

法施行前の クーリングシエルトアーの設置状況

令和6年1月18日

概要

○実施方法

法施行前のクーリングシェルター※の設置状況について、「令和5年度熱中症新制度の施行のための調査検討業務」として、2023年11月20日（月）～12月18日（月）において、1,922市区町村を対象に個別利用目的にWEB調査を実施

○回答状況

同意をいただいた有効回答197市区町村（回答率約10%）
（1,725 市区町村は未回答又は開示に不同意）

○設置状況

クーリングシェルターを設置している市区町村数139（設置率約71%）
クーリングシェルターを設置している市区町村のうち、避難所を兼ねているものを設置している市町村数109（78%）
クーリングシェルターを設置している市区町村のうち、民間が設置・運営・管理しているものがある市区町村47(34%)

○設置数（有効回答197市区町村）

全国平均：34、全国中央値：15、最大：337（埼玉県所沢市）

○避難所を兼ねているクーリングシェルターの割合

（クーリングシェルターを設置している市区町村数139）
全国：22%（避難所を兼ねているクーリングシェルターの設置数1,028 /クーリングシェルター設置数4,758）、最大100%（鳥取県境港市、青森県南部町、岐阜県中津川市、埼玉県越生町、佐賀県神埼市、北海道陸別町、岐阜県山県市、高知県本山町）

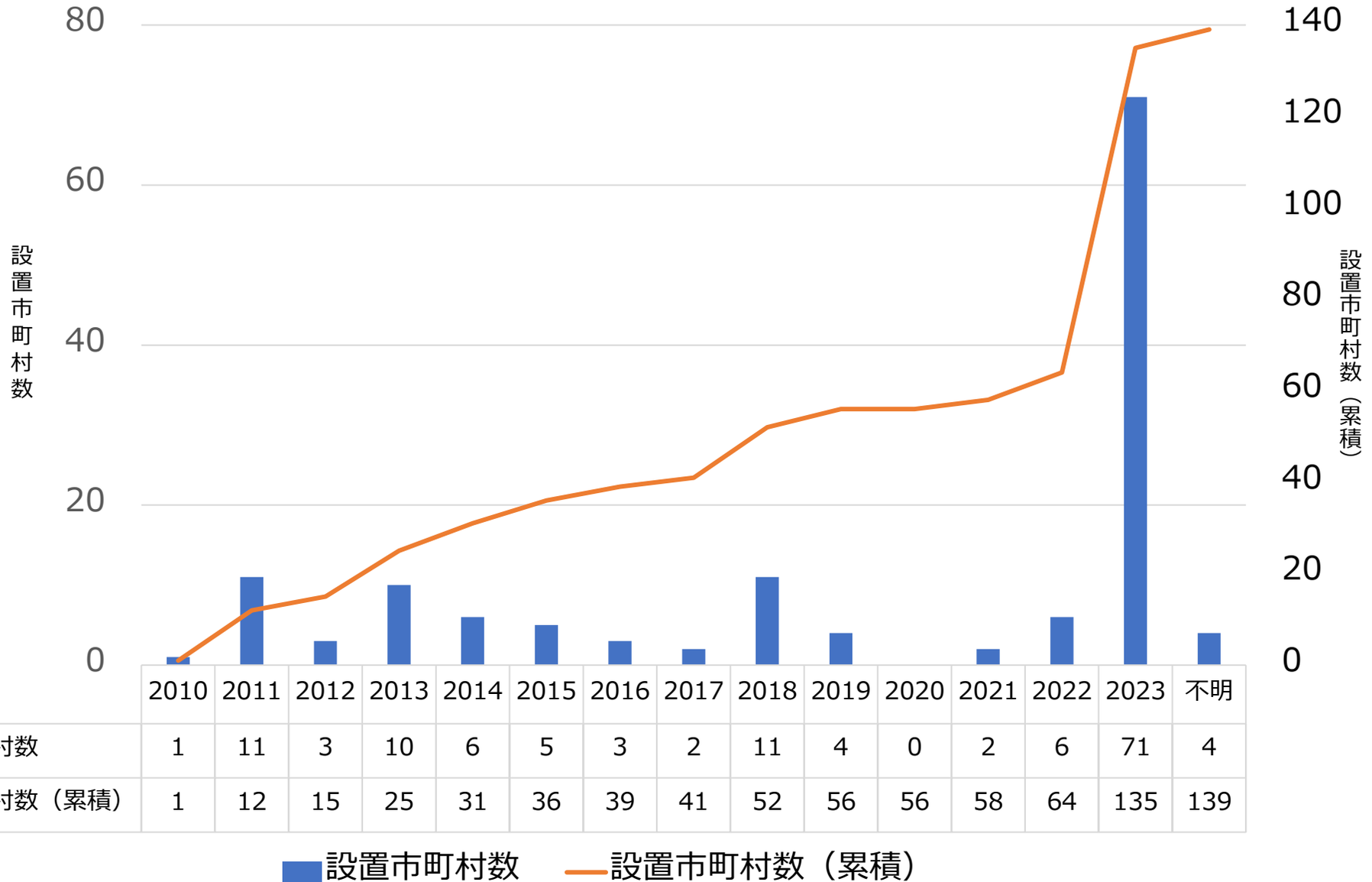
○民間が設置・運営・管理しているクーリングシェルターの割合

（クーリングシェルターを設置している市区町村数139）
全国：38%（民間が設置・運営・管理しているクーリングシェルターの設置数1,798 /クーリングシェルター設置数4,758）、最大100%（静岡県御前崎市、静岡県吉田町）

※暑さをしのぐための場所・施設

クーリングシェルターを設置している市区町村の数

n=139市区町村（開示に同意かつクーリングシェルター※を設置）



1,922市区町村を対象に「令和5年度熱中症新制度の施行のための調査検討業務」においてWEB回答より作成（令和5年12月時点の情報。なお1,725市区町村は未回答又は開示に不同意）
 ※暑さをしのぐための場所・施設

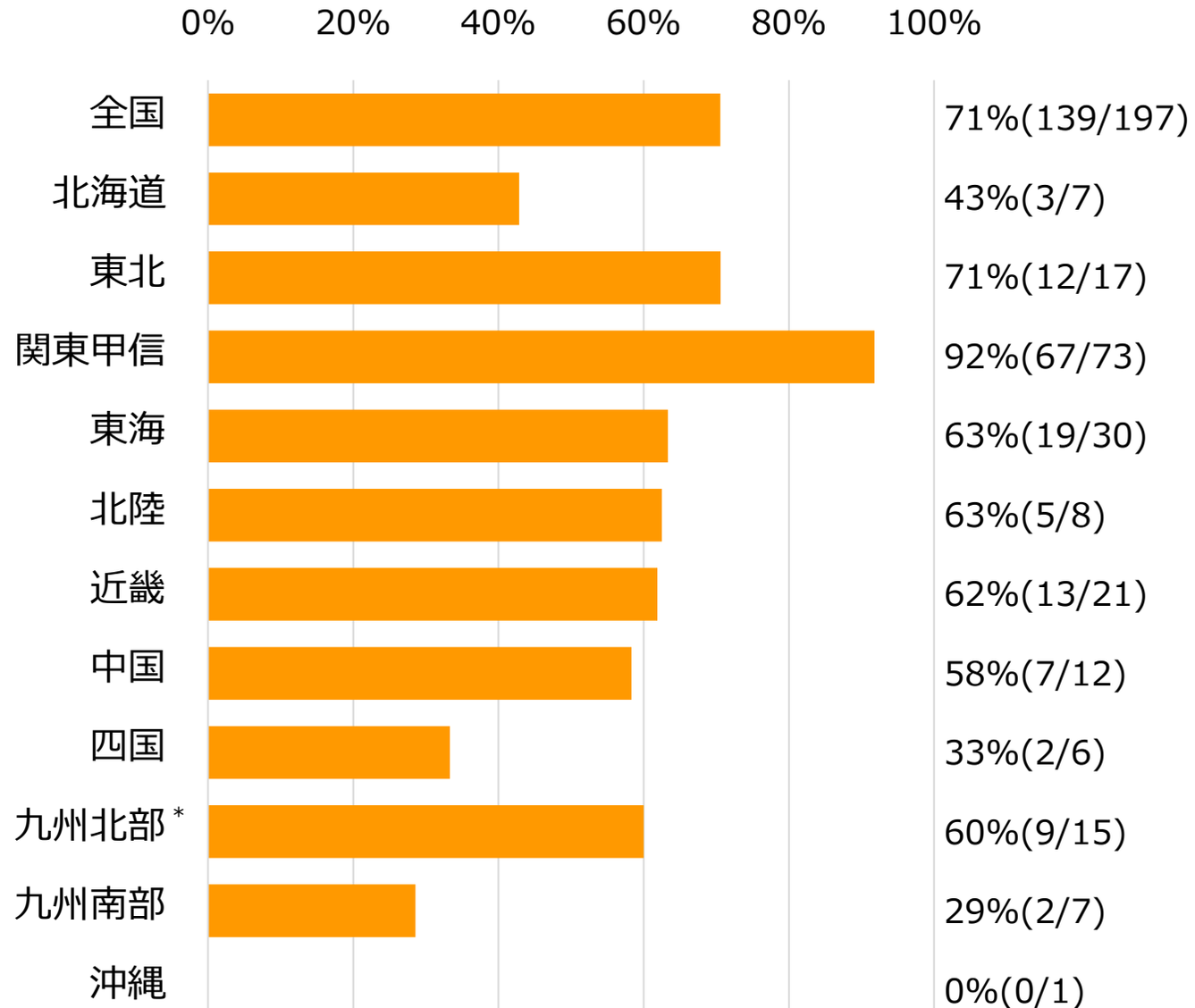
市区町村内で設置しているクーリングシエルトアの設置数（設置数の多い市区町村）

開示に同意かつクーリングシエルトア*を設置：139市区町村

	市区町村	設置数	クーリングシエルトア* のうち避難所を兼ねて いるもの	クーリングシエルトア* のうち民間が設置・運 営・管理しているもの
埼玉県	所沢市	337	2 (1%)	306 (91%)
東京都	世田谷区	278	3 (1%)	207 (74%)
東京都	国立市	186	0 (0%)	172 (92%)
新潟県	新潟市	158	0 (0%)	20 (13%)
埼玉県	さいたま市	148	0 (0%)	0 (0%)
埼玉県	入間市	147	19 (13%)	116 (79%)
宮崎県	宮崎市	139	45 (32%)	0 (0%)
鳥取県	鳥取市	131	78 (60%)	19 (15%)
愛知県	江南市	124	7 (6%)	101 (81%)
埼玉県	新座市	121	8 (7%)	103 (85%)

クーリングシエルターを設置している市区町村の割合（地方別）

n=197市区町村（開示に同意）

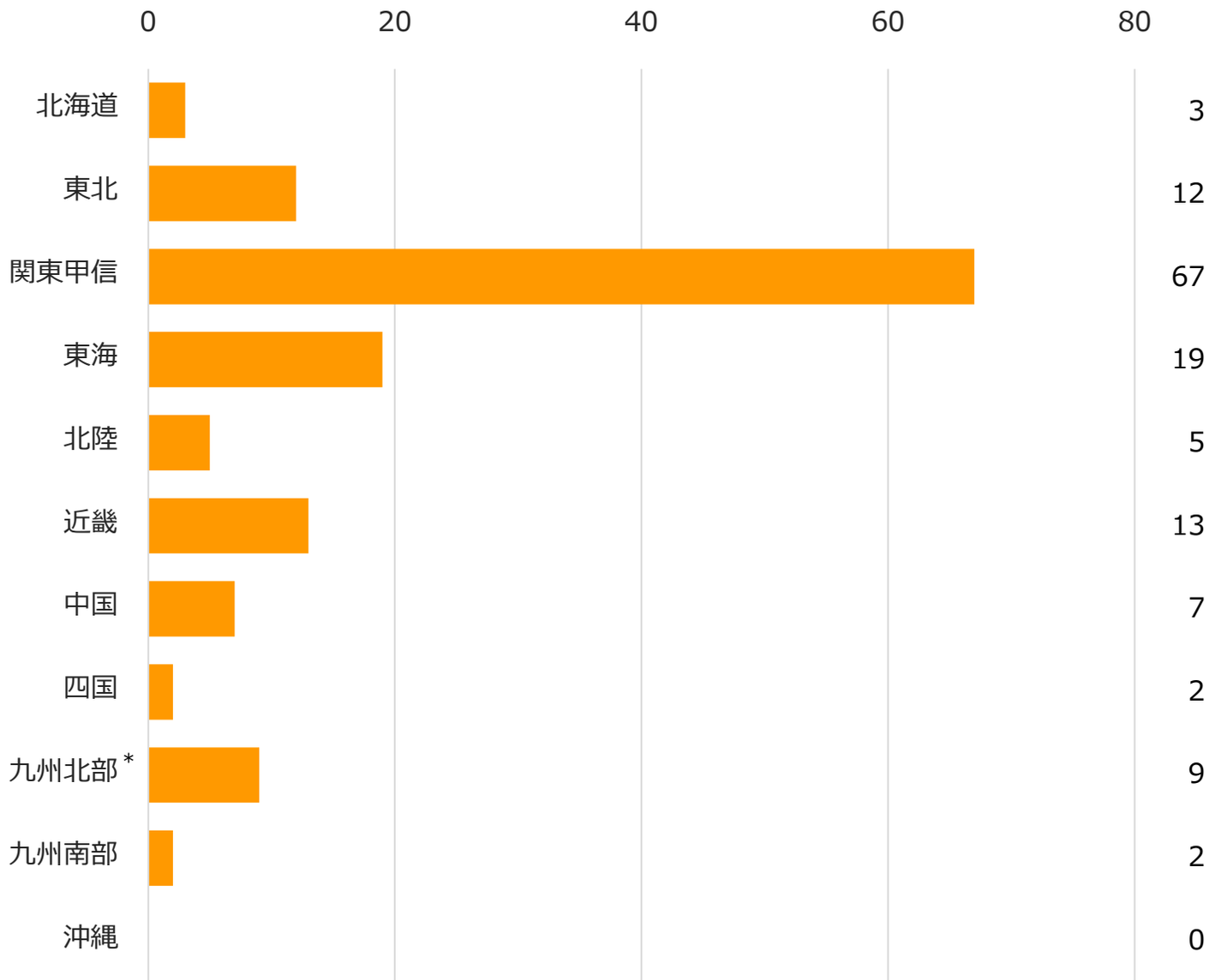


1,922市区町村を対象に「令和5年度熱中症新制度の施行のための調査検討業務」においてWEB回答より作成（令和5年12月時点の情報。なお1,725市区町村は未回答又は開示に不同意）

*九州北部地方（山口県を含む）

クーリングシェルターを設置している市区町村の数（地方別）

n=139市区町村（開示に同意かつクーリングシェルター※を設置）



1,922市区町村を対象に「令和5年度熱中症新制度の施行のための調査検討業務」においてWEB回答より作成（令和5年12月時点の情報。なお1,725市区町村は未回答又は開示に不同意）

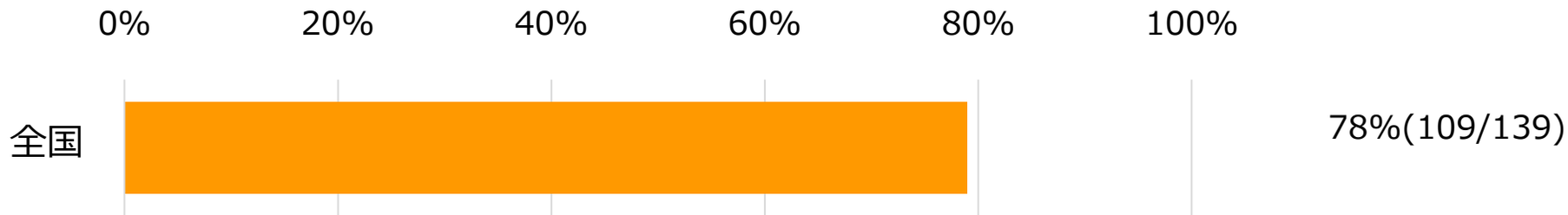
※暑さをしのぐための場所・施設

*九州北部地方（山口県を含む）

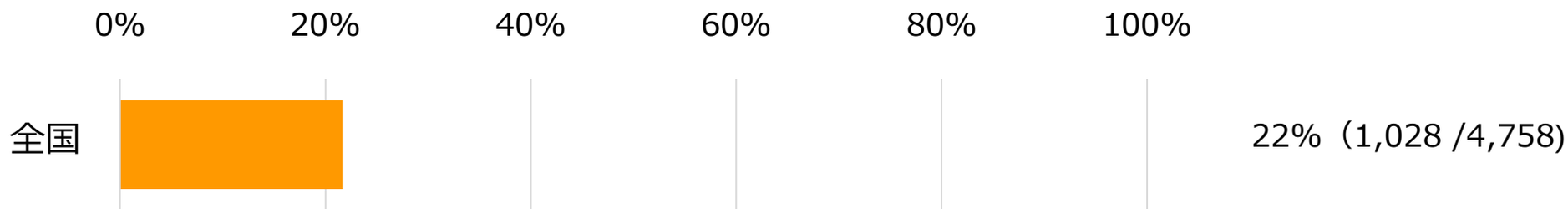
避難所を兼ねているクーリングシェルターについて

n=139市区町村（開示に同意かつクーリングシェルター※を設置）

クーリングシェルターを設置している市区町村のうち、避難所を兼ねているものを設置している市町村数の割合



避難所を兼ねているクーリングシェルターの割合



市区町村内において避難所を兼ねているクーリングシエルトの設置数（設置数の多い市区町村）

開示に同意かつクーリングシエルト※を設置：139市区町村

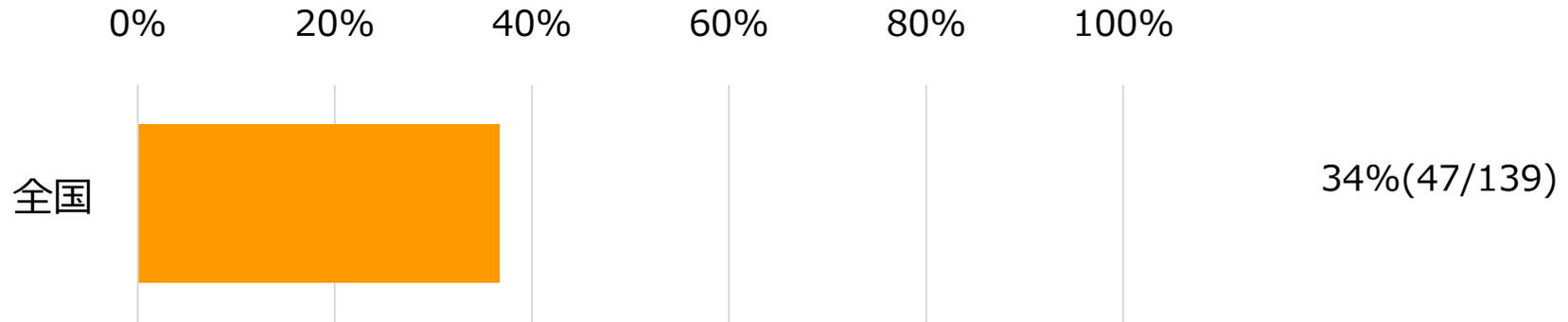
	市区町村	避難所を兼ねている クーリングシエルト※ の設置数	クーリングシエルト※ 設置数	避難所/クーリング シエルト※設置数 (%)
鳥取県	鳥取市	78	131	60
栃木県	宇都宮市	56	96	58
宮崎県	宮崎市	45	139	32
福島県	郡山市	42	50	84
滋賀県	大津市	40	47	85
東京都	小平市	31	41	76
埼玉県	行田市	23	34	68
埼玉県	本庄市	21	24	88
東京都	港区	21	29	72
東京都	昭島市	21	26	81

1,922市区町村を対象に「令和5年度熱中症新制度の施行のための調査検討業務」においてWEB回答より作成（令和5年12月時点の情報。なお1,725市区町村は未回答又は開示に不同意）
※暑さをしのぐための場所・施設

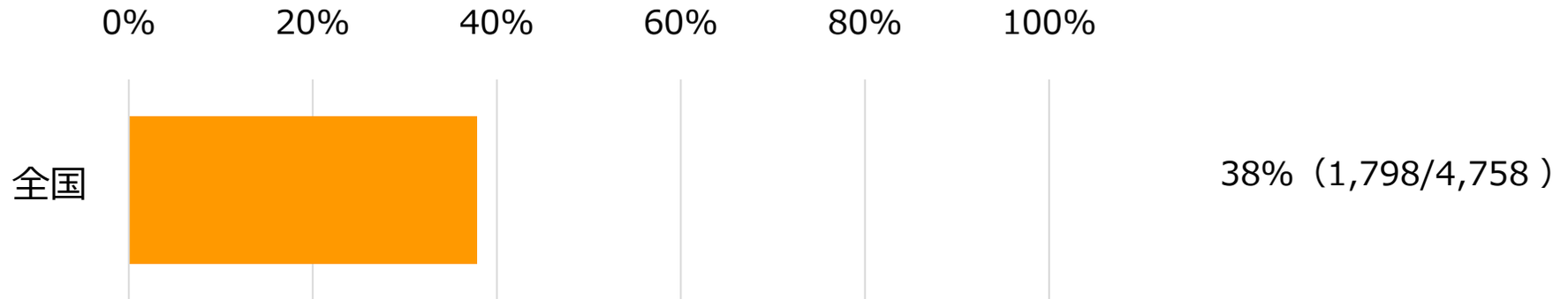
民間がクーリングシェルターを設置・運営・管理しているものについて

n=139市区町村（開示に同意かつクーリングシェルター※を設置）

クーリングシェルターを設置している市区町村のうち、
民間が設置・運営・管理しているものがある市区町村の割合



民間が設置・運営・管理しているクーリングシェルターの割合



市区町村内において民間が設置・運営・管理しているクーリングシェルターの設置数（設置数の多い市区町村）

開示に同意かつクーリングシェルター※を設置：139市区町村

	市区町村	民間が設置・運営・ 管理しているクーリン グシェルター※の設置 数	クーリングシェルター※ 設置数	民間設置/クーリング シェルター※設置数 (%)
埼玉県	所沢市	306	337	91
東京都	世田谷区	207	278	74
東京都	国立市	172	186	92
埼玉県	入間市	116	147	79
埼玉県	新座市	103	121	85
東京都	日野市	102	117	87
愛知県	江南市	101	124	81
埼玉県	飯能市	81	93	87
神奈川県	横須賀市	65	118	55
兵庫県	宝塚市	56	69	81

1,922市区町村を対象に「令和5年度熱中症新制度の施行のための調査検討業務」においてWEB回答より作成（令和5年12月時点の情報。なお1,725市区町村は未回答又は開示に不同意）
※暑さをしのぐための場所・施設