

# 今夏の「熱中症警戒アラート（試行）」 の発表状況

---

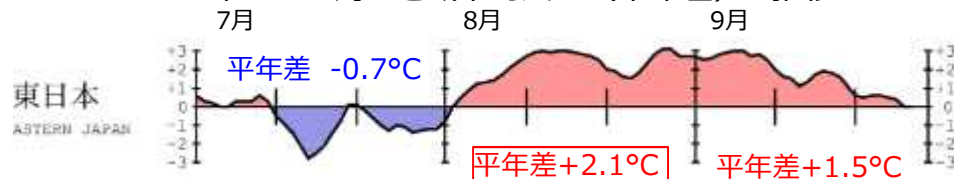
---

令和2年10月19日

# 熱中症警戒アラート（試行）の発表状況

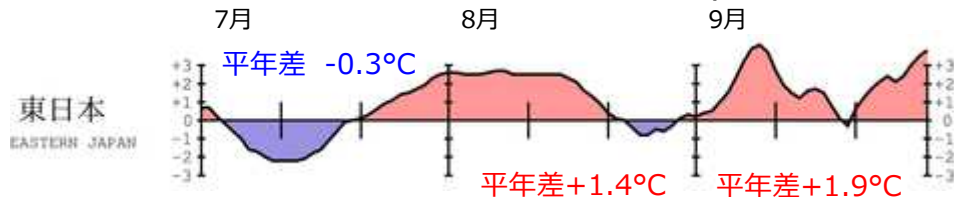
- アラートの発表回数は多い都県で年に20回を超え、少ない都県では年に10回未満と見込んでいた。
- 2020年は梅雨期から初夏の低温の影響により7月のアラート発表回数が全ての都県で「0回」となったが、8～9月の高温によって当初見込まれた程度の発表回数となった。

2020年 7～9月の地域平均気温（平年差）の推移



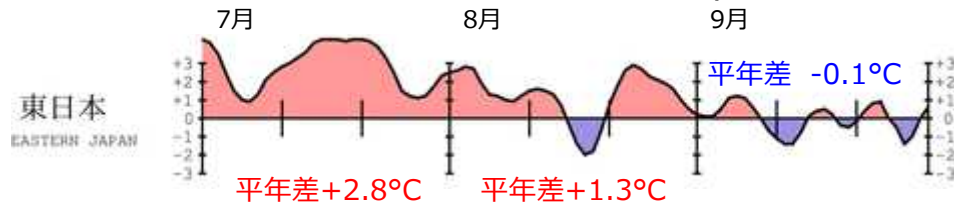
2020 アラート発表回数	茨城	群馬	栃木	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	長野
合計	15	14	12	11	18	17	20	10	5
発表回数（9月）	2	1	0	0	5	1	3	0	0
発表回数（8月）	13	13	12	11	13	16	17	10	5
発表回数（7月）	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2019年 7～9月の地域平均気温（平年差）の推移



2019WBGT 33≧確定値	茨城	群馬	栃木	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	長野
合計	22	21	26	21	25	20	14	17	11
出現回数（9月）	4	1	3	3	5	2	3	1	0
出現回数（8月）	15	15	17	13	15	13	9	12	9
出現回数（7月）	3	5	6	5	5	5	2	4	2

2018年 7～9月の地域平均気温（平年差）の推移



2018WBGT 33≧確定値	茨城	群馬	栃木	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	長野
合計	28	32	33	32	35	29	18	20	16
出現回数（9月）	1	0	0	0	2	0	0	0	0
出現回数（8月）	12	17	16	19	20	17	11	10	8
出現回数（7月）	15	15	17	13	13	12	7	10	8

WBGT33≧ 出現頻度	茨城	群馬	栃木	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	長野
年平均出現回数 （2014～2019）	14	16	15	13	21	13	8	10	6