

令和4年9月12日～9月18日までの全国の暑さ指数(WBGT)の観測状況 及び熱中症による救急搬送人員数と暑さ指数(WBGT)の関係について (令和4年度第20報)

1. 全国の暑さ指数(WBGT)の観測状況について

9月12日～9月18日の6都市(注1)の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、前半は「嚴重警戒」を示す28以上、後半は28に近い値で推移しました。

6都市の10年間平均値と比較すると、常に2以上高く、4以上高くなる日もありました(図1、表1参照)。

11都市(注2)では、札幌を除き28以上となる日があり、鹿児島、那覇では「危険」を示す31以上になる日がありました(表1、表2参照)。全国を見ると、東北地方以南で28以上、北陸地方以南では31以上となる日がありました。

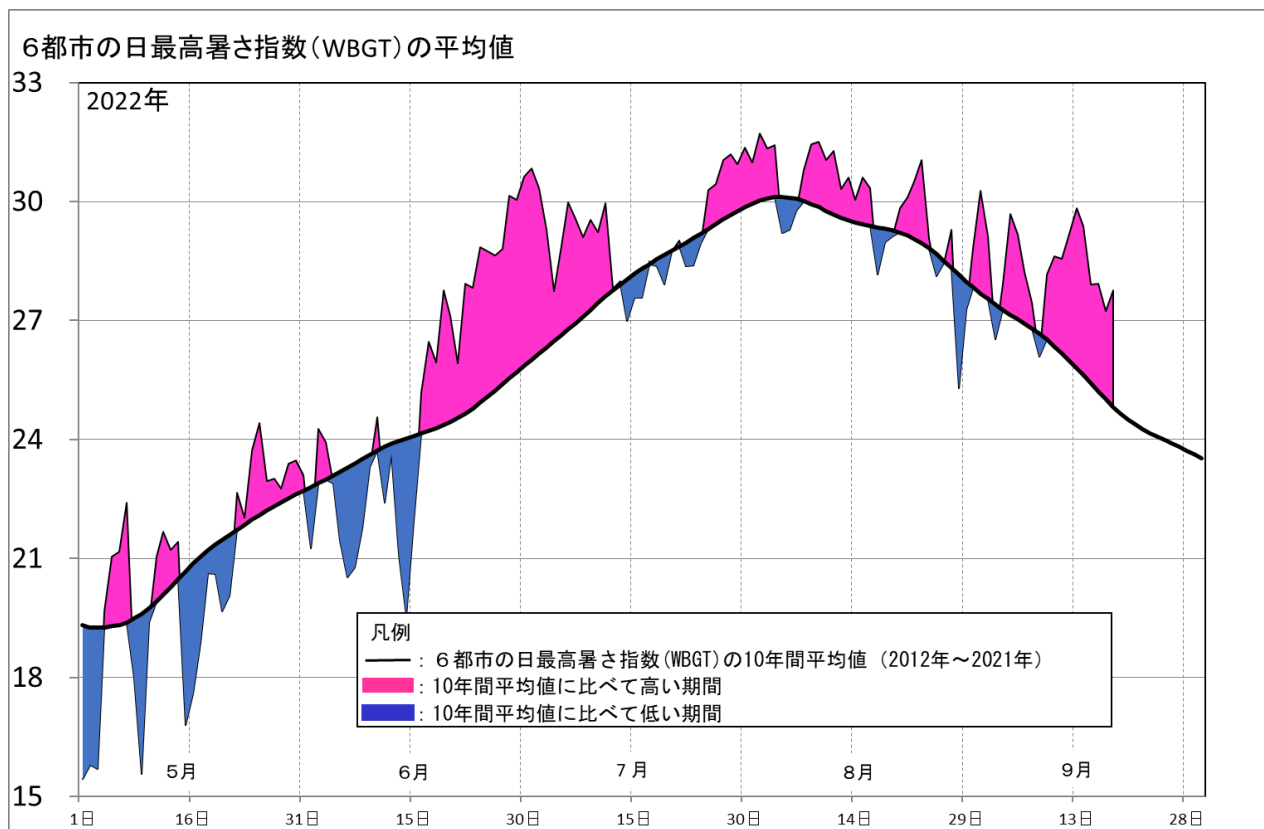


図1 全国の暑さ指数(WBGT)の動向と過去10年間平均値との比較

表1 全国11都市(注2)の日最高暑さ指数(WBGT)(9月12日～9月18日)(注3)

日	札幌	仙台	新潟	東京	名古屋	大阪	広島	高知	福岡	鹿児島	那覇	6都市平均
12	23.3	26.5	27.6	27.7	30.3	29.7	29.1	30.2	30.7	29.6	30.8	29.2
13	25.8	28.2	28.6	29.7	30.4	30.6	29.3	30.9	30.4	32.0	30.8	29.8
14	18.4	26.6	25.8	29.2	30.4	30.8	29.5	30.6	30.6	30.5	31.7	29.4
15	20.1	23.1	26.7	23.9	27.4	30.3	29.4	29.8	29.8	31.2	31.2	27.9
16	20.8	25.8	27.9	26.3	27.6	27.9	28.1	27.8	29.8	27.5	30.1	27.9
17	23.4	26.7	26.6	28.4	27.4	25.6	27.5	28.5	28.0	27.7	30.1	27.3
18	22.4	28.3	29.5	26.4	29.5	29.0	26.1	27.7	26.1	27.0	28.5	27.8

注1 6都市：東京都、大阪市、名古屋市、新潟市、広島市、福岡市

注2 11都市：札幌市、仙台市、新潟市、東京都、名古屋市、大阪市、広島市、高知市、福岡市、鹿児島市、那覇市

注3 表1、表2の値は速報値であり、年度末に発表される確定値とは異なる場合があります。

表2 全国11都市の9月12日～9月18日の暑さ指数(WBGT)超過時間数(注3)

超過時間数	札幌	仙台	新潟	東京	名古屋	大阪	広島	高知	福岡	鹿児島	那覇
31以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
28以上	0	3	4	12	27	32	19	34	37	37	51
25以上	3	32	61	63	92	77	68	115	113	157	168

ほぼ安全	注意	警戒	厳重警戒	危険
21未満	21以上25未満	25以上28未満	28以上31未満	31以上

2. 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)と熱中症による救急搬送人員数(全国)との関係

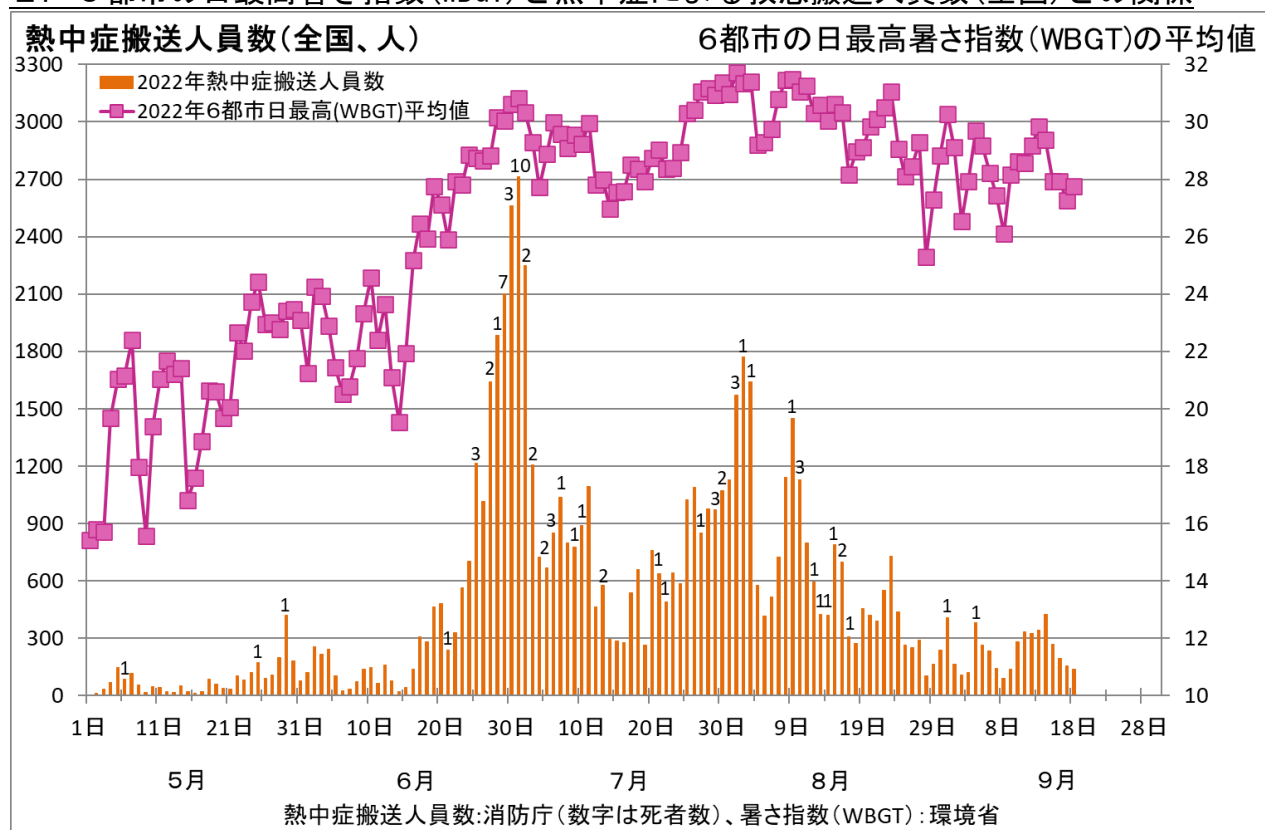


図2 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値と熱中症搬送人員数の推移

9月12日～9月18日までの6都市(注1)の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、前半は「厳重警戒」を示す28以上、後半は後半は28に近い値で推移しました(表1、図1)。
 消防庁発表の速報によると、熱中症による救急搬送人員数は、多い日が9月14日の426人などで、この期間の総数は1,850人となりました(図2)。

