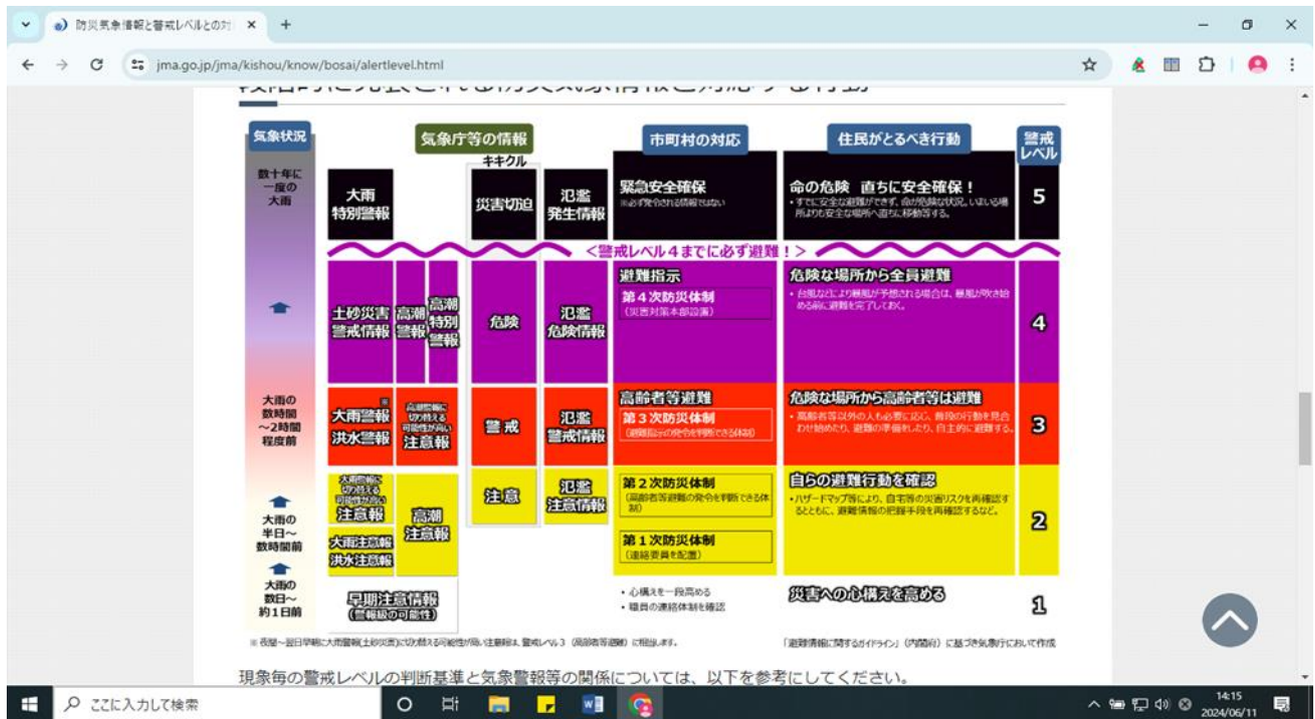


緊急時（大雨・台風）の対応について

諫早市立本野小学校



1 前日までに臨時休業を判断した場合

- 安心メール等でお知らせします。臨時休業日は自宅学習で、安全が確認されるまでは、屋外には出ません。

2 当日の朝、対応を判断する場合

- 安心メールで、午前6時から6時30分を目途に連絡します。
- 学校から連絡がなくても、荒天で自宅からの登校が危険だとみなされる場合には、**保護者の判断で学校を遅刻・欠席させてください。**

【臨時休業】

- **警戒レベル5・4**が、午前6時の時点で諫早市に発令されている場合
 - 大雨特別警報、土砂災害警戒情報、キキクルの黒（災害切迫）紫（危険）、緊急安全確保、避難指示
- **警戒レベル3**が、午前6時の時点で、諫早市に発令されている場合
 - 大雨警報、洪水警報、キキクルの赤（警戒）、高齢者等避難
 - 安全が確保できている場合、周囲の状況に注意しながら登校してください。登校が危険だとみなされる場合には、**保護者の判断で学校を遅刻・欠席させてください。**
 - 下校の安全が確保されない場合には**学校待機**となり、お迎えをお願いすることがあります。
- **台風接近時は暴風特別警報、暴風警報を上記基準に加えて判断**します。

熱中症の対応について

The screenshot shows a PDF viewer displaying a document titled 'saijiki2021_03a.pdf'. The document contains a table with four rows, each representing a different level of heatstroke risk based on WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) values. The table is titled '表 1: 日常生活における熱中症予防指針。' and is attributed to the Japanese Meteorological Society's 'Ver.3' guidelines. The table has three columns: '温度基準 (WBGT)', '注意すべき生活活動の目安', and '注意事項'. The rows are: 1. '危険 (31 以上)' in red, 2. '厳重警戒 (28 以上 31 未満)' in orange, 3. '警戒 (25 以上 28 未満)' in yellow, and 4. '注意 (25 未満)' in light blue. The table is positioned on page 3 of 3, with a zoom level of 150%.

表 1: 日常生活における熱中症予防指針。
(日本気象学会「日常生活における熱中症予防指針 Ver.3」より。)

温度基準 (WBGT)	注意すべき生活活動の目安	注意事項
危険 (31 以上)	すべての生活活動でおこる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が高い。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。
厳重警戒 (28 以上 31 未満)		外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
警戒 (25 以上 28 未満)	中等度以上の生活活動でおこる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に十分に休息を取り入れる。
注意 (25 未満)	強い生活活動でおこる危険性	一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。

- 1 体育の学習や屋外での遊び等は、気温や暑さ指数を見ながら中止等を判断します。また、学校でも測定し、2 か所で職員や児童に注意喚起をします。
- 2 登下校時の帽子の着用を推奨します。また、毎日水筒を持たせてください。