

～自然災害から身を守るために日頃から備えよう～

★ 沖縄防災カレンダー ★
2022年(令和4年)寅(とら)



5月

皐月(さつき) MAY

沖縄地方の梅雨

沖縄地方の梅雨(平年値)

梅雨入り	梅雨明け
5月10日ごろ	6月21日ごろ

梅雨の時期には大雨や集中豪雨により浸水害や河川の増水・氾濫、土砂災害が発生することがあります。大雨による災害に備えましょう。

大雨による浸水害

排水溝などの排水能力を超える大雨が降ると、道路冠水や住宅への浸水等の被害が発生します。

1時間に94ミリの猛烈な雨で道路が冠水し、乗用車が水没しました。



大雨による洪水害

川の上流で降った雨水が下流に流れ込んだり、大雨で川の排水が追付なくなると川から水があふれ浸水します。

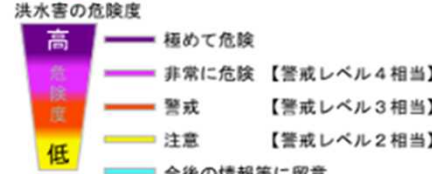
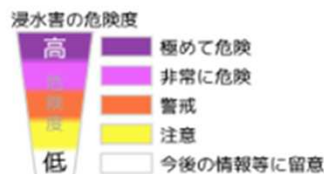
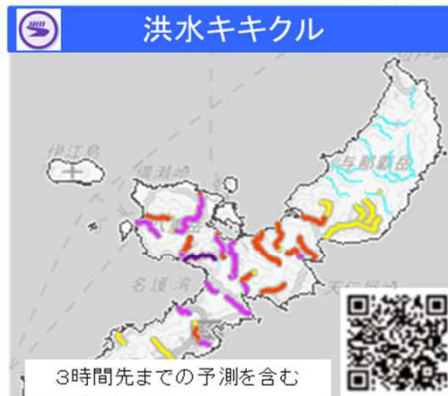
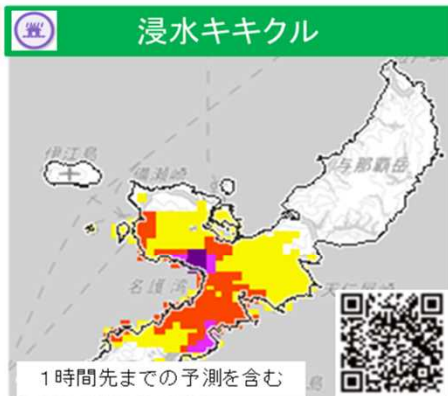
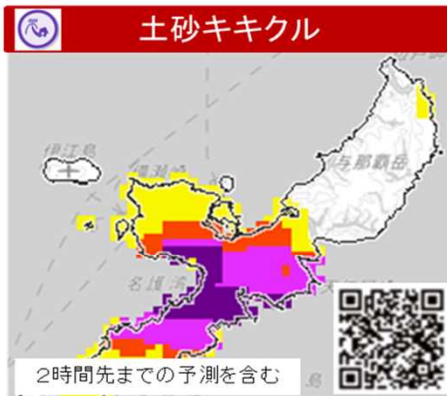
あふれた川の水で、道路が冠水し、地下の店舗にも水が流れ込みました。



キキクル(危険度分布)

警報・注意報が発表されたとき、実際にどこで危険度が高まっているかが一目で分かるメッシュ情報です。

キキクルは、危険度分布の愛称。「危機が来る」でキキクル。



土砂災害警戒情報や大雨警報(土砂災害)等が発表された時、土砂災害発生の危険度が高まっている領域を確認

大雨警報(浸水害)等が発表された市町村内において、実際にどこで危険度が高まっているかを確認

洪水警報等が発表された市町村内において、実際にどこで危険度が高まっているかを確認

土砂災害、水害、高潮害からの避難

警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	行動を促す情報
警戒レベル5	災害発生又は切迫	命の危険直ちに安全確保!	緊急安全確保(※1)
~~~~<警戒レベル4までに必ず避難!>~~~~			
警戒レベル4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示
警戒レベル3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難(※2)	高齢者等避難
警戒レベル2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水・高潮注意報(気象庁)
警戒レベル1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報(気象庁)

※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではない  
 ※2 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり危険を感じたら自主的に避難するタイミングである

・表は、警戒レベルに関するチラシ(内閣府・消防庁)に基づき作成。  
 気象台が発表する警戒レベル相当情報との関係は巻末の付録でご確認ください。

日 Sunday	月 Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday																															
<b>5/1</b> 旧 4/1 仏滅 きのえ とら 日出 05:52 日入 19:01 八十八夜 満潮 07:10( 87) 19:56( 77) 干潮 01:14(-56) 13:36(-99)	<b>2</b> 旧 4/2 大安 きのと う 日出 05:52 日入 19:02 満潮 07:35( 86) 20:31( 72) 干潮 01:42(-48) 14:07(-102)	<b>3</b> 旧 4/3 赤口 ひのえ たつ 日出 05:51 日入 19:02 憲法記念日 満潮 08:00( 82) 21:05( 65) 干潮 02:10(-39) 14:38(-100)	<b>4</b> 旧 4/4 先勝 ひのと み 日出 05:50 日入 19:03 みどりの日 満潮 08:26( 77) 21:41( 57) 干潮 02:37(-30) 15:10(-95)	<b>5</b> 旧 4/5 友引 つちのえ うま 日出 05:49 日入 19:03 こどもの日 立夏 満潮 08:54( 70) 22:20( 48) 干潮 03:05(-22) 15:45(-86)	<b>6</b> 旧 4/6 先負 つちのと ひつじ 日出 05:49 日入 19:04 常総市、つくば市竜巻(2012) 本 島中南部で記録的短時間大雨(2020) 満潮 09:24( 61) 23:07( 38) 干潮 03:36(-14) 16:25(-75)	<b>7</b> 旧 4/7 仏滅 かのえ さる 日出 05:48 日入 19:04 満潮 10:00( 50) 干潮 04:14(-5) 17:14(-64)																															
<b>8</b> 旧 4/8 大安 かのと とり 日出 05:47 日入 19:05 母の日 ゴーヤの日 最小湿度27%(石2009) 満潮 00:11( 32) 10:48( 39) 干潮 05:12( 2) 18:18(-53)	<b>9</b> 旧 4/9 赤口 みずのえ いぬ 日出 05:47 日入 19:05 台風アリス漁船団遭難(1951) 最小湿度10%(那2009) 満潮 01:38( 31) 12:15( 29) 干潮 07:00( 6) 19:39(-48)	<b>10</b> 旧 4/10 先勝 みずのとい 日出 05:46 日入 19:06 愛鳥週間(~16日) 沖縄地方梅雨入り(平年) 満潮 02:59( 37) 14:12( 29) 干潮 08:53(-3) 20:56(-49)	<b>11</b> 旧 4/11 友引 きのえ ね 日出 05:45 日入 19:06 満潮 03:51( 48) 15:38( 40) 干潮 09:59(-19) 21:57(-53)	<b>12</b> 旧 4/12 先負 きのと うし 日出 05:45 日入 19:07 石垣市等で記録的短時間大雨(2020) 中国・四川省大地震(2008) 1時間雨量126.0 ^{mm} (石2020) 満潮 04:29( 61) 16:38( 54) 干潮 10:43(-39) 22:46(-57)	<b>13</b> 旧 4/13 仏滅 ひのえ とら 日出 05:44 日入 19:08 与那国町で記録的短時間大雨(2019) 沖縄本島に津波(1791) 満潮 05:02( 73) 17:29( 70) 干潮 11:21(-61) 23:29(-59)	<b>14</b> 旧 4/14 大安 ひのとう 日出 05:44 日入 19:08 アブシバレー 満潮 05:34( 85) 18:16( 82) 干潮 11:59(-83)																															
<b>15</b> 旧 4/15 赤口 つちのえ たつ 日出 05:43 日入 19:09 沖縄本土復帰記念日 満潮 06:06( 95) 19:02( 90) 干潮 00:10(-58) 12:37(-102)	<b>16</b> 旧 4/16 先勝 つちのと み 日出 05:43 日入 19:09 満潮 06:41( 102) 19:49( 93) 干潮 00:49(-53) 13:17(-116)	<b>17</b> 旧 4/17 友引 かのえ うま 日出 05:42 日入 19:10 満潮 07:17( 105) 20:37( 89) 干潮 01:29(-45) 14:00(-124)	<b>18</b> 旧 4/18 先負 かのと ひつじ 日出 05:42 日入 19:10 満潮 07:55( 103) 21:28( 81) 干潮 02:11(-35) 14:45(-123)	<b>19</b> 旧 4/19 仏滅 みずのえ さる 日出 05:41 日入 19:11 満潮 08:37( 97) 22:23( 70) 干潮 02:54(-24) 15:34(-114)	<b>20</b> 旧 4/20 大安 みずのと とり 日出 05:41 日入 19:11 満潮 09:23( 86) 23:25( 60) 干潮 03:43(-14) 16:28(-100)	<b>21</b> 旧 4/21 赤口 きのえ いぬ 日出 05:40 日入 19:12 小満 雲仙岳噴火(1792) 満潮 10:18( 72) 干潮 04:42(-6) 17:29(-84)																															
<b>22</b> 旧 4/22 先勝 きのと い 日出 05:40 日入 19:12 満潮 00:36( 54) 11:27( 57) 干潮 05:59(-2) 18:39(-68)	<b>23</b> 旧 4/23 友引 ひのえ ね 日出 05:39 日入 19:13 刊地震津波(1960) 口永良部島噴火(1841) 満潮 01:49( 53) 12:57( 47) 干潮 07:29(-6) 19:54(-56)	<b>24</b> 旧 4/24 先負 ひのとうし 日出 05:39 日入 19:13 十勝岳噴火(1926) 満潮 02:53( 57) 14:34( 44) 干潮 08:53(-18) 21:05(-48)	<b>25</b> 旧 4/25 仏滅 つちのえ とら 日出 05:39 日入 19:14 満潮 03:45( 64) 15:54( 49) 干潮 09:59(-34) 22:05(-42)	<b>26</b> 旧 4/26 大安 つちのとう 日出 05:38 日入 19:14 日本海中部地震(1983) 満潮 04:26( 71) 16:57( 56) 干潮 10:49(-51) 22:54(-39)	<b>27</b> 旧 4/27 赤口 かのえ たつ 日出 05:38 日入 19:15 満潮 05:02( 77) 17:47( 64) 干潮 11:30(-66) 23:36(-35)	<b>28</b> 旧 4/28 先勝 かのと み 日出 05:38 日入 19:15 最大風速36.2 ^{km/h} (名2011) 満潮 05:35( 82) 18:30( 69) 干潮 12:07(-79)																															
<b>29</b> 旧 4/29 友引 みずのえ うま 日出 05:38 日入 19:16 満潮 06:05( 85) 19:09( 73) 干潮 00:13(-31) 12:41(-88)	<b>30</b> 旧 5/1 大安 みずのと ひつじ 日出 05:37 日入 19:16 満潮 06:35( 87) 19:45( 74) 干潮 00:46(-27) 13:14(-93)	<b>31</b> 旧 5/2 赤口 きのえ さる 日出 05:37 日入 19:17 満潮 07:04( 87) 20:20( 72) 干潮 01:18(-23) 13:47(-96)	4月 日 月 火 水 木 金 土 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			6月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30																															
もしもに備えて すぐに持ち出せる 防災準備を！ 		浸水時は、 無理せず2階へ 緊急避難！ 		5月の平年値 統計期間：1991年～2020年 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">降水量(mm)</th> <th colspan="2">気温(°C)</th> </tr> <tr> <th>合計</th> <th>平均</th> <th>日最高</th> <th>日最低</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>那覇</td> <td>245.3</td> <td>24.2</td> <td>27.0</td> <td>22.1</td> </tr> <tr> <td>宮古島</td> <td>222.3</td> <td>25.0</td> <td>27.7</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>石垣島</td> <td>190.7</td> <td>25.9</td> <td>28.7</td> <td>23.9</td> </tr> <tr> <td>南大東島</td> <td>222.0</td> <td>24.1</td> <td>26.9</td> <td>21.5</td> </tr> </tbody> </table>				降水量(mm)		気温(°C)		合計	平均	日最高	日最低	那覇	245.3	24.2	27.0	22.1	宮古島	222.3	25.0	27.7	23.0	石垣島	190.7	25.9	28.7	23.9	南大東島	222.0	24.1	26.9	21.5	【メモ】	
	降水量(mm)		気温(°C)																																		
	合計	平均	日最高	日最低																																	
那覇	245.3	24.2	27.0	22.1																																	
宮古島	222.3	25.0	27.7	23.0																																	
石垣島	190.7	25.9	28.7	23.9																																	
南大東島	222.0	24.1	26.9	21.5																																	



【お問合せ先】 沖縄気象台業務課 (098) 833-4283

※1:旧暦・六曜は「こよみのページ」(<http://koyomi8.com/>)の値を使用した。※2:二十四節気、日の出・日の入り(那覇の時刻)は、国立天文台(<https://www.nao.ac.jp/>)の値を参照した。※3:月の満ち欠けの図は国立天文台の月齢(21時)を単純に図として表したもので、実際の月の見え方とは違う場合がある。※4:満潮・干潮欄には、那覇の時刻と天文潮位(カッコ内、センチ)を記載した。※5:生物季節観測は平年日を示す。※6:観測極値の括弧内は気象官署名略語と観測年を示し、生物季節の括弧内は気象官署名略語を示す。※7:気象官署名略語は、那:那覇、名:名護、久:久米島、宮:宮古島、石:石垣島、西:西表島、南:南大東島、与:与那国島を表す。