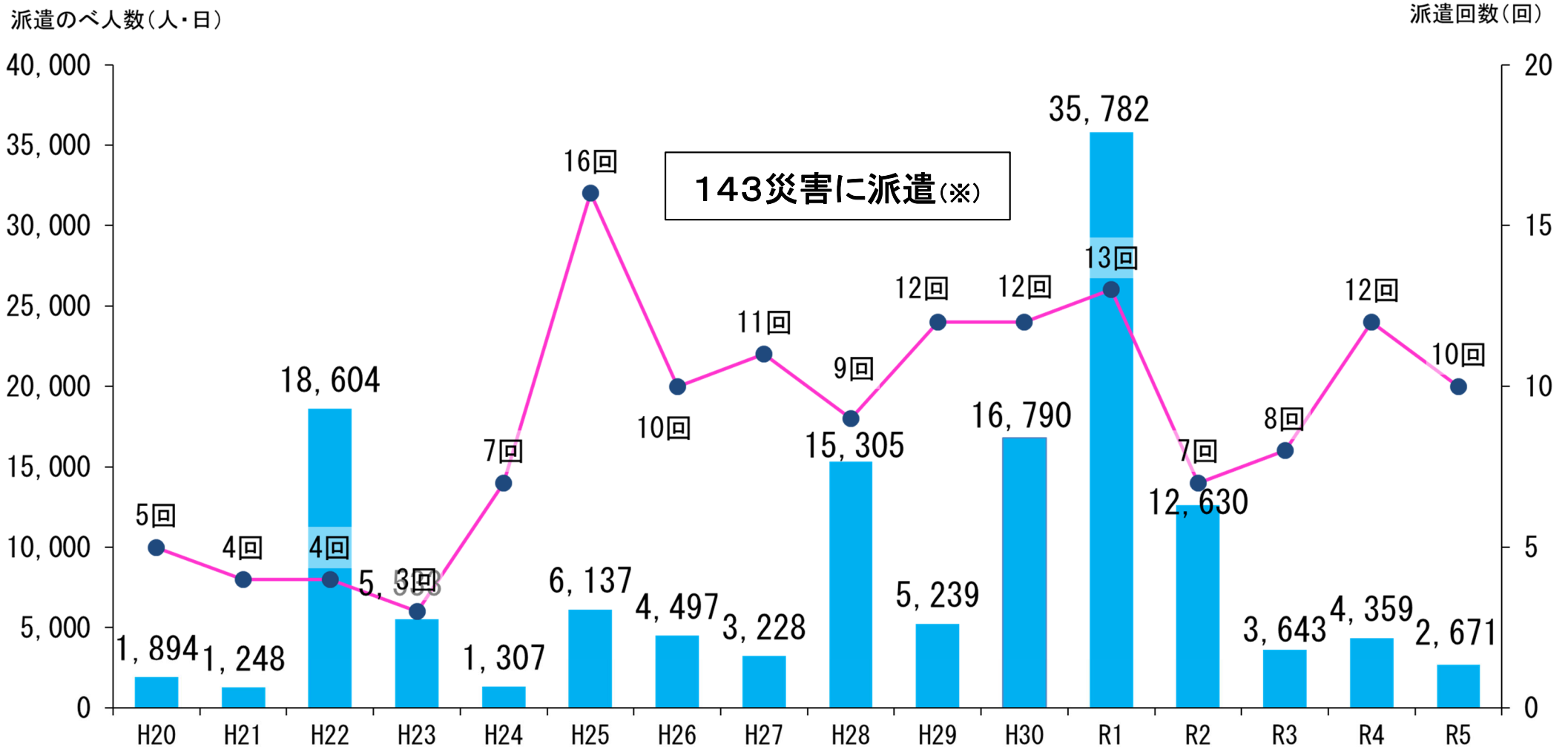


○近年の自然災害の激甚化・頻発化、被災自治体からの支援ニーズの高まりなどに伴い、TEC-FORCEの活動規模は大きくなる傾向。  
 ○創設以来、のべ約13万8千人・日を越える隊員が活動(令和5年9月末時点)。

## 派遣実績



※ 派遣回数については、リエゾン・JETTのみの派遣は除く。

※令和5年9月30日時点

# TEC-FORCEの派遣実績(H20~H26)

(単位:人・日)

年度	年間 のべ派遣人数	災害毎のべ派遣人数								
平成20年度	1,894	H20_6_岩手宮城 内陸地震	H20_7_岩手沿岸 北部地震	H20_7_28の大雨 (石川・富山県)	H20_8_末豪雨 (愛知県)	H20_9_2~3の大雨 (岐阜県)				
		1,499	381	6	5	3				
平成21年度	1,284	H21_7_6~7の大雨 (和歌山県)	H21_7_中国・九州北 部豪雨(山口・福岡・ 佐賀・長崎県)	H21_8_駿河湾沖を 震源とする地震	H21_台風第9号 (兵庫・岡山)					
		4	954	249	41					
平成22年度	449	H22_7_16の大雨 (広島県)	H22_台風第9号 (静岡県)	H22_10_奄美地方の 大雨(鹿児島県)						
		69	81	299						
平成23年度	23,648	H23_3_11 東日本大震災	H23_7_新潟・福島 豪雨(新潟・福島県)	H23_台風第12号 (奈良、和歌山、三 重)	H24_3_上越市 板倉地区地すべり					
		18,115	262	5,185	86					
平成24年度	1,307	H24_4_糸魚川市 地すべり	H24_4_三条市 地すべり	H24_5_低気圧 (茨城県)	H24_6_の台風第4号 (宮城・三重・奈良・ 和歌山県)	H24_6_末 梅雨前線 (鹿児島県)	H24_7_九州北部豪 雨 (福岡、大分、熊本 県)	H24_8_前線 (京都府、滋賀県)		
		6	4	34	20	64	1,035	144		
平成25年度	6,137	H25_4_13 淡路島地震	H25_4_17 三宅島近海地震	H25_4_23 浜松市 地すべり	H25_7_6 福岡県岡垣町 町道法面崩壊	H25_7_18~ 静岡県 西伊豆町豪雨	H25_7_27~ 宮城県栗原市	H25_7_28~ 山口県 島根県		
		14	7	89	2	53	11	2,011		
		H25_8_9~ 岩手県 秋田県	H25_8_23~ 島根県	台風第18号 大阪、京都、奈良等	H25_10_21 台風第26号 東京都大島町など	H25_10_24 台風第27号 大分、愛媛、徳島、 京都、静岡、など	H25_11_07 秋田市突風	H25_11_21~25 秋田県由利本荘市 道路工事事故		
		66	808	1,237	1,309	27	5	55		
平成26年度	4,497	H26_1_26~29 北海道福島町道道 土砂崩れ	H26_01_26~ 北海道・東北・関東 甲信越等雪害	平成26年8月豪雨						
		16	427	H26_6_前線等 高知県 宮崎県	台風第8号及び 梅雨前線 長野県南木曾町など	台風第12号及び 第11号の大雨等	北海道礼文町、京都 府福知山、兵庫県丹 波市、岐阜県高山市 など	広島土砂災害	御嶽山の噴火	台風第18号
		19	187	356	378	2,523	274	49		
		台風第19号	長野県北部を 震源とする地震	H26_12_5~ 徳島県雪害						
88	589	34								

# TEC-FORCEの派遣実績(H27~R3)

(単位:人・日)

年度	年間のべ派遣人数	災害毎のべ派遣人数						
平成27年度	3,228	北海道羅臼町土砂崩落(海岸隆起)	口永良部島の火山活動	6月24日から続く梅雨前線	H27.7 大分県南部を震源とする地震	台風第11号による大雨等	台風第15号及び16号による大雨等	平成27年9月関東・東北豪雨
		4	370	48	2	83	74	2,587
		台風第21号	台風第23号	1月23日からの大雪等	京都府宮津市河道閉塞			
		3	19	35	3			
平成28年度	15,305	熊本地震	6月19日から続く一連の大雨	台風第7号	8月20日から続く大雨	台風第10号	台風第13号	鳥取県中部を震源とする地震
		10,912	15	23	534	3,524	18	230
		茨城県北部を震源とする地震	2月9日からの大雪					
		13	36					
平成29年度	5,239	6月30日からの大雨	平成29年7月九州北部豪雨	7月22日からの豪雨	台風第5号	8月24日からの大雨	台風第18号	霧島山(新燃岳)の噴火
		37	4,095	357	70	8	242	4
		台風第21号	台風第22号	1月22日からの大雪	草津白根山噴火	北陸(福井)の大雪		
		124	19	47	91	145		
平成30年度	16,790	島根県西部地震	大分県中津市土砂災害	長野県北部地震	大阪府北部地震	7月豪雨	台風第12号	台風第19号及び第20号
		66	235	6	738	11,673	53	200
		台風第21号	北海道胆振東部地震	台風第24号	熊本県熊本地方を震源とする地震	北海道胆振地方中東部を震源とする地震		
		314	3,064	322	14	63		
令和1年度	35,782	5月18日鹿児島県屋久島南部の大雨	6月18日山形県沖を震源とする地震	6月下旬からの大雨	梅雨前線に伴う大雨及び台風第5号	熱帯低気圧から変わる台風(第6号)	8月7日浅間山の噴火	台風第10号
		41	106	512	62	17	21	312
		8月の前線に伴う大雨	台風第13号	台風第15号	台風第17号	東日本台風	3月13日石川県能登地方を震源とする地震	
		1,711	159	1,251	494	30,513	16	
令和2年度	12,630	令和2年7月豪雨	台風第10号	令和2年12月16日からの大雪	令和3年1月7日からの大雪等	令和3年1月28日からの大雪等	福島県沖を震源とする地震	2月15日からの低気圧に伴う暴風雪
		10,606	1,146	100	261	70	145	106
令和3年度	3,643	7月1日からの大雨	台風第8号等	台風第9号・台風第10号	8月の大雨	台風第14号	漂流軽石(福徳岡ノ場の海底火山)	12月28日頃にかけての大雪等
		1,285	32	284	643	87	852	74
		3月16日福島県沖を震源とする地震						
		222						

※ 災害については、リエゾン・JETTのみの派遣は除く。

# TEC-FORCEの派遣実績(R4~R5)

(単位:人・日)

年度	年間のべ派遣人数	災害毎のべ派遣人数						
		石川県能登地方を震源とする地震	低気圧や前線による大雨	桜島噴火	8月の大雨	宗谷地方北部を震源とする地震	台風第14号	台風第15号
令和4年度	4,359	37	125	53	1,487	5	1,040	559
		12月17日からの大雪	12月22日からの大雪	山形県鶴岡市土砂災害	1月20日からの大雪	1月27日からの大雪		
		153	261	24	348	82		
令和5年度	2,671	奈良県十津川村長殿での土砂崩落	石川県能登地方を震源とする地震	千葉県南部を震源とする地震	台風第2号	6月29日からの大雨	7月15日からの大雨	台風第6号
		4	145	5	142	1,008	415	134
		8月3日からの大雨	台風第7号	台風第13号				
		34	432	234				

※ 災害については、リエゾン・JETTのみの派遣は除く。