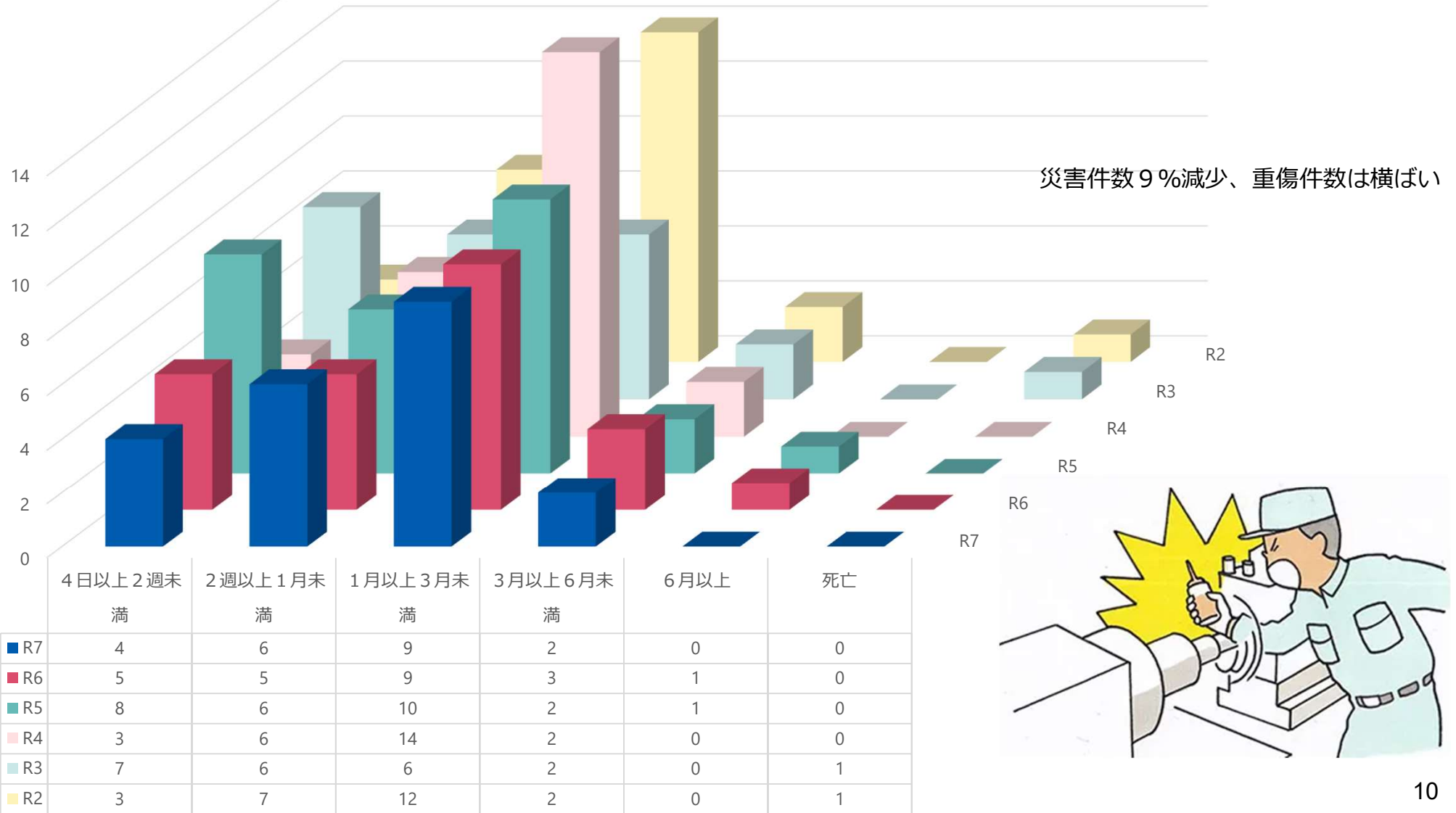
# 大垣署管内における労働災害発生状況 8

## 食料品製造業 重症度別労働災害発生状況の推移（新型コロナウイルス感染症を除く）



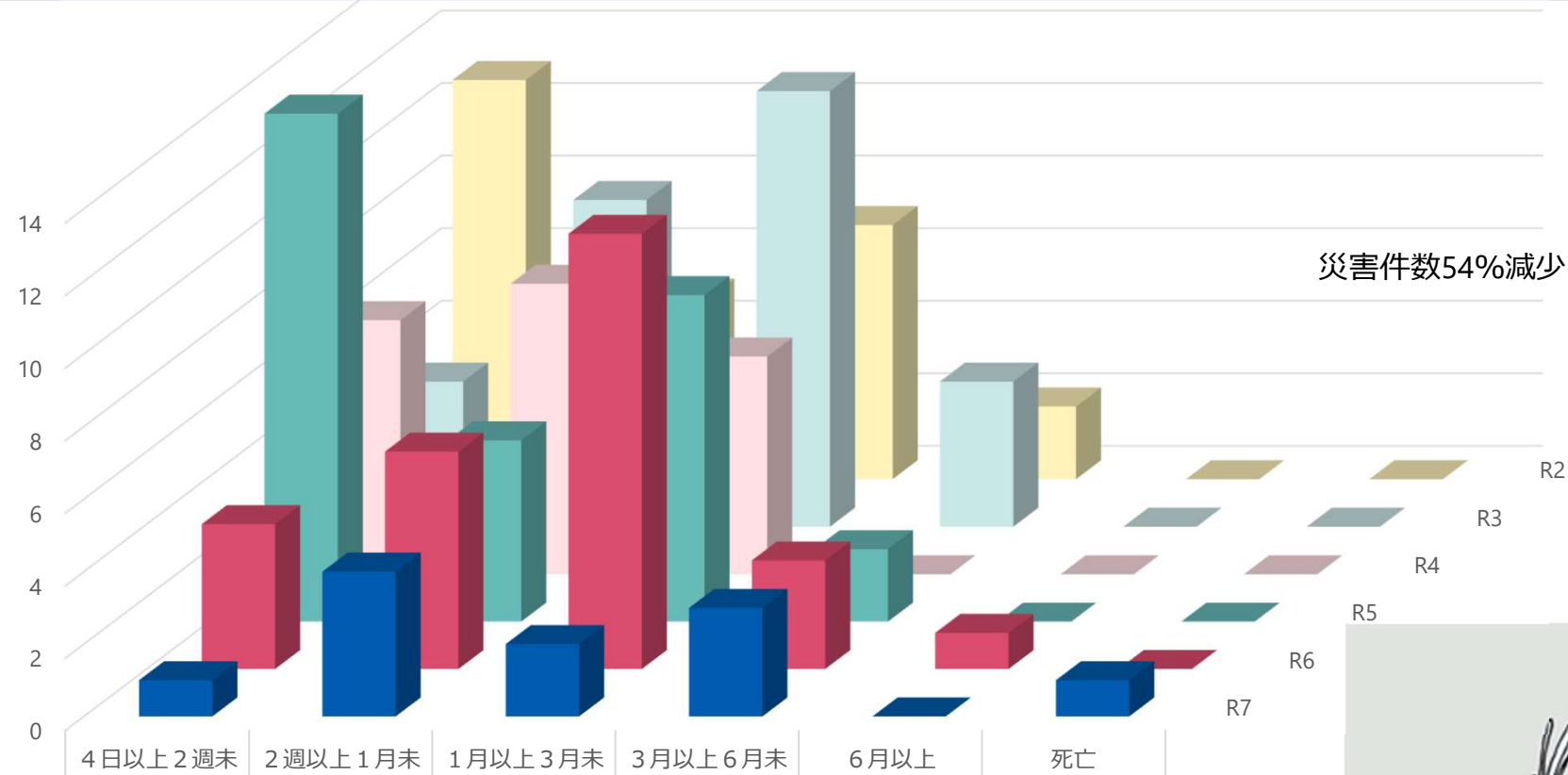
# 大垣署管内における労働災害発生状況 9

## 金属製品 重症度別労働災害発生状況の推移（新型コロナウイルス感染症を除く）



# 大垣署管内における労働災害発生状況10

## 化学工業 重症度別労働災害発生状況の推移（新型コロナウイルス感染症を除く）



	4日以上2週末満	2週以上1月末満	1月以上3月末満	3月以上6月末満	6月以上	死亡
■ R7	1	4	2	3	0	1
■ R6	4	6	12	3	1	0
■ R5	14	5	9	2	0	0
■ R4	7	8	6	0	0	0
■ R3	4	9	12	4	0	0
■ R2	11	5	7	2	0	0



# 大垣署管内における労働災害発生状況 11

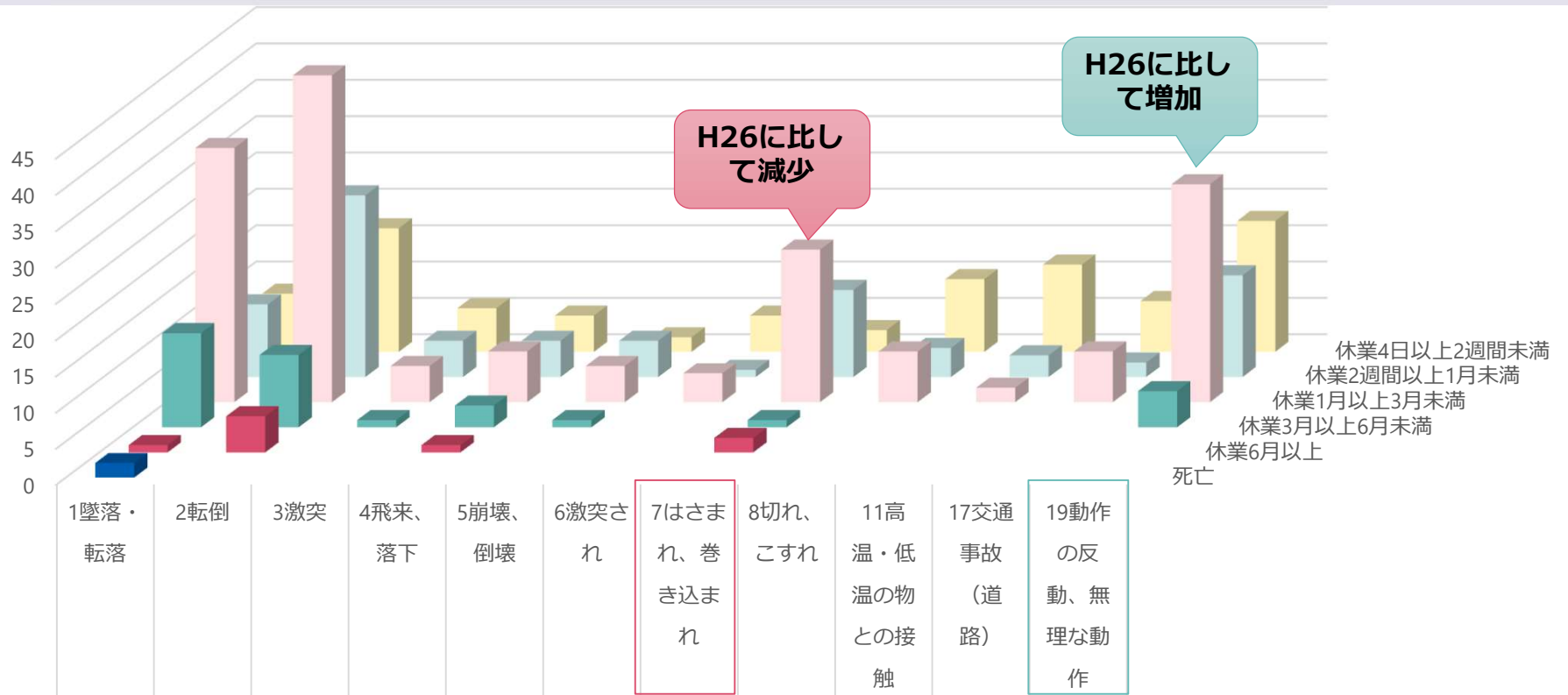
平成26年（過去最少） 事故の型別重症度別災害（全産業）



	1墜落、転落	2転倒	3激突	4飛来、落下	5崩壊、倒壊	6激突され	7はさまれ、巻き込まれ	8切れ、こすれ	11高温・低温の物との接触	12有害物等との接触	17交通事故（道路）	19動作の反動、無理な動作	その他
■ 死亡	1										1		
■ 休業6月以上				1	1		2	1			1		
■ 休業3月以上6月未満	4	9	1	1	2	1	5		1		2	1	1
■ 休業1月以上3月未満	30	43	11	15	4	11	33	5	1	1	7	9	2
■ 休業2週間以上1月未満	12	11	5	4	1	3	8	11	1	1	3	7	2
■ 休業4日以上2週間未満	9	11	2	8	4	4	7	9	2		2	10	

# 大垣署管内における労働災害発生状況12

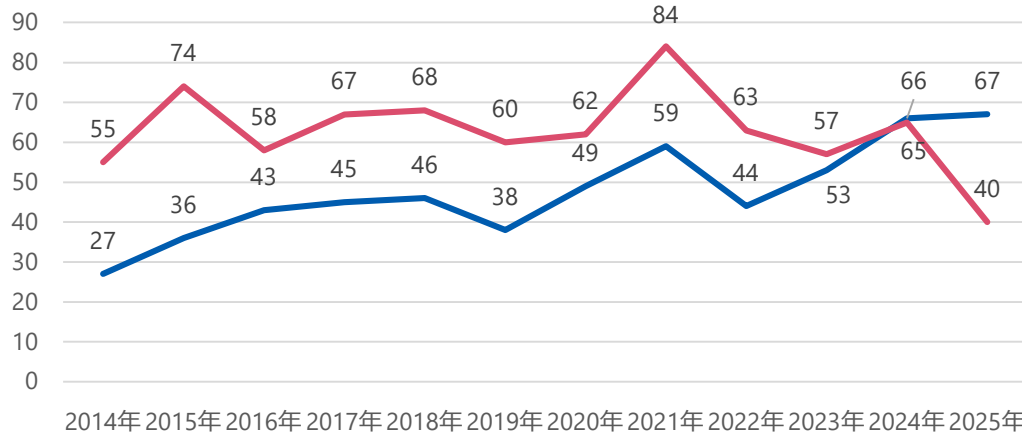
令和7年（昨年） 事故の型別重症度別災害（全産業）



	1墜落・転落	2転倒	3激突	4飛来、落下	5崩壊、倒壊	6激突さ	7はさまれ、巻き込まれ	8切れ、こすれ	11高温・低温の物との接触	17交通事故（道路）	19動作の反動、無理な動作
■ 死亡	2										
■ 休業6月以上	1	5		1			2				
■ 休業3月以上6月未満	13	10	1	3	1		1				5
■ 休業1月以上3月未満	35	45	5	7	5	4	21	7	2	7	30
■ 休業2週間以上1月未満	10	25	5	5	5	1	12	4	3	2	14
■ 休業4日以上2週間未満	8	17	6	5	2	5	3	10	12	7	18

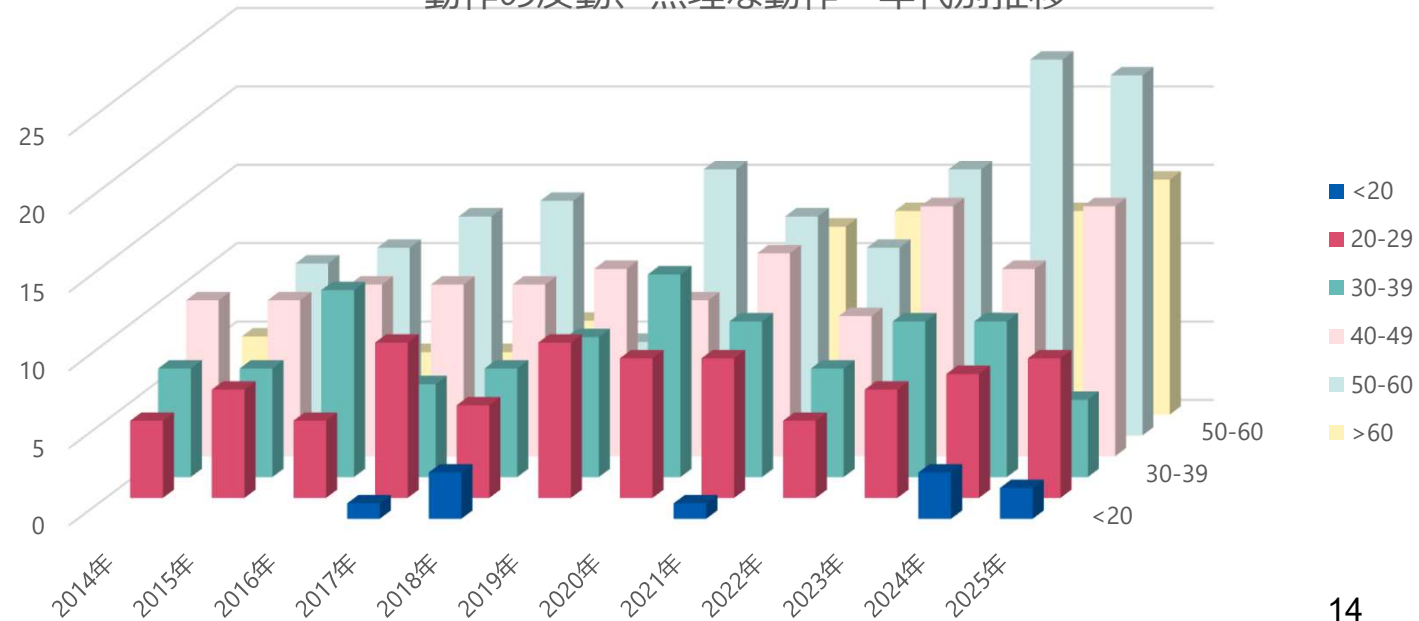
# 大垣署管内における労働災害発生状況13

事故の型（7はさまれ、巻き込まれ と 19動作の反動、無理な動作）の災害件数推移



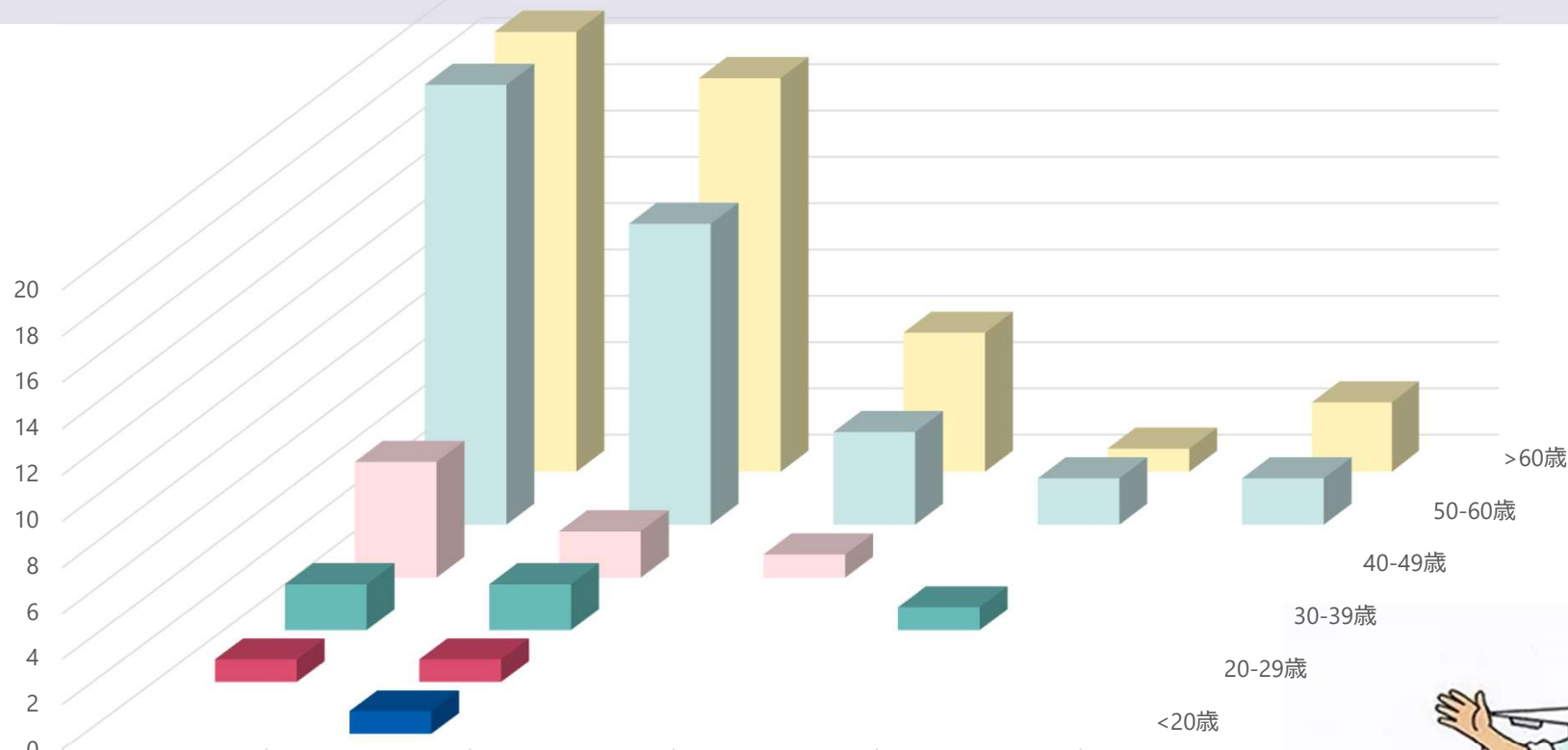
— 19動作の反動、無理な動作 — 7はさまれ、巻き込まれ

動作の反動、無理な動作 年代別推移



# 大垣署管内における労働災害発生状況14

令和7年 転倒（詳細）災害 年代別災害発生状況（全産業）



年代	転倒（つまずき）	転倒（滑り）	転倒（もつれ等）	転倒（踏み外し）	その他の転倒
<20歳	0	1	0	0	0
20-29歳	1	1	0	0	0
30-39歳	2	2	0	1	0
40-49歳	5	2	1	0	0
50-60歳	19	13	4	2	2
>60歳	19	17	6	1	3



## 転びの予防体力チェック研修会 参加者募集

転びの予防体力チェック研修会 大垣  
労働基準監督署 出席/欠席連絡フォ

ーム



### 開催日

- 第1回 令和8年7月28日 (火)
- 第2回 令和8年8月25日 (火)
- 第3回 令和8年9月8日 (火)

### 開催時間

午後1時45分 開場 午後2時00分 開始

### 場所

大垣労働基準監督署 2階 会議室

### 内容

1. 転倒災害の特徴と防止対策について
2. 実践：転びの予防体力チェックについて
3. グループ討議：体力チェック実施後の気付きについて

定員：10名程度

転倒災害多発事業者に別途案内

主催者：大垣労働基準監督署

## 災害事例 1



### 発生状況

被災者は取締役役員で、足場上には煙突解体作業員が1班で複数名おり、煙突(災害発生時の高さ36m)解体現場において、ワイヤー切断による外筒(コンクリート製)の解体作業を終え、内筒(鉄製)の溶断作業の準備を行っていた。

施工状況を見に来ていた被災者が、煙突の内筒と外筒の間に墜落し、約36m下方の煙突内部に溜まった水に、浮かんでいたところを発見された。

その後、被災者は、救出され医療機関に搬送されたが、搬送先で死亡が確認された。

### 第14次労働災害防止計画

#### 重点5 個人事業者等に対する安全衛生対策の推進

建設アスベスト訴訟の最高裁判決において、労働安全衛生法第22条は、労働者だけでなく、同じ場所で働く労働者でない者も保護する趣旨との判断がされたことを踏まえ、同条に基づく省令の規定を改正。

### 防止対策

施工状況を確認するにあたり、必要に応じて墜落制止用器具を適切に使用すること。

職務上位者による不安全行動は、工事現場での安全軽視に繋がるため、厳に慎まなければならない。

## 災害事例 2

### 発生状況

被災者は、工業廃液を運搬するために工場にタンクローリーとともに入場し、工業用廃液をタンクに入れるため、底弁を閉止しようとしたところ、シャフトのピンが外れていることに気づき、直接、底弁を閉めようとタンクの中に立ち入ったところ、意識を失ったもの。

被災した時点で、タンクの中は空であったが、直近で積んでいた廃液(含有物の詳細は不明だが)のガスが充満して酸素欠乏状態であった。



### 原因別可能性の整理

低酸素空タンク内で酸素が消費されていたまたは窒素・蒸気・ガスに置換されていた酸素濃度が 10%未満 → 数秒～数分で意識障害特徴前兆が少ない突然意識消失新鮮空気下で比較的速やかに意識回復後遺症が残らないことも多い。

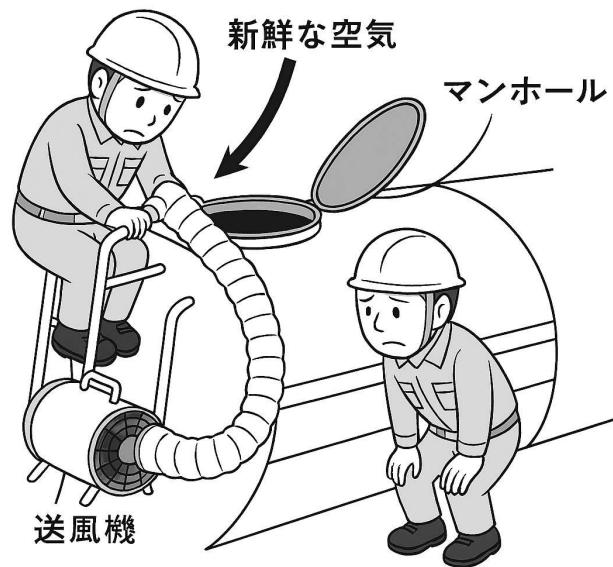
塩素ガス急性中毒は強い刺激臭激烈な咳・呼吸苦眼・喉の激痛をほぼ必ず伴う高濃度なら肺水腫数時間後に症状悪化が起きやすいことから、「意識消失 → 回復 → 退院」単独ではやや合わない。

有機溶剤・有機塩素化合物蒸気(トリクロロエチレン等)による麻酔作用意識消失はあり得るが、ただし通常はめまい → 酩酊 → 徐々に意識低下即座に失神するほどには濃度が上がりにくい。防毒マスク(仮に有機ガス用)が多少効果を示すことも多い。単独原因としてはやや弱い。

## 災害事例 2 つづき

### 救助状況

被災者がタンク内から出てこない状態を周辺にいた作業員が気付いた。タンク内を覗いたら被災者が倒れていた。声掛けをしても返答が無かった。作業員は送風機を用いて十分な強制換気を行い、タンク内雰囲気改善しつつ、救助の要請を行った。酸素欠乏が疑われるタンク内で倒れている者を救助する場合は、直ちに送風機による強制換気を行うとともに、消防署などの熟練救助者が空気呼吸器等の送気式呼吸用保護具を使用し、二次災害を防止する。



### 防止対策

本災害において、工業用廃液を積載していたタンク内では、内容物排出後であっても、内壁等に付着した油膜等の酸化により酸素が消費されるとともに、低沸点・揮発性成分の蒸気が滞留し、酸素が希釈・置換される。密閉空間であるため、これらが短時間でも重複し、酸素欠乏状態に至った。

換気は「行ったか」ではなく「十分な風量で行われたか」が重要であり、原則として酸素濃度測定を併せて実施する。

## 災害事例 3



### 発生状況

他業者が持ち込んだステンレス製のドラム缶に附属していた鉄製のリングをガス切断しようとした時、溶剤が残存していたため、ドラム缶の一部が飛散して、作業者と待機していた業者も被災した。

洗浄作業が十分行われていることは未確認であった。

補強リング等の買取重量算出が目的で、現地での重量計測を急いでしまった。

### 防止対策

以下に、本件災害の要因を踏まえた再発防止対策を体系的に列挙します。

- ① 作業前の安全確認の徹底、
- ② 火気作業(ガス溶断)の管理強化、
- ③ 洗浄・無害化処理の標準化、
- ④ 作業計画・リスクアセスメントの実施、
- ⑤ 外部業者(持込業者)管理の強化、
- ⑥ 作業手順の適正化(代替手段の検討)、
- ⑦ 保護具(PPE)の着用徹底、
- ⑧ 作業エリア管理、
- ⑨ 教育・訓練の強化、
- ⑩ 管理体制の強化

# 第99回 全国安全週間

令和8年7月1日(水)~7日(火)

準備期間 令和8年6月1日(月)~30日(火)

多様な人材  
全員参加  
みんなで育てる  
安全職場



主催：厚生労働省、中央労働災害防止協会

協賛：建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会、港湾貨物運送事業労働災害防止協会、林業・木材製造業労働災害防止協会

## 1 安全衛生活動の推進

### ① 安全衛生管理体制の確立

- ア 年間を通じた安全衛生計画の策定、安全衛生規程及び安全作業マニュアルの整備
- イ 経営トップによる統括管理、安全管理者等の選任
- ウ 安全衛生委員会の設置及び労働者の参画を通じた活動の活性化
- エ 労働安全衛生マネジメントシステムの導入等によるPDCAサイクルの確立

### ② 安全衛生教育計画の樹立と効果的な安全衛生教育の実施等

- ア 経営トップから第一線の現場労働者までの階層別の安全衛生教育の実施、特に、雇入れ時教育の徹底及び未熟練労働者に対する教育の実施
- イ 就業制限業務、作業主任者を選任すべき業務での有資格者の充足
- ウ 災害事例、安全作業マニュアルを活用した教育内容の充実
- エ 労働者の安全作業マニュアルの遵守状況の確認
- オ 安全管理者、安全衛生推進者、作業主任者等に対する能力向上教育の実施

### ③ 自主的な安全衛生活動の促進

- ア 発生した労働災害の分析及び再発防止対策の徹底
- イ 職場巡視、4S活動(整理、整頓、清掃、清潔)、KY(危険予知)活動、ヒヤリ・ハット事例の共有等の日常的な安全活動の充実・活性化

### ④ リスクアセスメントの実施

- ア リスクアセスメントによる機械設備等の安全化、作業方法の改善
- イ SDS(安全データシート)等により把握した危険有害性情報に基づく化学物質のリスクアセスメント及びその結果に基づく措置の推進

### ⑤ その他の取組

- ア 安全に係る知識や労働災害防止のノウハウの着実な継承
- イ 外部の専門機関、労働安全コンサルタントを活用した安全衛生水準の向上
- ウ 「テレワークの適切な導入及び実施の推進のためのガイドライン」に基づく、安全衛生に配慮したテレワークの実施

## 2 業種の特性に応じた労働災害防止対策

### ① 小売業、社会福祉施設、飲食店等の第三次産業における労働災害防止対策

- ア 全社的な労働災害の発生状況の把握、分析
- イ 経営トップが先頭に立つて行う安全衛生方針の作成、周知
- ウ 職場巡視、4S活動(整理、整頓、清掃、清潔)、KY(危険予知)活動、ヒヤリ・ハット事例の共有等の日常的な安全活動の充実・活性化
- エ 安全衛生担当者の配置、安全意識の啓発
- オ パート・アルバイト(いわゆるスポットワーク含む)の労働者への安全衛生教育の徹底

# 全国安全週間

## ② 陸上貨物運送事業における労働災害防止対策

- ア 荷台等からの墜落・転落防止対策、保護帽の着用
- イ 荷主等の管理施設におけるプラットフォームの整備、床の凹凸の解消、照度の確保、混雑の緩和等、荷役作業の安全ガイドラインに基づく措置の推進
- ウ 積み卸しに配慮した積付け等による荷崩れ防止対策の実施
- エ 歩行者立入禁止エリアの設定等によるフォークリフト使用時の労働災害防止対策の実施
- オ トラックの逸走防止措置の実施
- カ トラック後退時の後方確認、立入制限の実施

## ③ 建設業における労働災害防止対策

- ア 一般的事項
  - (ア) 「木造家屋等低層住宅建築工事墜落防止標準マニュアル」に基づく足場、屋根・屋上等の端・開口部、はしご・脚立等からの墜落・転落防止対策の実施、フルハーネス型墜落制止用器具の適切な使用
  - (イ) 足場の点検の確実な実施、本足場の原則使用、「手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づく手すり先行工法の積極的な採用
  - (ウ) 職長、安全衛生責任者等に対する安全衛生教育の実施
  - (エ) 元方事業者による統括安全衛生管理、関係請負人に対する指導の実施
  - (オ) 建設工事の請負契約における適切な安全衛生経費の確保
  - (カ) 輻輳工事における適正な施工計画、作業計画の作成及びこれらに基づく工事の安全な実施
  - (キ) 一定の工事エリア内で複数の工事が近接・密集して実施される場合、発注者及び近接工事の元方事業者による工事エリア別協議組織の設置
- イ 「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」に基づく対策の実施
- ウ 令和6年能登半島地震の復旧、復興工事における土砂崩壊災害、建設機械災害、墜落・転落災害の防止等、自然災害からの復旧・復興工事における労働災害防止対策の実施

## ④ 製造業における労働災害防止対策

- ア 機械の危険部分への覆いの設置等によるはさまれ・巻き込まれ等防止対策の実施
- イ 機能安全を活用した機械設備安全対策の推進
- ウ 作業停止権限等の十分な権限を安全担当者に付与する等の安全管理の実施
- エ 高経年施設・設備の計画的な更新、優先順位を付けた点検・補修等の実施
- オ 製造業安全対策官民協議会で開発された、多くの事業場で適応できる「リスクアセスメントの共通化手法」の活用等による、自主的なリスクアセスメントの実施
- カ 機械等製造者による、機械等を使用する事業者への、リスクアセスメント実施に資する残留リスク情報の提供

## ⑤ 林業の労働災害防止対策

- ア 「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン」に基づく、チェーンソーを用いた伐木及び造材作業における保護具、保護衣等の着用並びに適切な作業方法の実施等
- イ 木材伐出機械等を使用する作業における安全の確保

## ③ 業種横断的な労働災害防止対策

### ① 労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策

- ア 作業通路における段差等の解消、通路等の凍結防止措置の推進
- イ 照度の確保、手すりや滑り止めの設置
- ウ 「転倒等リスク評価セルフチェック票」を活用した転倒リスクの可視化
- エ 運動プログラムの導入及び労働者のスポーツの習慣化の推進
- オ 中高年齢女性を対象とした骨粗しょう症健診の受診勧奨
- カ 「職場における腰痛予防対策指針」に基づく措置の実施

### ② 高齢者に対する労働災害防止対策

- 「高齢者の労働災害防止のための指針」に基づく、リスクアセスメントの実施、職場環境の改善、高齢者の健康や体力の状況の把握と対応、安全衛生教育の実施等、各種措置の実施

### ③ 外国人労働者に対する労働災害防止対策

- 母国語教材や視聴覚教材の活用等、外国人労働者に理解できる方法による安全衛生教育の実施

### ④ 派遣労働者に対する労働災害防止対策

- 派遣労働者に対する安全管理の徹底や安全活動の活性化

### ⑤ 特定自主検査の適正な実施

- ア フォークリフト等の特定自主検査対象機械に対する確実な検査の実施
- イ 特定自主検査基準に基づく検査の徹底
- ウ 事業場内検査や検査業者の検査者に対する能力向上教育の実施

### ⑥ 交通労働災害防止対策

- ア 適正な労働時間管理、走行計画の作成等の走行管理の実施
- イ 飲酒による運転への影響や睡眠時間の確保等に関する安全衛生教育の実施
- ウ 災害事例、交通安全情報マップ等を活用した交通安全意識の啓発
- エ 飲酒、疲労、疾病、睡眠、体調不良の有無等を確認する乗務開始前の点呼の実施

### ⑦ 熱中症予防対策

- ア 熱中症のおそれのある作業者の早期発見のための連絡体制の整備等を内容とする改正労働安全衛生規則に基づく措置義務の徹底
- イ 「職場における熱中症防止のためのガイドライン」に基づく熱中症防止対策の実施
- ウ 「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」重点取組期間である7月は特に重点的に取り組むこと

### ⑧ 個人事業者等を含めた災害防止対策

- ア 個人事業者等が労働者と同じ場所で就業する場合における安全衛生の確保に必要な措置の実施
- イ 安全衛生経費の確保等、個人事業者等を含む請負人等が安全で衛生的な作業を遂行するための配慮
- ウ その他、個人事業者等が上記に掲げる事項のうち、業務上の災害を防止するための取組を円滑に実施するために必要な安全衛生情報の提供、作業方法・手順の共有、作業環境の確保・改善、安全衛生教育の機会の提供等の配慮

第99回

# 全国安全週間

厚生労働省

<https://www.mhlw.go.jp/index.html>



中央労働災害防止協会

<https://www.jisha.or.jp>



職場のあんぜんサイト

<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/#>



- 職場の安全、全国安全週間に関する情報は  
こちらで検索！

厚生労働省 安全衛生

検索

中央労働災害防止協会 安全週間

検索

- 労働基準監督署等への届出は  
電子申請が便利です！

帳票入力支援サービス

検索

