
資料3 熱中症による死亡者数について

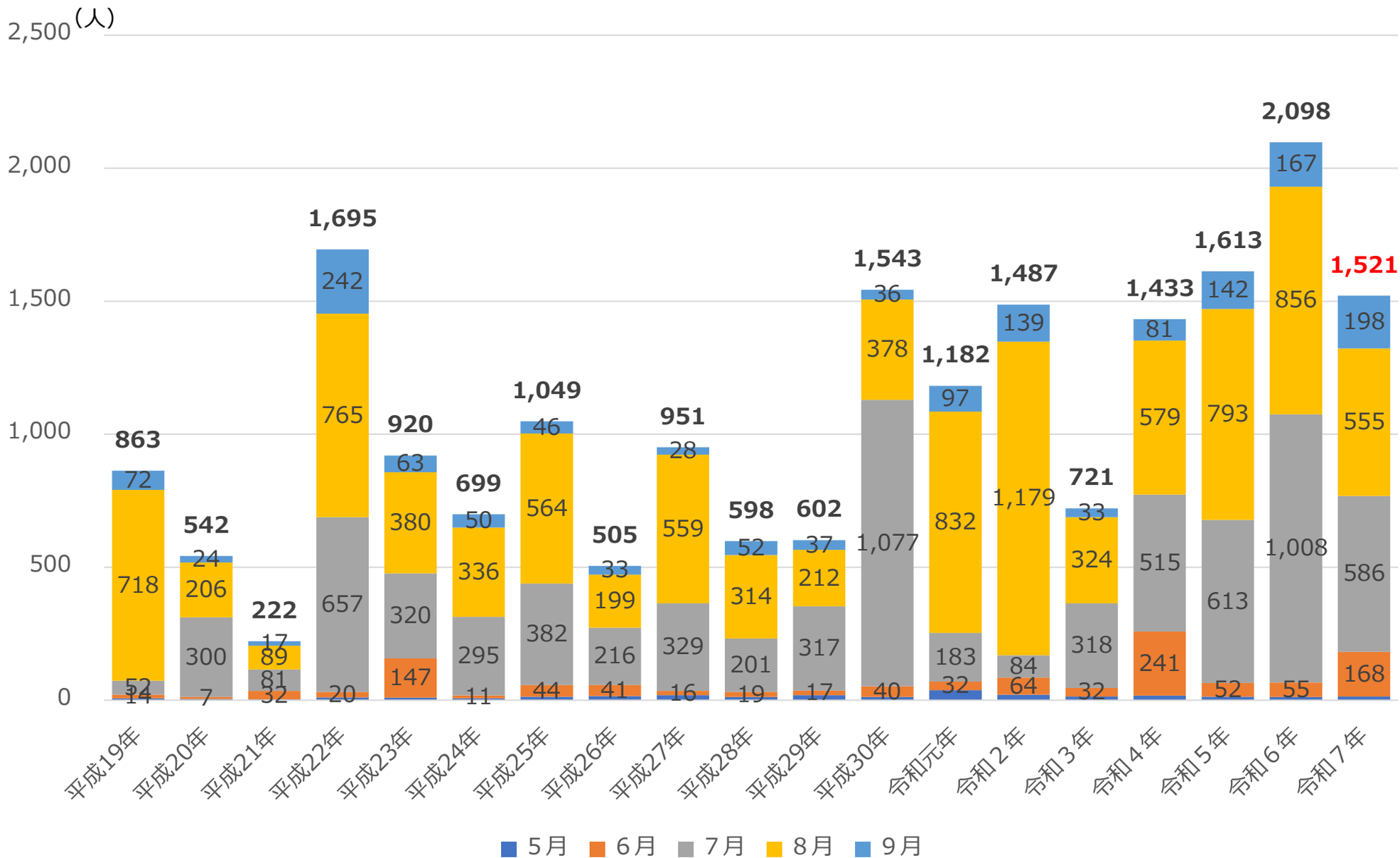
5～9月の熱中症による死亡者数（令和7年は概数）

	5月	6月	7月	8月	9月	5～9月 合計	年間
2007 平成 19年	7	14	52	718	72	863	904
2008 20年	5	7	300	206	24	542	569
2009 21年	3	32	81	89	17	222	236
2010 22年	11	20	657	765	242	1 695	1 731
2011 23年	10	147	320	380	63	920	948
2012 24年	7	11	295	336	50	699	727
2013 25年	13	44	382	564	46	1 049	1 077
2014 26年	16	41	216	199	33	505	529
2015 27年	19	16	329	559	28	951	970
2016 28年	12	19	201	314	52	598	621
2017 29年	19	17	317	212	37	602	635
2018 30年	12	40	1 077	378	36	1 543	1 581
2019 令和 元年	38	32	183	832	97	1 182	1 224
2020 2年	21	64	84	1 179	139	1 487	1 528
2021 3年	14	32	318	324	33	721	755
2022 4年	17	241	515	579	81	1 433	1 477
2023 5年	13	52	613	793	142	1 613	1 651
2024 6年	12	55	1 008	856	167	2 098	2 160
2025 7年	14	168	586	555	198	1 521	

注：平成19年～令和6年は確定数、令和7年は概数である。

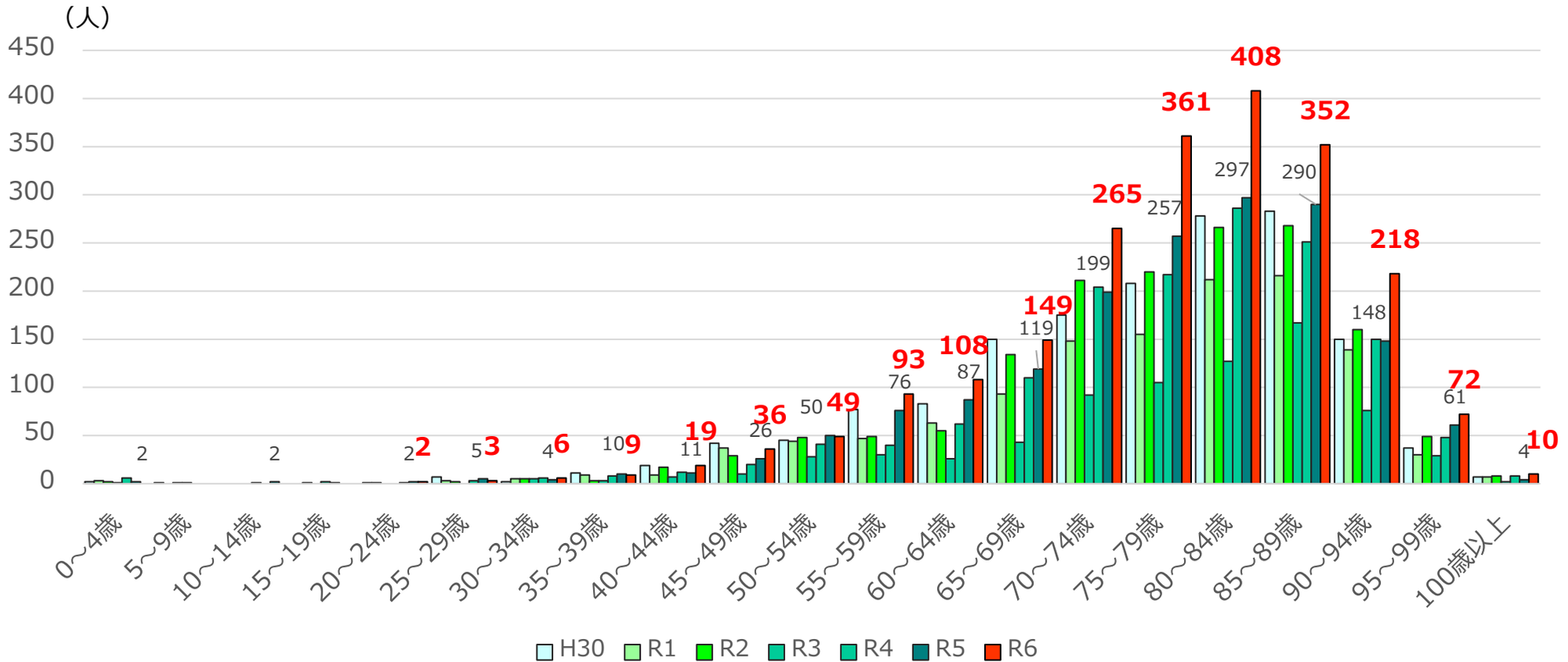
出典：厚労省 人口動態統計月報（概数）（令和7（2025）年9月分）

熱中症による死亡者数（5月～9月、平成19年～令和6年は確定数、令和7年は概数）



出典：厚労省 人口動態統計月報（概数）（令和7（2025）年9月分）、熱中症による死亡数 人口動態統計（確定数）を元に環境省作図

熱中症による死亡者数：年齢層別及び合計（平成30年～令和6年）

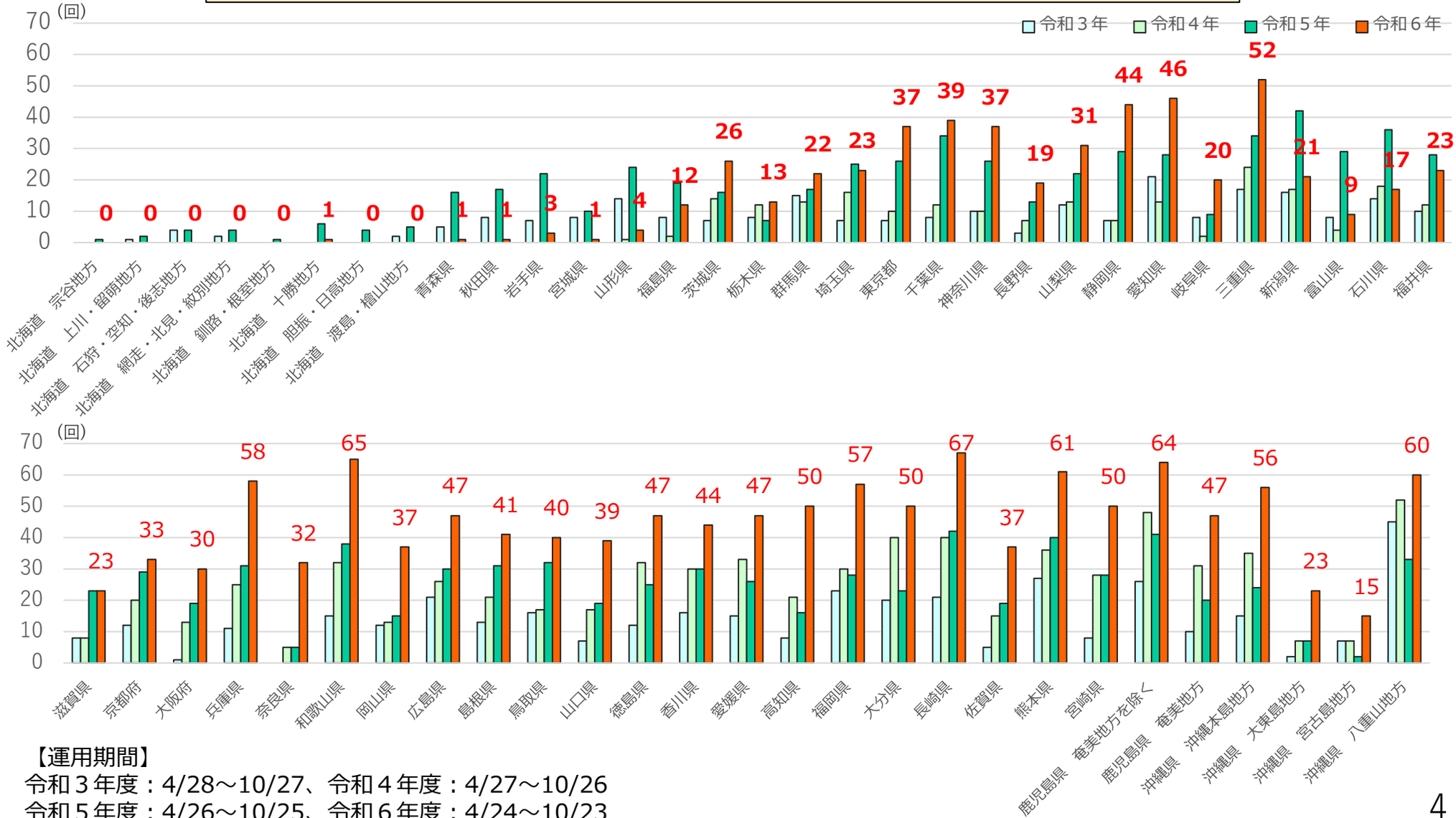


	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
64歳以下	290	222	211	114	200	275	325
65歳以上	1,288	1,000	1,316	641	1,274	1,375	1,835
合計	1,578	1,222	1,527	755	1,474	1,650	2,160

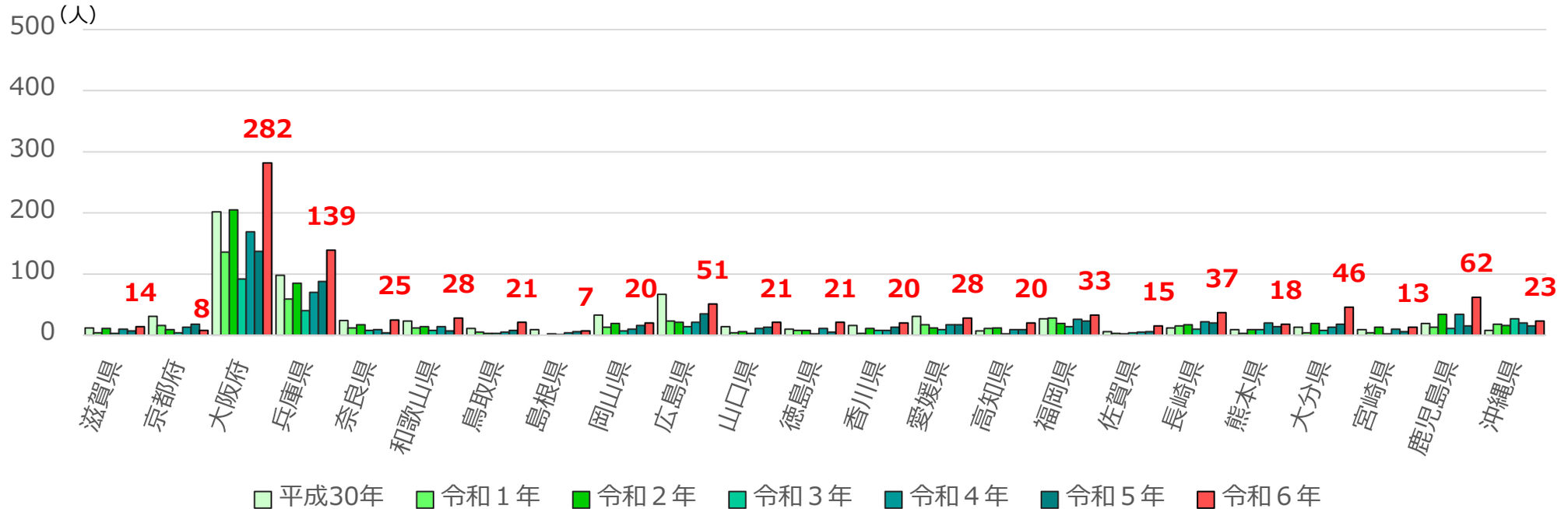
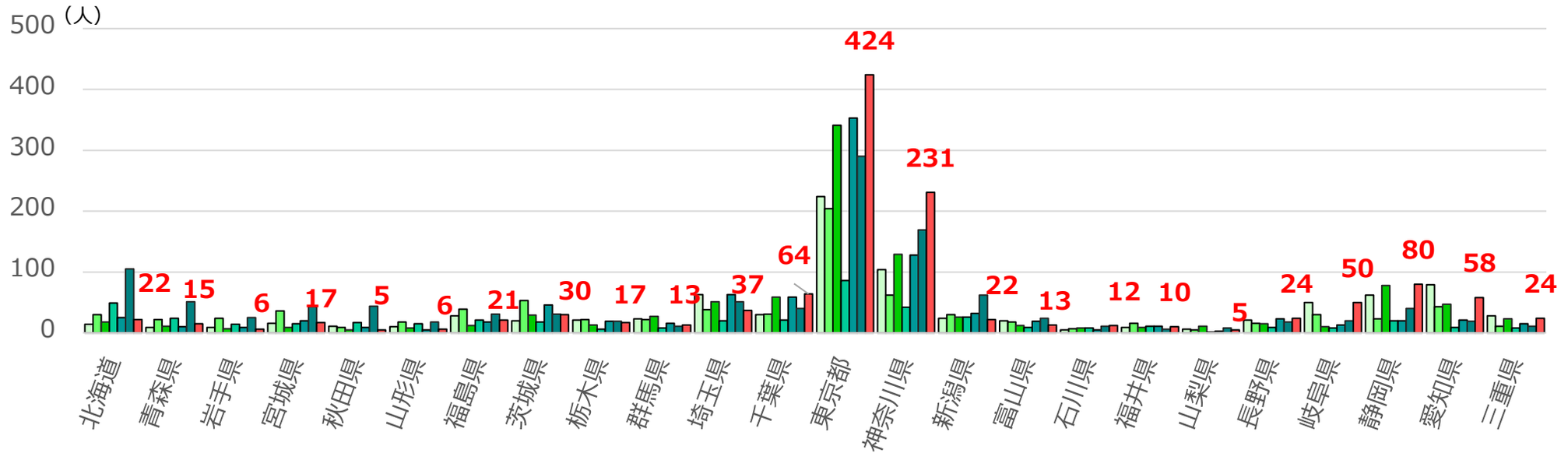
※不詳は除く

熱中症警戒情報の発表状況（令和3～6年、府県予報区等発表単位別）

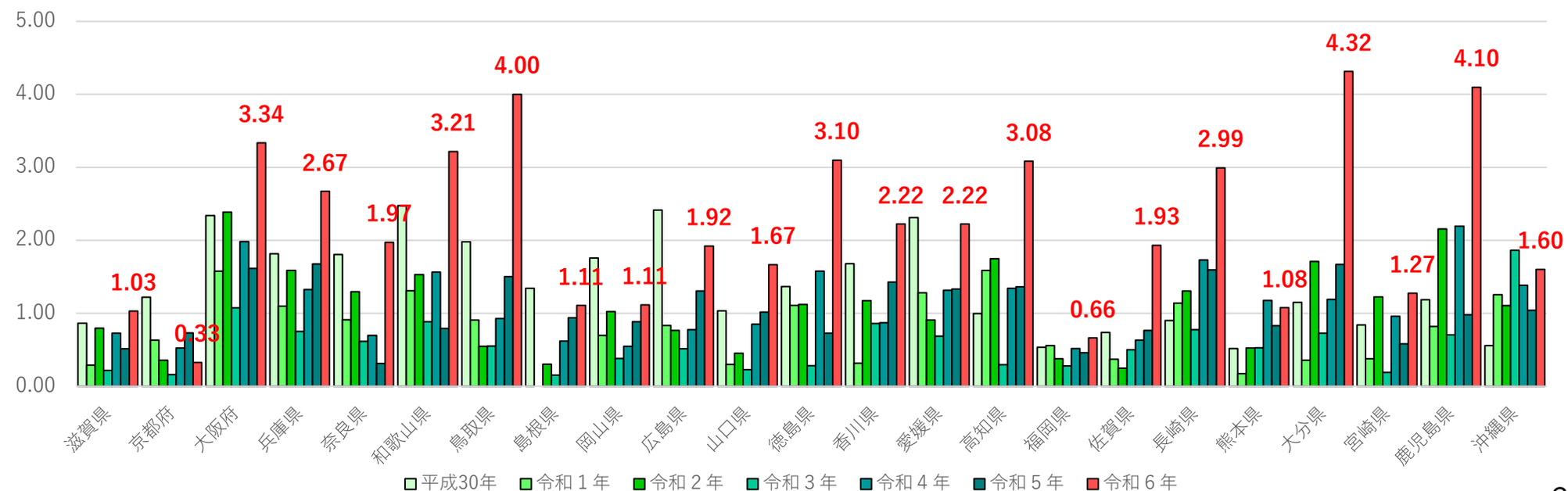
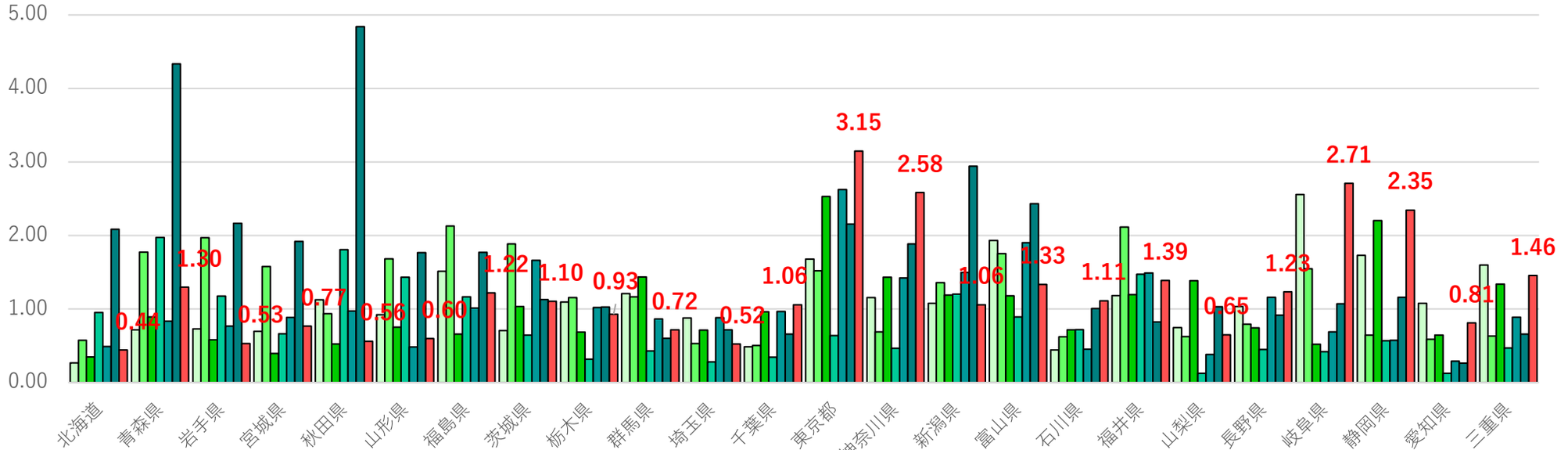
令和5年度は、北海道、東北、北陸の発表回数が例年より多く、令和6年度は、東海地方以西の発表回数が例年より多かった。



都道府県別の熱中症による死亡者数（平成30年～令和6年）



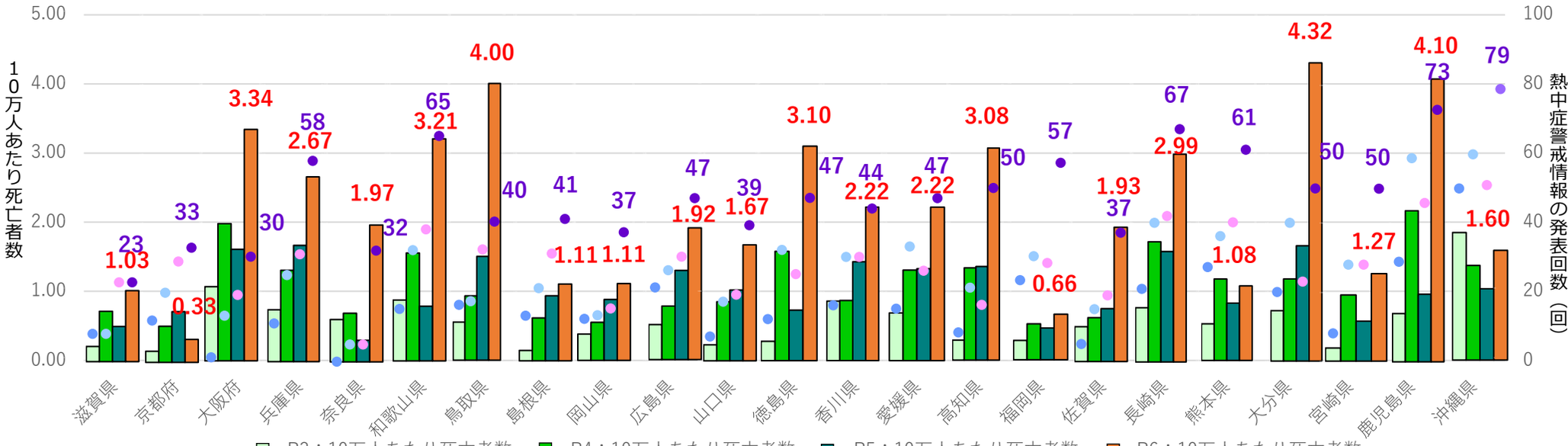
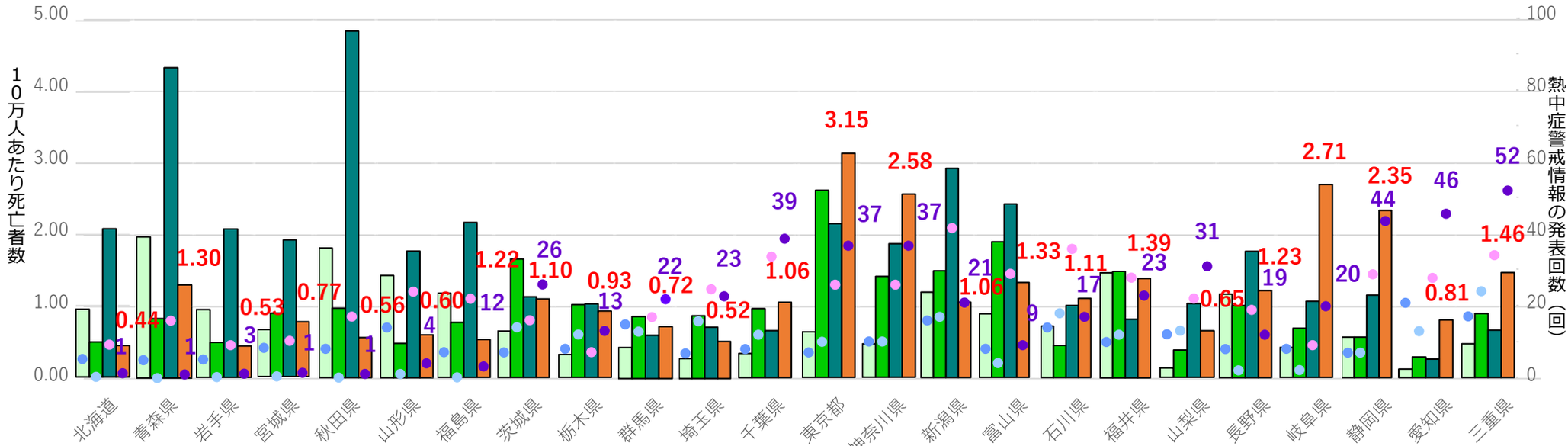
都道府県別の人口10万人あたりの熱中症による死亡者数（平成30年～令和6年）



■ 平成30年
 ■ 令和1年
 ■ 令和2年
 ■ 令和3年
 ■ 令和4年
 ■ 令和5年
 ■ 令和6年

出典：厚労省 熱中症による死亡数 人口動態統計（確定数）を元に環境省作図

都道府県別の人口10万人あたりの熱中症による死亡者数および熱中症警戒情報の発表回数（令和3～6年）



■ R3 : 10万人あたり死亡者数
 ■ R4 : 10万人あたり死亡者数
 ■ R5 : 10万人あたり死亡者数
 ■ R6 : 10万人あたり死亡者数
● R3 : 熱中症警戒情報発表回数
 ● R4 : 熱中症警戒情報発表回数
 ● R5 : 熱中症警戒情報発表回数
 ● R6 : 熱中症警戒情報発表回数

出典：厚労省「熱中症による死亡数 人口動態統計（確定数）」
 熱中症警戒情報の発表回数：環境省「熱中症予防情報サイト」を元に環境省作図