

だくようお願いします。

3. イベント主催者は施設管理者、警察、消防（救急搬送）、地方公共団体、関係団体と連携しながらイベントを運営する必要があることから、熱中症事故の防止に関し関連する部局・課に対して周知していただくよう、お願いします。なお、イベント等の運営に当たっては、強化キャンペーン以外においても、この趣旨を踏まえて適切に対応するようお願いします。
4. 学校の水泳プールの開放にあたっては、「学校屋外プールにおける熱中症対策」（平成31年3月、スポーツ庁委託事業により独立行政法人日本スポーツ振興センター作成）等を参考に、子供から大人まで誰もが水泳活動を安全安心に親しめる環境づくりという観点に立ち、地域の実情等に応じて、適切に対応するようお願いします。
5. 新型コロナウイルス感染症の感染拡大を予防するための「新しい生活様式」を踏まえ、運動・スポーツを行う際には、三つの密（密閉、密集、密接）のいずれかに該当する場所を極力避け、例えば公園等で空いた時間、場所を選んで実施するよう周知ください。

なお、「新しい生活様式」では、外出時はマスクを着用することとされておりますが、マスクを着用して運動やスポーツを行う場合は、体温を下げにくくなって熱中症になりやすくなること、息苦しさを感じた時はすぐにマスクを外すことや休憩をとること等、無理をしないことについて、注意喚起をお願いします。

また、屋外で人と十分な距離（少なくとも2m以上）を確保できる場合にはマスクを外すこと、マスクを着用しないで運動やスポーツを行う場合は、上記の感染拡大を予防するための対策を講じることについても、注意喚起をお願いします。

スポーツ庁及び関係省庁のホームページにおける参考サイトを以下に記載いたしますので、適宜ご参照ください。なお、以下のリンク先につきましては、今後の状況に応じ情報が更新される場合がありますので、随時最新情報を確認するようお願いします。

参考1：スポーツ庁HP 「新型コロナウイルス感染対策 スポーツ・運動の留意点と、運動事例について」 https://www.mext.go.jp/sports/b_menu/sports/mcatetop05/jsa_00010.html

参考2：新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止については、政府や都道府県の方針・要請に従い、適切な対応に努めていただくようお願いします。

厚生労働省HP 「新型コロナウイルス感染症について」 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#houshin

環境省HP 「新型コロナウイルスに関連した感染症対策」 https://www.env.go.jp/saigai/novel_coronavirus_2020.html

スポーツ庁HP 「スポーツ関係の新型コロナウイルス感染拡大予防ガイドラインについて」 https://www.mext.go.jp/sports/b_menu/sports/mcatetop01/list/detail/jsa_00021.html

41 熱中症による救急搬送状況（令和2年）

別紙

「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」

都道府県	令和2年6月1日～9月30日											
	年齢区分別（人）						初診時における傷病程度別（人）					
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計
1 北海道	0	9	90	348	641	1,088	2	25	349	688	24	1,088
2 青森県	0	1	74	111	242	428	1	13	157	251	6	428
3 岩手県	0	0	51	146	400	597	2	11	222	362	0	597
4 宮城県	0	6	112	379	576	1,073	2	31	552	488	0	1,073
5 秋田県	0	2	39	140	324	505	2	14	142	346	1	505
6 山形県	0	3	51	156	398	608	4	22	221	354	7	608
7 福島県	0	5	112	341	651	1,109	2	22	345	740	0	1,109
8 茨城県	0	12	144	591	833	1,580	4	40	627	909	0	1,580
9 栃木県	0	3	79	332	509	923	3	25	351	544	0	923
10 群馬県	0	10	131	378	709	1,228	2	52	605	569	0	1,228
11 埼玉県	0	21	320	1,359	2,328	4,028	8	124	1,387	2,507	2	4,028
12 千葉県	0	12	213	1,092	1,692	3,009	2	74	1,222	1,711	0	3,009
13 東京都	0	23	292	2,171	3,352	5,838	2	256	2,183	3,397	0	5,838
14 神奈川県	2	23	228	1,189	1,851	3,293	2	147	1,360	1,784	0	3,293
15 新潟県	0	5	101	419	658	1,183	3	30	411	736	3	1,183
16 富山県	0	4	42	138	271	455	1	15	162	277	0	455
17 石川県	0	1	58	188	405	652	1	19	209	414	9	652
18 福井県	0	7	33	112	212	364	1	7	143	213	0	364
19 山梨県	0	3	35	134	295	467	3	13	211	240	0	467
20 長野県	0	6	53	255	565	879	3	21	359	496	0	879
21 岐阜県	0	6	95	361	696	1,158	2	30	559	567	0	1,158
22 静岡県	1	6	154	649	1,199	2,009	5	79	817	1,108	0	2,009
23 愛知県	0	21	318	1,469	2,293	4,101	16	106	1,219	2,750	10	4,101
24 三重県	0	2	113	413	703	1,231	4	25	307	879	16	1,231
25 滋賀県	0	4	64	236	346	650	1	10	111	528	0	650
26 京都府	0	6	115	461	927	1,509	2	20	351	1,135	1	1,509
27 大阪府	0	27	421	1,769	2,652	4,869	3	49	1,232	3,580	5	4,869
28 兵庫県	0	22	260	896	1,861	3,039	8	65	999	1,957	10	3,039
29 奈良県	0	10	82	290	461	843	0	22	312	509	0	843
30 和歌山県	0	2	55	238	368	663	3	24	145	490	1	663
31 鳥取県	0	0	35	111	269	415	0	12	212	191	0	415
32 島根県	0	0	31	111	268	410	0	22	214	174	0	410
33 岡山県	0	6	100	379	825	1,310	4	33	382	869	22	1,310
34 広島県	0	5	94	483	929	1,511	0	48	693	769	1	1,511
35 山口県	0	3	66	202	340	611	0	9	181	421	0	611
36 徳島県	0	1	47	140	311	499	0	11	179	253	56	499
37 香川県	0	4	39	190	425	658	2	24	346	285	1	658
38 愛媛県	0	4	83	258	531	876	2	21	258	595	0	876
39 高知県	0	1	31	146	295	473	1	10	127	321	14	473
40 福岡県	0	17	213	883	1,390	2,503	1	37	1,201	1,254	10	2,503
41 佐賀県	0	4	62	191	261	518	0	11	170	333	4	518
42 長崎県	0	4	72	250	463	789	1	20	349	419	0	789
43 熊本県	0	7	124	466	714	1,311	1	29	706	575	0	1,311
44 大分県	0	2	64	205	465	736	2	31	349	352	2	736
45 宮崎県	0	1	74	229	433	737	1	20	233	444	39	737
46 鹿児島県	0	2	119	399	809	1,329	3	26	556	742	2	1,329
47 沖縄県	0	6	64	352	382	804	0	28	236	511	29	804
合計【人】	3	329	5,253	21,756	37,528	64,869	112	1,783	23,662	39,037	275	64,869
割合	0.0%	0.5%	8.1%	33.5%	57.9%	100.0%	0.2%	2.7%	36.5%	60.2%	0.4%	100.0%

※端数処理（四捨五入）のため、割合の合計は100%にならない場合があります。



气象 × 省城

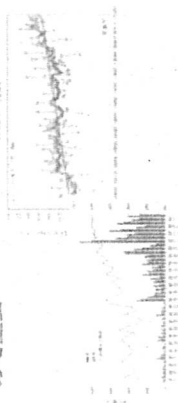


トートアラ症中熱

環境省・気象庁が新たに提供する、暑さへの「気づき」を呼びかけるための情報。熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境が予測される際に発表し、国民の熱中症予防行動を効果的に促す。

謝

- 熱中症による死亡者数・救急搬送人員数は増加傾向にあり、気候変動等の影響を考慮すると熱中症対策は極めて重要



暑さ指数 (WBGT) とは、人間の熱バランスに影響の大きい

氣溫 濕度 輻射熱

の3つを取り入れた暑さの厳しさを示す指標です。



※各地域の暑さ指数は環境省の熱中症予防情報サイト参照

3. 張表の整理

- 府県予報区内のどこかの地点で暑さ指数(WBGT)が33以上になると予測した場合に発表

[illegible]

注1) 日本生気象学会指針より引用
注2) 日本スポーツ協会指針より引用

4. 発表の地域単位・タイミング

<地域単位>

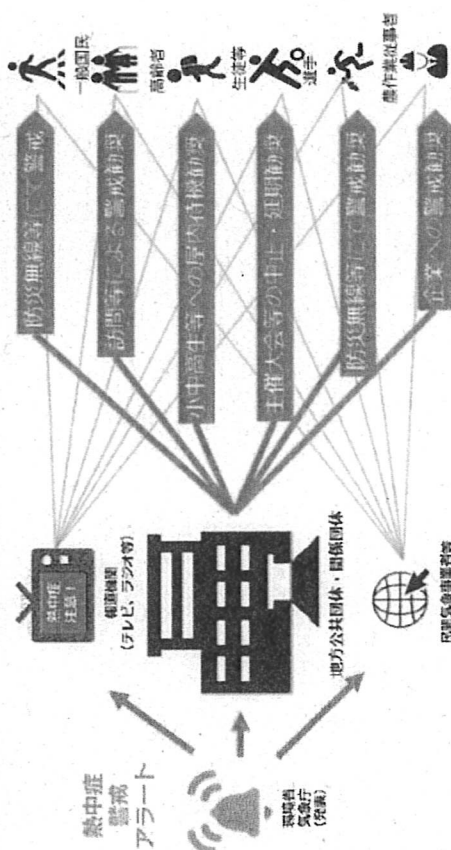
- 気象庁の府県予報区単位で発表
 該当府県予報区内の観測地点毎の
 予測される暑さ指数（WBGT）
 右情報提供



<タイミンダ>

- 前日の17時頃及び当日の朝5時頃に最新の予測値を元に発表
- 報道機関の夜及び朝のニュースの際に報道いただくことを想定
- 「気づき」を促すものであるため、一度発表したアラートはその後の予報で真違を下回っても取り下げない

5. 情報の伝達方法 (イメーシング)



6. 発表時の熱中症予防行動例

- 熱中症の危険性が極めて高くなると予測される日の前日または当日に発表されるため、日頃から実施している熱中症予防対策を普段以上に徹底することが重要。
- (例)
- 不要不急の外出は避け、昼夜を問わずエアコン等を使用する。
 - 高齢者、子ども、障害者等に対して周囲の方々から声かけをする。
 - 身の回りの暑さ指数 (WBGT) を確認し、行動の目安にする。
 - エアコン等が設置されていない屋内外での運動は、原則中止／延期をする。
- のどが渇く前にこまめに水分補給するなど普段以上の熱中症予防を実践する。



7. 令和3年度以降の検証について

- 令和3年度の全国展開以降、定期的に「熱中症警戒アラート」の発表状況等を踏まえた検証を実施し、効果の算出に努める。
- 継続的に検証を重ね、今後の熱中症対策の課題改善に繋げる。