

地域県土警察常任委員会資料

(令和6年2月22日)

[件名]

- 令和6年能登半島地震に係る被災地支援について
(危機管理政策課) … 2

- 島根原子力発電所の安全対策等の状況について (第23報)
(原子力安全対策課) … 4

- 令和5年中の火災発生状況及び救急救助活動状況について
(消防防災課) … 5

危機管理部

令和6年能登半島地震に係る被災地支援について

令和6年2月22日
危機管理政策課

令和6年1月1日に発生した「令和6年能登半島地震」に係る本県の被災地支援の実施状況及び今後の支援予定等は以下のとおりです。

1 支援実施状況（2月21日現在）

(1) 石川県志賀町への支援

- ・関西広域連合のカウンターパート支援として、石川県志賀町への職員派遣等を継続実施中。
※志賀町への対口支援団体：愛知県(総括)、神奈川県、横浜市、鳥取県、岡山市、佐賀県

<支援職員の派遣状況>

業務等	期間	延人数	活動内容
情報連絡員	1/5～ 継続中	24人	志賀町役場での情報収集、連絡調整、助言・提案、支援物資管理のサポート等
支援物資管理	1/6～ 継続中	261人	志賀町役場等での支援物資の受入・仕分け・配送、物資ニーズの集約等
避難者健康調査	1/6～ 継続中	34人	志賀町内避難所での保健師による避難者の健康調査・相談対応、避難所の衛生対策の支援等
家屋被害認定調査	1/28～2/23	20人	志賀町内での罹災証明に係る被害家屋調査
職員災害応援隊	2/14～19 継続予定	10人	志賀町内での被災家屋の片付け、がれき撤去などのボランティア業務
被災建築物応急危険度判定	1/6～13 (終了)	9人	先遣隊による志賀町での被災建築物の調査 志賀町での建築物応急危険度判定の実施
水道復旧支援	1/6～10 (終了)	2人	米子市水道局職員による志賀町での通水エリア拡大作業支援
計		360人	市町村職員 58人含む

(2) 石川県等への支援

- ・関係省庁、全国知事会、関西広域連合等の要請に応じて、人的・物的支援を継続実施中。

<主な人的支援の状況>

業務等	期間	延人数	活動内容
感染症対策	1/10～24 (終了)	4人	石川県庁での避難所感染症対策及び1.5次・2次避難の体制確保等支援（全国知事会としての派遣）
関西広域連合 情報連絡員	2/12～15 (終了)	2人	関西広域連合の現地支援本部（石川県庁）での情報収集、連絡調整等
1.5次避難所等 情報整理・提供	2/5～2/19 (終了)	2人	石川県庁での病院から1.5次避難所に入所する方の情報整理・提供等事務支援（全国知事会としての派遣）
緊急消防援助隊 鳥取県隊	1/10～19 (終了)	231人	輪島市火災現場での行方不明者捜索・土砂災害集落捜索、穴水町消防署での救急活動等
緊急消防援助隊 航空支援隊	1/18～28 (終了)	6人	小松空港で活動する県・市のヘリの運航調整 ※鳥取県防災ヘリは検査中のため隊員のみ派遣

※その他、鳥取DMA T(災害派遣医療チーム)、鳥取DWA T(災害派遣福祉チーム)、JMAT(日本医師会災害支援チーム)、広域緊急援助隊(県警)等

<物的支援>

- ・関西広域連合の要請により、石川県七尾市へブルーシート5,000枚を提供(1/5)
- ・全国知事会の要請により、石川県へブルーシート2,000枚を提供(2/16)

(3) その他支援

- ア) 災害義援金の受付(1/4～本庁舎、各総合事務所等)
県において災害義援金募金箱を設置し、寄せられた義援金を日本赤十字社に贈呈
- イ) ふるさと納税の代行受付(1/5～石川県及び志賀町)
寄付金額 82,139,112円(3,627件) ※2/19時点、申込ベース
- ウ) 県内への避難者の支援
 - ・被災者受入支援総合相談窓口の開設(1/5～)
→相談受付7件、うち県内への避難受入れ3件(2/19時点)
 - ・県及び市町村で159戸の被災者受け入れ住戸を確保(2/19時点)
 - ・被災者生活支援金の支給、生活福祉資金の貸付

2 今後の支援について

- 2月17日及び18日、平井知事が志賀町役場及び石川県庁を訪問し、フェーズの変化に伴う今後の支援について稲岡志賀町長、馳石川県知事と協議。(併せて本県の防災対策に活かすべく志賀町の被災状況の視察、派遣職員の激励を実施)

○志賀町長との意見交換概要
【稲岡町長】 今後の復旧・復興に向けて、農業施設被害等の把握、公費による被害建物の除却、施設の復旧工事、災害廃棄物の処理等に支援が必要となると見通している。
【平井知事】 市町村とともに相談しつつ、必要な技術者等の派遣について、早速検討する。災害廃棄物の受入れについては、市町村と協議をし、具体化すれば速やかに検討・準備を進める。
○石川県知事との意見交換概要
【馳知事】 これからは災害廃棄物の処理や仮設住宅設置など暮らしとなりわいの復興に向かうので、引き続き支援をお願いします。
【平井知事】 石川県の災害復旧・復興の段階に応じ、機動的に支援を行っていく。災害廃棄物の受入れについては、市町村と協議の上、具体的な搬入がなされる際には速やかに準備を進めていきたい。



(稲岡志賀町長との面談)



(職員災害応援隊を激励)



(馳石川県知事との面談)

- 2月20日、令和6年能登半島地震被災地支援本部会議(第4回)を開催、今後の被災地支援の方向性等について確認。

<今後の被災地支援>

志賀町における応急対策期から復旧期へのフェーズの移行に応じて、必要な支援を継続しながら復旧・復興を見据えた中長期の支援を行う。

(新たな支援)

○復興に向けた長期的職員派遣

専門職員の派遣等による長期的な復興支援

ひとまず対口支援による早期派遣を調整(農業土木、道路復旧、下水道復旧、公費解体など)した後、総務省調整の中長期支援派遣に円滑につなげる

○災害廃棄物の処理支援

災害廃棄物の具体的な搬入計画について要請がなされた際、県・市町村と協議の上、受入れ等に向け速やかに準備・検討を進める

(継続支援)

○被災家屋等の片付けなどの支援

県職員災害応援隊、災害ボランティアの派遣など継続的に支援

○物品管理、避難所健康調査等の緊急対応

引き続き業務を継続しながら、業務合理化を図り、避難所縮小等に合わせて派遣規模を検討

【参考】能登半島地震に係る被害等の状況

○石川県・志賀町における人的・住家被害状況(2/20現在)

	人的被害(人)				住家被害(棟)					
	死者	重傷	軽傷	合計	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計
石川県	241	312	874	1,427	74,382			6	5	74,393
うち志賀町	2	7	94	103	6,112			6	5	6,123

○志賀町の災害復旧状況(2/20時点)

- 避難所…避難所20箇所、避難者562人(自主避難所含む、順次縮小の方向)
- 水道…断水解消8,255戸、解消率93.8%(志賀地域は復旧済、富来地域は2月末頃復旧見込)
- 災害廃棄物…町内集積場所2箇所(発生量約29万トン(約44年分))
- 仮設住宅…賃貸型:書類受付22件、建設型:173戸建設中(申込227件)
- 罹災証明書…申請受付6,112件、調査実施9,166棟、発行2,598件
- ボランティア…ニーズ559件、未処理240件(延活動人数1,677人)

島根原子力発電所の安全対策等の状況について（第23報）

令和6年2月22日

原子力安全対策課

島根原子力発電所に係る原子力規制委員会による審査状況等は次のとおりです（前回報告は1月19日です）。

1 島根原子力発電所2号機

令和3年9月15日発電用原子炉設置変更許可。令和5年8月30日設計及び工事の計画認可。

(1) 審査（前回報告から変化なし）

ア 保安規定変更認可申請の審査

平成25年12月25日申請。

補正書提出2回、審査会合2回、ヒアリング24回（2月14日現在）。

イ 使用前事業者検査

令和5年3月29日開始。安全対策工事が、設計及び工事の計画どおりに行われていること等を事業者自らが確認する検査。

令和5年9月11日に中国電力は使用前確認申請書を提出し、再稼働を令和6年8月と公表。

(2) 安全対策工事（前回報告から変化なし）

中国電力は安全対策工事の完了予定時期を令和6年5月と公表。現在は防波壁の補強工事や津波漂流物対策工事等を行っている。

(3) 特定重大事故等対処施設及び所内常設直流電源設備（3系統目）の審査

平成28年7月4日申請。補正書提出1回、審査会合20回。

2月16日に19回目の審査会合（非公開）及び20回目の審査会合（公開）が開催され、後段の審査会合では、中国電力が地震の発生確率や所内常設直流電源設備（3系統目）の設置場所の地質構造について説明した。原子力規制委員会から異論は出なかった。

2 島根原子力発電所3号機（前回報告から変化なし）

平成30年8月10日申請。補正書提出2回、審査会合6回。

3 島根原子力発電所1号機廃止措置変更計画の審査

令和5年12月11日申請。審査会合1回。ヒアリング3回（2月14日現在）。

2月8日に1回目の審査会合が開催され、中国電力は廃止措置計画の変更内容（第2段階の実施内容等）について説明し、補足説明資料の追加提出が求められた。また、島根1号機の廃止措置計画について、基本的な方針が要求事項を満たしていることが確認されたため、審査会合を終了する旨の発言があった。今後は補足説明資料を原子力規制庁が確認する。

令和5年中の火災発生状況及び救急救助活動状況について

令和6年2月22日
消 防 防 災 課

令和5年中の火災発生・救急救助活動の状況は次のとおりでした。

なお、火災発生及び救急救助の件数については速報値であり、今後修正される場合があります。

1 火災発生状況

(1) 火災発生件数

区 分	R 4	R 5	前年比 (数)	前年比 (割合)
出火件数	193件	177件	△16件	△約8%
死 者	15名	9名	△6名	△40%
負 傷 者	35名	13名	△22名	△約63%

※出火件数は、前年比で16件の減少となっており、4年連続で200件を下回った。

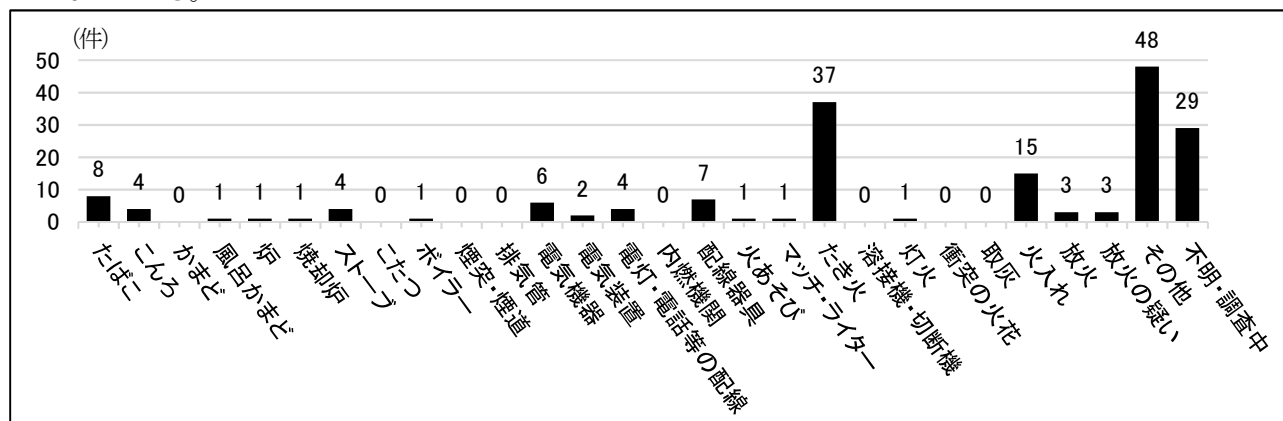
※死者数は、前年比で6名の減少となった。

	出 火 件 数							死 傷 者 数	
	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	死者	負傷者
1月	7	5					2	1	1
2月	11	5		1			5		
3月	29	11					18		3
4月	15	6	1	1			7	2	1
5月	23	9		2			12		
6月	10	3		1			6	1	1
7月	13	9			1		3		1
8月	27	9	3	1			14		3
9月	10	7					3	1	1
10月	12	1		1			10		1
11月	12	10					2	4	
12月	8	7		1					1
合 計	177	82	4	8	1	0	82	9	13
令 和 4 年	193	95	5	17	2		74	15	35
令 和 3 年	186	96	7	22			61	10	32
令 和 2 年	177	76	8	16	1		76	8	20
令 和 元 年	219	115	6	19	2		77	10	27
平 成 3 0 年	223	100	9	17			97	6	38

※「その他」とは、建物、林野、車両、船舶、航空機以外の火災（空地、田畑、道路、河川敷、ごみ集積場、軌道敷、電柱類等の火災）である。

(2) 出火原因別火災件数

出火原因別では、たき火（37件、約21%）の割合が全国割合（令和4年約8%）よりも著しく高くなっている。



※「その他」とは、薪、枯草立木類、野積みのごみ等が焼損した火災である。

2 救急救助活動状況

(1) 救急活動状況

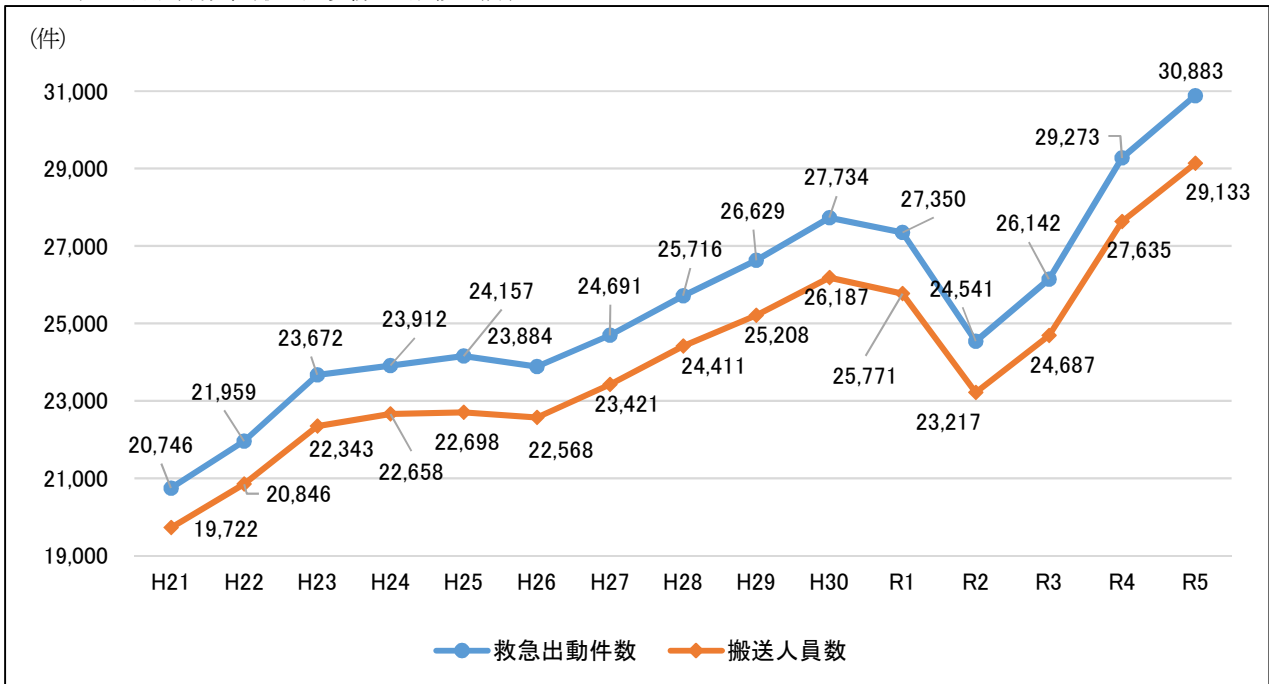
区 分	R 4	R 5	前年比 (数)	前年比 (割合)
件 数	29,273件	30,883件	+1,610件	+約5%
搬送人員	27,635名	29,133名	+1,498名	+約5%

※救急活動件数は、令和元年に「とっとりおとな救急ダイヤル（#7119）」開始等の影響で減少に転じ、令和2年に大幅に減少したが、令和3年以降に再び増加に転じ、令和5年は過去最多となった。

※救急活動の内容を見ると、運動競技及び急病による活動件数が大きく増加している。

活動内容	R 4	R 5	前年比 (数)	前年比 (割合)
運動競技	168件	255件	+87件	+約52%
急 病	19,630件	21,048件	+1,418件	+約7%

ア 救急活動件数、搬送人員数の推移 (件)



イ 救急活動状況 (件) ※上段 () 内は令和4年数値

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
合 計	(2,449)	(2,261)	(2,293)	(2,220)	(2,149)	(2,183)	(2,615)	(2,861)	(2,299)	(2,543)	(2,459)	(2,941)	(29,273)	
	2,724	2,191	2,309	2,153	2,410	2,388	2,952	3,335	2,542	2,524	2,529	2,826	30,883	
火 災	5	2	11	9	11	4	8	7	9	4	11	6	87	
自然災害	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	
水 難	6	3	4	1	3	3	5	3	7	3	3	0	41	
交通事故	95	110	100	106	126	105	130	149	111	107	166	137	1,442	
労働災害	13	17	16	22	23	28	29	47	18	20	23	25	281	
運動競技	8	11	4	12	22	38	49	35	30	31	11	4	255	
一般負傷	427	341	380	315	342	332	400	420	389	399	381	424	4,550	
加 害	3	1	3	1	3	5	2	3	7	7	2	6	43	
自損行為	17	14	15	13	15	20	16	13	18	14	12	13	180	
急 病	1,875	1,464	1,542	1,434	1,647	1,593	2,061	2,400	1,709	1,674	1,702	1,947	21,048	
その他	転院搬送	263	220	223	222	200	238	230	231	222	252	205	250	2,756
	医師搬送	1	2	1	4	2	6	5	8	3	4	0	5	41
	資機材等輸送	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	その他	10	6	10	14	15	16	14	18	19	8	13	9	152

ウ 搬送人員（人） ※上段（ ）内は令和4年数値

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計	
合 計	(2,312)	(2,121)	(2,154)	(2,095)	(2,031)	(2,080)	(2,460)	(2,699)	(2,179)	(2,407)	(2,342)	(2,755)	(27,635)	
	2,548	2,084	2,174	2,023	2,272	2,259	2,789	3,155	2,376	2,410	2,393	2,650	29,133	
火 災	1	0	3	4	0	0	1	2	0	1	0	3	15	
自然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水 難	3	2	2	1	1	1	3	1	1	2	2	0	19	
交通事故	80	106	96	94	124	105	126	144	106	109	168	133	1,391	
労働災害	13	17	15	22	22	27	28	47	17	20	22	25	275	
運動競技	8	11	4	12	22	38	49	35	30	29	11	4	253	
一般負傷	416	335	364	303	333	322	384	413	371	387	371	404	4,403	
加 害	2	1	3	1	3	5	2	3	7	6	1	5	39	
自損行為	10	11	9	11	11	13	7	8	11	9	10	5	115	
急 病	3	1,382	1,456	1,356	1,557	1,513	1,962	2,274	1,615	1,598	1,605	1,823	19,895	
そ の 他	転院搬送	261	219	222	219	199	235	227	228	218	249	203	248	2,728
	医師搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	資機材等輸送	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

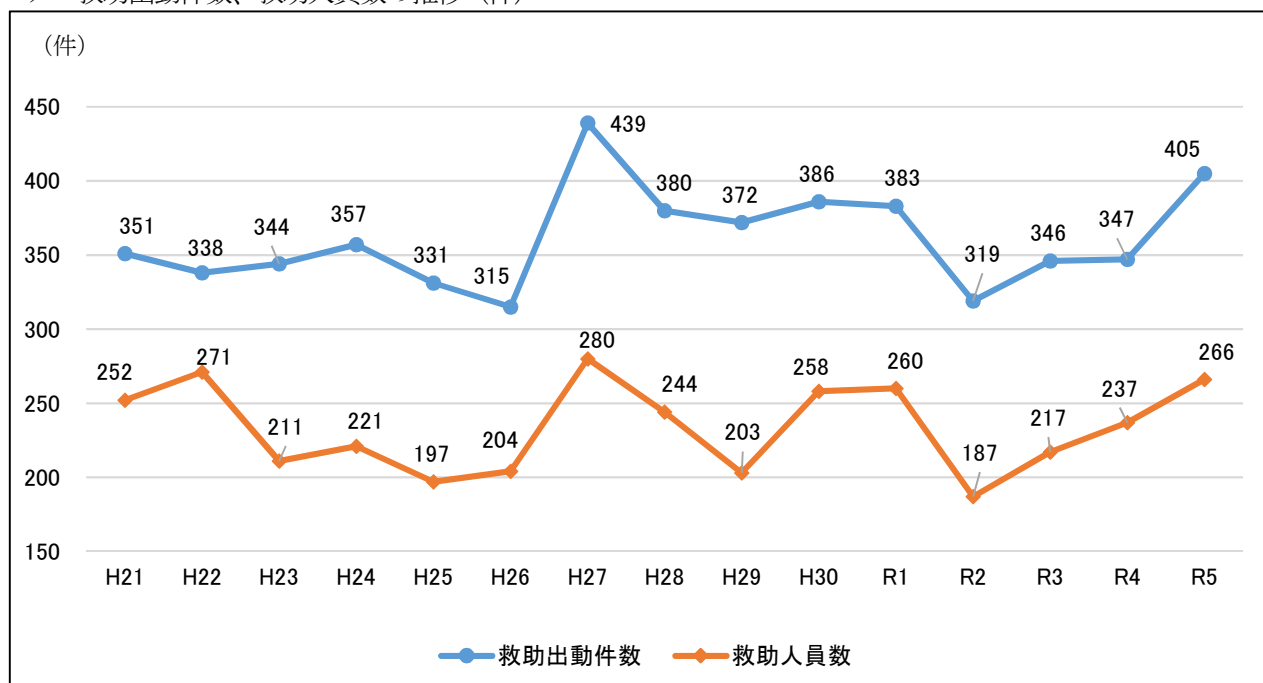
(2) 救助活動状況

区 分	R 4	R 5	前年比 (数)	前年比 (割合)
救助出動件数	347件	405件	+58件	+約17%
救 助 人 員	237名	266名	+29名	+約12%

※救急活動の内容を見ると、交通事故、水難事故による救助人員数が大きく増加している。

内 訳	R 4	R 5	前年比 (数)	前年比 (割合)
交 通 事 故	100件	113名	+13件	+13%
水 難 事 故	20名	30名	+10名	+50%

ア 救助出動件数、救助人員数の推移 (件)



イ 救助出動件数 (件) ※上段 () 内は令和4年数値

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
合計	(17)	(36)	(24)	(27)	(37)	(24)	(41)	(32)	(29)	(27)	(25)	(28)	(347)
	31	20	30	18	42	33	36	53	36	33	38	35	405
火災	2	0	4	2	0	1	3	4	5	1	5	1	28
交通事故	13	10	10	8	18	14	15	19	9	14	19	19	168
水難事故	5	2	5	1	3	5	5	5	5	3	3	1	43
風水害等自然災害	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
機械による事故	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	1	0	7
建物等による事故	2	2	5	2	7	3	0	6	3	3	2	5	40
ガス及び酸欠事故	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
破損事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の事故	9	5	5	5	13	8	11	17	13	12	8	9	115

ウ 救助人員 (人) ※上段 () 内は令和4年数値

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
合計	(13)	(27)	(18)	(19)	(26)	(15)	(24)	(14)	(25)	(20)	(19)	(17)	(237)
	22	13	17	15	32	23	17	31	21	24	29	22	266
火災	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	3	0	8
交通事故	7	6	3	8	15	10	6	11	5	10	16	16	113
水難事故	5	0	4	1	4	5	3	3	1	1	2	1	30
風水害等自然災害	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
機械による事故	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
建物等による事故	1	2	5	1	6	2	0	3	2	3	1	1	27
ガス及び酸欠事故	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
破損事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の事故	8	5	4	3	7	5	7	12	12	10	7	4	84

※参考：活動写真 (訓練状況)



東部消防局



中部消防局



西部消防局