## 付表-A.3.59 平良沖 高波一覧表

| 気 象 要 因  |               | 台風1718号  | 台風1722号  | 台風1721号  | 南岸低気圧   | 高気圧張り出し  | 冬型気圧配置   | 冬型気圧配置   
  | 北高型  | 冬型気圧配置  
   | 北高型  | 南岸低気圧   | 高気圧張り出し   | 南岸低気圧  
   | 北高型   
   | 北高型  | 北高型   | 冬型気圧配置  | 北高型   | 高気圧張り出し   | 北高型  | 南岸低気圧   | 高気圧張り出し  | 北高型   | 冬型気圧配置   
   | 台風1720号  |
|--|---------------|--|--|--|---|--|--
--
---|--
--
---|--|---|---
--
--|---|--|---|---|---|---|--|---|--|---
--|--|
| <b></b><br><b></b><br><b></b><br><b></b><br><b></b><br><b></b><br><b></b><br><b></b><br><b></b><br><b></b> | 周期(s)         | I  | 6.7  | 7.7  | 7.5   | 9.6  | 9.2  | 8.0  
  | 7.9  | 8.6   
   | 8.8  | 7.0   | 8.5   | 7.4  
   | 8.3   
   | 8.2  | 7.1   | 7.3   | 7.7   | 7.7   | 9.4  | 7.7   | 6.3  | 9.2   | 8.3  
   | 8.8  |
| 対応量  | 被高 (m)        | I  | 5.97   | 99.9   | 4.03  | 5.24   | 4.36   | 4.41   
  | 3.85   | 4.42  
   | 3.64   | 3.74  | 4.11  | 3.28   
   | 3.44  
   | 3.31   | 3.01  | 3.14  | 2.59  | 3.20  | 2.86   | 3.00  | 2.72   | 2.51  | 2.74   
   | 2.95   |
| <b>姜波</b>  | 周期(s)         | 8.3  | 8.1  | 8.2  | 8.2   | 8.3  | 8.5  | 8.4  
  | 8.0  | 8.4   
   | 9.0  | 6.8   | 8.5   | 8.0  
   | 8.5   
   | 7.7  | 7.9   | 7.9   | 7.9   | 7.7   | 9.0  | 6.2   | 6.7  | 7.7   | 7.6  
   | 8.6  |
|  | 波高(m)         | 4.59   | 3.44   | 3.34   | 2.81  | 2.77   | 2.68   | 2.58   
  | 2.50   | 2.45  
   | 2.35   | 2.30  | 2.27  | 2.20   
   | 2.12  
   | 2.08   | 2.07  | 2.03  | 1.94  | 1.87  | 1.71   | 1.70  | 1.69   | 1.68  | 1.67   
   | 1.54   |
| 最大有義波  | の起時           | 9月13日14時   | 10月28日16時  | 10月21日22時  | 12月25日 0時   | 2月 9日18時   | 12月17日 2時  | 11月18日22時  
  | 11月 4日 8時  | 1月30日22時  
   | 12月 9日 2時  | 6月14日20時  | 1月20日22時  | 5月25日 8時   
   | 12月 5日 8時   
   | 12月31日22時  | 11月23日 2時   | 2月23日20時  | 12月11日14時   | 3月 2日22時  | 2月21日12時   | 2月26日18時  | 1月 9日 8時   | 12月 1日 6時   | 2月 6日 2時   
   | 10月13日16時  |
| 于<br>器   | H<br><u>R</u> | 9月13日 6時 - 9月13日14時  | 10月27日12時 - 10月31日20時  | 10月18日20時 - 10月25日12時  | 12月24日18時 - 12月26日 2時   | 2月 9日 4時 - 2月12日10時  | 12月16日18時 - 12月21日 4時  | 11月18日18時 - 11月20日 0時  
  | 11月 4日 6時 - 11月 5日16時  | 1月30日14時 - 1月31日22時   
   | 12月 8日 6時 - 12月 9日12時  | 6月14日18時 - 6月15日 6時   | 1月20日 6時 - 1月24日 2時   | 5月25日 4時 - 5月26日 2時  
   | 12月 4日 6時 - 12月 6日10時   
   | 12月31日18時 - 12月31日22時  | 11月22日18時 - 11月24日14時   | 2月23日 8時 - 2月25日 8時   | 12月11日 4時 - 12月12日16時   | 3月 2日10時 - 3月 3日 8時   | 2月21日 6時 - 2月22日 0時  | 2月26日16時 - 2月27日 8時   | 1月 8日14時 - 1月10日 4時  | 11月30日12時 - 12月 2日16時   | 2月 5日22時 - 2月 7日22時  
   | 10月13日 4時 - 10月14日10時  |
| 平 位 世 世 世 世 世 世 世 世 世 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田  |               | 1  | 2  | 3  | 4   | 2  | 9  | 2  
  | 8  | 6   
   | 10   | 11  | 12  | 13   
   | 14  
   | 15   | 16  | 17  | 18  | 19  | 20   | 21  | 22   | 23  | 24   
   | 25   |
|  |               | 発生期間   最大有義故   有義故   対応最高故     の起時   故高(m) 周期(s) 被高(m) 周期(s) | 発生期間 最大有義故 有義故 対応最高故 対応最高故 域高(m) 周期(s) 成高(m) 周期(s) 機高(m) 周期(s) 機高(m) 周期(s) 機高(m) 周期(s) 機高(m) 周期(s) | 発性期間   最大有義故   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応限高級   対応限高級   対応限高級   気息   零   要     9月13日 6時 - 9月13日14時   9月13日14時   4.59   8.3   -   -   台風1718号     10月27日12時 - 10月31日20時   10月28日16時   3.44   8.1   5.97   7.9   台風172号 | 発生期間 最大有義故 有義故 対応最高故 対応最高故 域高(m) 周期(s) 気 線 零 零 要   9月13日14時 9月13日14時 4.59 8.3 - - - 台風1718号   10月27日12時 10月28日12時 10月21日22時 3.34 8.2 6.66 7.7 台風1721号 | 発 期間 助配時 放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s) 域高(m) 周期(s) 気 象 要   9月13日 6時 - 9月13日14時 9月13日14時 4.59 8.3 - - 台風1718号   10月27日12時 - 10月31日20時 10月18日22時 3.44 8.1 5.97 7.9 台風1721号   12月24日18時 - 12月26日 2時 12月22日 0時 2.81 8.2 4.03 7.5 台風1721号 | 発   期   間   も大有義故   本育(m)   周期(s)   故高(m)   周期(s)   数高(m)   周期(s)   数高(m)   周期(s)   数高(m)   周期(s)   数高(m)   周期(s)   数   零   要     9月13日 4時   9月13日14時   4.59   8.3   -   -   台風1718号     10月27日12時   10月27日12時   3.44   8.1   5.97   7.9   台風1727号     10月122号   10月21日22時   3.34   8.2   6.66   7.7   台風1721号    12月2日2時   12月25日 0時   2.81   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧     2月   2月   4.03   7.5   南岸低気圧 | 発性期間助品動大有義故有義故対応最高数対応最高数対応最高数対応最高数対応限高級対応限高級対応限高級対応限高級対応限高級対応限高級対応限高級対応限高級対応限高級対応限対応対応限対応 </td <td>発生期間最大有義故本育(m)周期(s)故南(m)周期(s)公庫時公庫時公起時故南(m)周期(s)独南(m)周期(s)公庫会零零10月27日12日 6時9月13日14時9月13日14時4.598.3台風1725号10月27日12時10月27日12時10月28日16時3.448.16.667.7台風1725号12月24日18時12月25日 0時2.818.26.667.7台風1721号2月9日4時2月12日10時2月9日18時2.778.35.249.6高気圧張り出し12月16日18時12月17日2時2.688.54.36今型気圧配置11月18日18時11月18日22時2.588.44.418.0冬型気圧配置</td> <td>発性 排 間   時人有義故   有義故   対応高的   対応高的   対応高的   対応高的   対応高的   対応高的   気傷の   変傷の   変傷の   対応高の   対応回り   <th< td=""><td>発車期間有義故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故報要要9月13日14時少担時4.598.3白風1718号210月18日20時10月3日14時3.448.15.977.9台風1722号12月24日18時12月25日 2時12月25日 0時2.818.24.037.5南岸低気圧2月9日18時2月9日18時2.818.24.037.5南岸低気圧12月16日18時12月21日 4時12月17日 2時2.688.54.369.2冬型気圧配置11月18日18時11月4日 8時2.588.44.418.0冬型気圧配置11月4日 6時11月30日22時11月4日 8時2.508.03.857.9北高型11月4日 6時1月30日22時11月30日22時2.558.08.03.857.9北南型11月4日 6時11月30日22時11月4日8時2.558.08.08.98.98.9</td><td>発 生 期 間   最大有義故   対応長高故   対応長高故   対応長高故   対応長高故   気 令 要   要   要   要   要   要   型   工   &lt;</td><td>発量   期間   最大有義液   対応高限   対応量度   対応量   対応算   対応算   対応算   対応算   対応算   対応量   対応算   対応算</td><td>発性期間   最大有義被<br/>の起時   有義被<br/>致高(m) 周期(s)   対応量減   対応量減   有象   要   要     9月13日 6時 - 9月13日14時<br/>10月27日12時 - 10月31日20時<br/>10月37日12時 - 10月31日20時<br/>10月18日20時 - 10月31日20時<br/>10月18日20時 - 10月25日12時<br/>12月24日18時 - 12月26日 2時<br/>12月24日18時 - 12月26日 2時<br/>12月34日18時 - 12月21日 4時<br/>12月17日 2時<br/>11月18日18時 - 11月20日 0時<br/>11月36日14日18時 - 1月31日22時<br/>11月30日14時 - 1月31日22時<br/>11月30日14時 - 1月31日22時<br/>11月8日18時 - 1月31日22時<br/>11月9日2時 2:35   本4.41<br/>4.42   対応型<br/>8.8   本型気圧配置<br/>8.8   本型気圧配置<br/>8.8     6月14日18時 - 1月31日22時<br/>1月30日32時 2:35   2.45   8.4   4.42   9.8   本型気圧配置<br/>8.8   1.42   9.8   本型気圧配置<br/>8.8     6月14日18時 - 1月31日22時<br/>1月30日22時 2:35   9.0   3.64   8.8   北南型<br/>8.8   1.6   7.0   南岸低気<br/>8.8   1.0   高気圧張り<br/>8.8   1.0   高気圧張り<br/>8.8   1.0   2.3   6.8   3.64   8.8   北南型<br/>8.8   1.0   高気圧張り<br/>8.8   1.0   2.3   4.1   8.8   2.3   4.4   4.4   4.4   8.8   4.4   4.4   4.4   4.4   <t< td=""><td>発生期間   助大有総砂   有義液   対応最高級   対応期(s)   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に対します。   対域に対します。</td><td>発生期間   最大有義故   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   有数   類 (s)   対応最高数   対応最高数   対応最高数   類 (s)   対応最高数   対応報   対域報   対応報   対域報   対域   対域報   対域報   対域報   対域報</td><td>発生   期間   の起時   有義被   対応最高級   対応表面   対応表面   対応表面   対応表面   本の記事   対応高の   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   本の記事</td><td>発生期間   最大有義被<br/>の起時   有義被<br/>放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s)<br/>20月13日 6時 - 9月13日14時   4.59   8.3   -   -   台風178号<br/>20月13日 6時 - 9月13日14時   4.59   8.3   -   -   台風1718号<br/>20月13日 729号   (m) 周期(s) 放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s)<br/>20月13日 20時 - 10月3日 12時   3.44   8.1   5.97   7.7   台風1729号<br/>20月12日 20時 - 10月21日 22時   3.34   8.2   6.66   7.7   台風1729号<br/>20月12日 20時 - 12月25日 0時   2.81   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧<br/>20月12日 20日 20時 - 12月25日 0時   2.81   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧<br/>20月12日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 2</td><td>発 生 期 間   最大有総数   有総額   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   第 舉 要     9月13日 4時   の起時   放高(m) 周期(s)   政高(m) 周期(s)   一   一   一   一   4 9   要   要     10月27日 12時   10月31日 20時   10月28日 16時   3.44   8.1   5.97   7.9   台風1725号   8   2   6.66   7.7   台風1725号   8   2   6.66   7.7   台風1725号   8   2   4.03   7.5   南岸低気圧   2   12月21日2号   12月21日2日   2   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   6   4   9   4   9   4   9   6   4   4   4   4</td><td>発   事   事   有義故   本点(m)   周期(s)   政高(m)   周期(s)   政 (m)   公</td><td>発   車   車   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   事業   要   更   申   日間13日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日</td><td>発 生 期 間   最大有義波   有義波   対応最高級   有線 数   有線 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 9月13日14時 9月13日14時 4.59   2.34   8.3   -   -   -   白風1828   (2.5)   7.9   白風1828   (2.5)   7.7   白風1728   (2.5)   4.03   7.7   白風1728   (2.5)   4.03   7.7   白間1728   (2.6)   7.7   日間1728   7.7   2.8   4.36   9.2   各型気圧配置   7.1   日間1728   7.1   日間1728   7.2   4.36   9.2   各型気圧配置   7.2   4.36   9.2   各型気圧配置   7.1   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2</td><td>発生期間   最大有義故   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   要   要   要   型   工   工   可   工   可   工</td><td>発生期間   最大有総数   有総数   対応(m)   周期(s)   対応長高数   女 線 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 - 0月13日14時 - 10月31日20時 - 10月21日22時 - 10月21日22時 - 10月21日22時 - 12月21日 0時 - 2.81 8.2 6.66 7.7 台級[725-2]   8.2 6.66 7.7 台級[725-2]   7.5 南岸低気圧     1月18日20時 - 12月21日 22時 - 2月31日22時 - 2.81 8.2 6.24 9.6 高気圧張り出し   2.81 8.2 6.24 9.6 高気圧張り出し   7.5 南岸低気圧     1月18日21日 4時 - 12月21日 4時 12月17日 22時 2.81 8.3 6.4 8.5 4.36 9.6 高気圧張り出し   8.0 3.85 7.9 6.8 高級   4.41 8.0 8.0 高級     1月31日22時 - 11月31日22時 1月31日22時 2.50 8.0 3.64 8.8 7.4 前岸低気圧   1月31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.30 6.8 3.74 7.0 前岸低気圧   7.1 前岸低級円     1月30日12時 - 1月4日20時 12月5日 8時 2.30 8.0 3.24 8.1 1.0 前岸低級工   2.30 8.0 3.24 8.0 1.0 前岸低級工   2.12 8.0 1.0 3.44 8.3 1.0 前岸低級工     1月31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.07 8.0 3.24 8.1 1.1 8.2 1.0 前岸低級工   2.12 8.6 3.44 8.3 1.0 前岸低級工   2.13 8.0 1.7 1.0 前岸低級工     1月31日31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.03 7.4 7.9 3.01 7.1 指揮   2.12 8.0 7.7 3.31 8.2 1.0 1.0 1.9 1.9 1.0 2.59 7.7 1.0 前岸低級工   2.12 8.0 7.7 1.0 前岸低級工     2月31日 4時 - 12月21日 8時 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.0 3.01 7.7 前岸低級工   2.12 8.0 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日14時 1.0 9.0 2.86 9.4 1.0 1.0 月 2.86 7.4 1.0 前岸低級工     2月31日 8時 2月31日 8時 2月31日 8時 2月31日 8時 1.7 0.0 6.2 3.00 7.7 前岸低級工   <td< td=""><td>発生期間   最大有総数   有総数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   数 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 9月13日14時 6月28日16時 20月13日 6時 - 9月13日14時 459 8.3 - 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 2.4 8.2 6.6 7.7 台級172号 10月18日20時 11月21日 22日 8.3 6.24 9.6 第元   7.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 白級172号</td><td>発生期間   成大有義徒   有義故   対応最高級   対応最高級   女 (4)   (4)   (5)   (4)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   &lt;</td></td<></td></t<></td></th<></td> | 発生期間最大有義故本育(m)周期(s)故南(m)周期(s)公庫時公庫時公起時故南(m)周期(s)独南(m)周期(s)公庫会零零10月27日12日 6時9月13日14時9月13日14時4.598.3台風1725号10月27日12時10月27日12時10月28日16時3.448.16.667.7台風1725号12月24日18時12月25日 0時2.818.26.667.7台風1721号2月9日4時2月12日10時2月9日18時2.778.35.249.6高気圧張り出し12月16日18時12月17日2時2.688.54.36今型気圧配置11月18日18時11月18日22時2.588.44.418.0冬型気圧配置 | 発性 排 間   時人有義故   有義故   対応高的   対応高的   対応高的   対応高的   対応高的   対応高的   気傷の   変傷の   変傷の   対応高の   対応回り   対応回り <th< td=""><td>発車期間有義故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故報要要9月13日14時少担時4.598.3白風1718号210月18日20時10月3日14時3.448.15.977.9台風1722号12月24日18時12月25日 2時12月25日 0時2.818.24.037.5南岸低気圧2月9日18時2月9日18時2.818.24.037.5南岸低気圧12月16日18時12月21日 4時12月17日 2時2.688.54.369.2冬型気圧配置11月18日18時11月4日 8時2.588.44.418.0冬型気圧配置11月4日 6時11月30日22時11月4日 8時2.508.03.857.9北高型11月4日 6時1月30日22時11月30日22時2.558.08.03.857.9北南型11月4日 6時11月30日22時11月4日8時2.558.08.08.98.98.9</td><td>発 生 期 間   最大有義故   対応長高故   対応長高故   対応長高故   対応長高故   気 令 要   要   要   要   要   要   型   工   &lt;</td><td>発量   期間   最大有義液   対応高限   対応量度   対応量   対応算   対応算   対応算   対応算   対応算   対応量   対応算   対応算</td><td>発性期間   最大有義被<br/>の起時   有義被<br/>致高(m) 周期(s)   対応量減   対応量減   有象   要   要     9月13日 6時 - 9月13日14時<br/>10月27日12時 - 10月31日20時<br/>10月37日12時 - 10月31日20時<br/>10月18日20時 - 10月31日20時<br/>10月18日20時 - 10月25日12時<br/>12月24日18時 - 12月26日 2時<br/>12月24日18時 - 12月26日 2時<br/>12月34日18時 - 12月21日 4時<br/>12月17日 2時<br/>11月18日18時 - 11月20日 0時<br/>11月36日14日18時 - 1月31日22時<br/>11月30日14時 - 1月31日22時<br/>11月30日14時 - 1月31日22時<br/>11月8日18時 - 1月31日22時<br/>11月9日2時 2:35   本4.41<br/>4.42   対応型<br/>8.8   本型気圧配置<br/>8.8   本型気圧配置<br/>8.8     6月14日18時 - 1月31日22時<br/>1月30日32時 2:35   2.45   8.4   4.42   9.8   本型気圧配置<br/>8.8   1.42   9.8   本型気圧配置<br/>8.8     6月14日18時 - 1月31日22時<br/>1月30日22時 2:35   9.0   3.64   8.8   北南型<br/>8.8   1.6   7.0   南岸低気<br/>8.8   1.0   高気圧張り<br/>8.8   1.0   高気圧張り<br/>8.8   1.0   2.3   6.8   3.64   8.8   北南型<br/>8.8   1.0   高気圧張り<br/>8.8   1.0   2.3   4.1   8.8   2.3   4.4   4.4   4.4   8.8   4.4   4.4   4.4   4.4   <t< td=""><td>発生期間   助大有総砂   有義液   対応最高級   対応期(s)   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に対します。   対域に対します。</td><td>発生期間   最大有義故   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   有数   類 (s)   対応最高数   対応最高数   対応最高数   類 (s)   対応最高数   対応報   対域報   対応報   対域報   対域   対域報   対域報   対域報   対域報</td><td>発生   期間   の起時   有義被   対応最高級   対応表面   対応表面   対応表面   対応表面   本の記事   対応高の   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   本の記事</td><td>発生期間   最大有義被<br/>の起時   有義被<br/>放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s)<br/>20月13日 6時 - 9月13日14時   4.59   8.3   -   -   台風178号<br/>20月13日 6時 - 9月13日14時   4.59   8.3   -   -   台風1718号<br/>20月13日 729号   (m) 周期(s) 放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s)<br/>20月13日 20時 - 10月3日 12時   3.44   8.1   5.97   7.7   台風1729号<br/>20月12日 20時 - 10月21日 22時   3.34   8.2   6.66   7.7   台風1729号<br/>20月12日 20時 - 12月25日 0時   2.81   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧<br/>20月12日 20日 20時 - 12月25日 0時   2.81   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧<br/>20月12日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 2</td><td>発 生 期 間   最大有総数   有総額   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   第 舉 要     9月13日 4時   の起時   放高(m) 周期(s)   政高(m) 周期(s)   一   一   一   一   4 9   要   要     10月27日 12時   10月31日 20時   10月28日 16時   3.44   8.1   5.97   7.9   台風1725号   8   2   6.66   7.7   台風1725号   8   2   6.66   7.7   台風1725号   8   2   4.03   7.5   南岸低気圧   2   12月21日2号   12月21日2日   2   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   6   4   9   4   9   4   9   6   4   4   4   4</td><td>発   事   事   有義故   本点(m)   周期(s)   政高(m)   周期(s)   政 (m)   公</td><td>発   車   車   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   事業   要   更   申   日間13日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日</td><td>発 生 期 間   最大有義波   有義波   対応最高級   有線 数   有線 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 9月13日14時 9月13日14時 4.59   2.34   8.3   -   -   -   白風1828   (2.5)   7.9   白風1828   (2.5)   7.7   白風1728   (2.5)   4.03   7.7   白風1728   (2.5)   4.03   7.7   白間1728   (2.6)   7.7   日間1728   7.7   2.8   4.36   9.2   各型気圧配置   7.1   日間1728   7.1   日間1728   7.2   4.36   9.2   各型気圧配置   7.2   4.36   9.2   各型気圧配置   7.1   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2</td><td>発生期間   最大有義故   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   要   要   要   型   工   工   可   工   可   工</td><td>発生期間   最大有総数   有総数   対応(m)   周期(s)   対応長高数   女 線 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 - 0月13日14時 - 10月31日20時 - 10月21日22時 - 10月21日22時 - 10月21日22時 - 12月21日 0時 - 2.81 8.2 6.66 7.7 台級[725-2]   8.2 6.66 7.7 台級[725-2]   7.5 南岸低気圧     1月18日20時 - 12月21日 22時 - 2月31日22時 - 2.81 8.2 6.24 9.6 高気圧張り出し   2.81 8.2 6.24 9.6 高気圧張り出し   7.5 南岸低気圧     1月18日21日 4時 - 12月21日 4時 12月17日 22時 2.81 8.3 6.4 8.5 4.36 9.6 高気圧張り出し   8.0 3.85 7.9 6.8 高級   4.41 8.0 8.0 高級     1月31日22時 - 11月31日22時 1月31日22時 2.50 8.0 3.64 8.8 7.4 前岸低気圧   1月31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.30 6.8 3.74 7.0 前岸低気圧   7.1 前岸低級円     1月30日12時 - 1月4日20時 12月5日 8時 2.30 8.0 3.24 8.1 1.0 前岸低級工   2.30 8.0 3.24 8.0 1.0 前岸低級工   2.12 8.0 1.0 3.44 8.3 1.0 前岸低級工     1月31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.07 8.0 3.24 8.1 1.1 8.2 1.0 前岸低級工   2.12 8.6 3.44 8.3 1.0 前岸低級工   2.13 8.0 1.7 1.0 前岸低級工     1月31日31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.03 7.4 7.9 3.01 7.1 指揮   2.12 8.0 7.7 3.31 8.2 1.0 1.0 1.9 1.9 1.0 2.59 7.7 1.0 前岸低級工   2.12 8.0 7.7 1.0 前岸低級工     2月31日 4時 - 12月21日 8時 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.0 3.01 7.7 前岸低級工   2.12 8.0 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日14時 1.0 9.0 2.86 9.4 1.0 1.0 月 2.86 7.4 1.0 前岸低級工     2月31日 8時 2月31日 8時 2月31日 8時 2月31日 8時 1.7 0.0 6.2 3.00 7.7 前岸低級工   <td< td=""><td>発生期間   最大有総数   有総数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   数 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 9月13日14時 6月28日16時 20月13日 6時 - 9月13日14時 459 8.3 - 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 2.4 8.2 6.6 7.7 台級172号 10月18日20時 11月21日 22日 8.3 6.24 9.6 第元   7.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 白級172号</td><td>発生期間   成大有義徒   有義故   対応最高級   対応最高級   女 (4)   (4)   (5)   (4)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   &lt;</td></td<></td></t<></td></th<> | 発車期間有義故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故対応最高故報要要9月13日14時少担時4.598.3白風1718号210月18日20時10月3日14時3.448.15.977.9台風1722号12月24日18時12月25日 2時12月25日 0時2.818.24.037.5南岸低気圧2月9日18時2月9日18時2.818.24.037.5南岸低気圧12月16日18時12月21日 4時12月17日 2時2.688.54.369.2冬型気圧配置11月18日18時11月4日 8時2.588.44.418.0冬型気圧配置11月4日 6時11月30日22時11月4日 8時2.508.03.857.9北高型11月4日 6時1月30日22時11月30日22時2.558.08.03.857.9北南型11月4日 6時11月30日22時11月4日8時2.558.08.08.98.98.9 | 発 生 期 間   最大有義故   対応長高故   対応長高故   対応長高故   対応長高故   気 令 要   要   要   要   要   要   型   工   < | 発量   期間   最大有義液   対応高限   対応量度   対応量   対応算   対応算   対応算   対応算   対応算   対応量   対応算   対応算 | 発性期間   最大有義被<br>の起時   有義被<br>致高(m) 周期(s)   対応量減   対応量減   有象   要   要     9月13日 6時 - 9月13日14時<br>10月27日12時 - 10月31日20時<br>10月37日12時 - 10月31日20時<br>10月18日20時 - 10月31日20時<br>10月18日20時 - 10月25日12時<br>12月24日18時 - 12月26日 2時<br>12月24日18時 - 12月26日 2時<br>12月34日18時 - 12月21日 4時<br>12月17日 2時<br>11月18日18時 - 11月20日 0時<br>11月36日14日18時 - 1月31日22時<br>11月30日14時 - 1月31日22時<br>11月30日14時 - 1月31日22時<br>11月8日18時 - 1月31日22時<br>11月9日2時 2:35   本4.41<br>4.42   対応型<br>8.8   本型気圧配置<br>8.8   本型気圧配置<br>8.8     6月14日18時 - 1月31日22時<br>1月30日32時 2:35   2.45   8.4   4.42   9.8   本型気圧配置<br>8.8   1.42   9.8   本型気圧配置<br>8.8     6月14日18時 - 1月31日22時<br>1月30日22時 2:35   9.0   3.64   8.8   北南型<br>8.8   1.6   7.0   南岸低気<br>8.8   1.0   高気圧張り<br>8.8   1.0   高気圧張り<br>8.8   1.0   2.3   6.8   3.64   8.8   北南型<br>8.8   1.0   高気圧張り<br>8.8   1.0   2.3   4.1   8.8   2.3   4.4   4.4   4.4   8.8   4.4   4.4   4.4   4.4 <t< td=""><td>発生期間   助大有総砂   有義液   対応最高級   対応期(s)   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に対します。   対域に対します。</td><td>発生期間   最大有義故   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   有数   類 (s)   対応最高数   対応最高数   対応最高数   類 (s)   対応最高数   対応報   対域報   対応報   対域報   対域   対域報   対域報   対域報   対域報</td><td>発生   期間   の起時   有義被   対応最高級   対応表面   対応表面   対応表面   対応表面   本の記事   対応高の   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   本の記事</td><td>発生期間   最大有義被<br/>の起時   有義被<br/>放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s)<br/>20月13日 6時 - 9月13日14時   4.59   8.3   -   -   台風178号<br/>20月13日 6時 - 9月13日14時   4.59   8.3   -   -   台風1718号<br/>20月13日 729号   (m) 周期(s) 放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s)<br/>20月13日 20時 - 10月3日 12時   3.44   8.1   5.97   7.7   台風1729号<br/>20月12日 20時 - 10月21日 22時   3.34   8.2   6.66   7.7   台風1729号<br/>20月12日 20時 - 12月25日 0時   2.81   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧<br/>20月12日 20日 20時 - 12月25日 0時   2.81   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧<br/>20月12日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 2</td><td>発 生 期 間   最大有総数   有総額   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   第 舉 要     9月13日 4時   の起時   放高(m) 周期(s)   政高(m) 周期(s)   一   一   一   一   4 9   要   要     10月27日 12時   10月31日 20時   10月28日 16時   3.44   8.1   5.97   7.9   台風1725号   8   2   6.66   7.7   台風1725号   8   2   6.66   7.7   台風1725号   8   2   4.03   7.5   南岸低気圧   2   12月21日2号   12月21日2日   2   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   6   4   9   4   9   4   9   6   4   4   4   4</td><td>発   事   事   有義故   本点(m)   周期(s)   政高(m)   周期(s)   政 (m)   公</td><td>発   車   車   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   事業   要   更   申   日間13日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日</td><td>発 生 期 間   最大有義波   有義波   対応最高級   有線 数   有線 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 9月13日14時 9月13日14時 4.59   2.34   8.3   -   -   -   白風1828   (2.5)   7.9   白風1828   (2.5)   7.7   白風1728   (2.5)   4.03   7.7   白風1728   (2.5)   4.03   7.7   白間1728   (2.6)   7.7   日間1728   7.7   2.8   4.36   9.2   各型気圧配置   7.1   日間1728   7.1   日間1728   7.2   4.36   9.2   各型気圧配置   7.2   4.36   9.2   各型気圧配置   7.1   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2</td><td>発生期間   最大有義故   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   要   要   要   型   工   工   可   工   可   工</td><td>発生期間   最大有総数   有総数   対応(m)   周期(s)   対応長高数   女 線 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 - 0月13日14時 - 10月31日20時 - 10月21日22時 - 10月21日22時 - 10月21日22時 - 12月21日 0時 - 2.81 8.2 6.66 7.7 台級[725-2]   8.2 6.66 7.7 台級[725-2]   7.5 南岸低気圧     1月18日20時 - 12月21日 22時 - 2月31日22時 - 2.81 8.2 6.24 9.6 高気圧張り出し   2.81 8.2 6.24 9.6 高気圧張り出し   7.5 南岸低気圧     1月18日21日 4時 - 12月21日 4時 12月17日 22時 2.81 8.3 6.4 8.5 4.36 9.6 高気圧張り出し   8.0 3.85 7.9 6.8 高級   4.41 8.0 8.0 高級     1月31日22時 - 11月31日22時 1月31日22時 2.50 8.0 3.64 8.8 7.4 前岸低気圧   1月31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.30 6.8 3.74 7.0 前岸低気圧   7.1 前岸低級円     1月30日12時 - 1月4日20時 12月5日 8時 2.30 8.0 3.24 8.1 1.0 前岸低級工   2.30 8.0 3.24 8.0 1.0 前岸低級工   2.12 8.0 1.0 3.44 8.3 1.0 前岸低級工     1月31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.07 8.0 3.24 8.1 1.1 8.2 1.0 前岸低級工   2.12 8.6 3.44 8.3 1.0 前岸低級工   2.13 8.0 1.7 1.0 前岸低級工     1月31日31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.03 7.4 7.9 3.01 7.1 指揮   2.12 8.0 7.7 3.31 8.2 1.0 1.0 1.9 1.9 1.0 2.59 7.7 1.0 前岸低級工   2.12 8.0 7.7 1.0 前岸低級工     2月31日 4時 - 12月21日 8時 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.0 3.01 7.7 前岸低級工   2.12 8.0 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日14時 1.0 9.0 2.86 9.4 1.0 1.0 月 2.86 7.4 1.0 前岸低級工     2月31日 8時 2月31日 8時 2月31日 8時 2月31日 8時 1.7 0.0 6.2 3.00 7.7 前岸低級工   <td< td=""><td>発生期間   最大有総数   有総数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   数 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 9月13日14時 6月28日16時 20月13日 6時 - 9月13日14時 459 8.3 - 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 2.4 8.2 6.6 7.7 台級172号 10月18日20時 11月21日 22日 8.3 6.24 9.6 第元   7.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 白級172号</td><td>発生期間   成大有義徒   有義故   対応最高級   対応最高級   女 (4)   (4)   (5)   (4)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   &lt;</td></td<></td></t<> | 発生期間   助大有総砂   有義液   対応最高級   対応期(s)   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に知らいます。   対域に対します。   対域に対します。 | 発生期間   最大有義故   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   有数   類 (s)   対応最高数   対応最高数   対応最高数   類 (s)   対応最高数   対応報   対域報   対応報   対域報   対域   対域報   対域報   対域報   対域報 | 発生   期間   の起時   有義被   対応最高級   対応表面   対応表面   対応表面   対応表面   本の記事   対応高の   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   対応表面   本の記事   本の記事 | 発生期間   最大有義被<br>の起時   有義被<br>放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s)<br>20月13日 6時 - 9月13日14時   4.59   8.3   -   -   台風178号<br>20月13日 6時 - 9月13日14時   4.59   8.3   -   -   台風1718号<br>20月13日 729号   (m) 周期(s) 放高(m) 周期(s) 放高(m) 周期(s)<br>20月13日 20時 - 10月3日 12時   3.44   8.1   5.97   7.7   台風1729号<br>20月12日 20時 - 10月21日 22時   3.34   8.2   6.66   7.7   台風1729号<br>20月12日 20時 - 12月25日 0時   2.81   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧<br>20月12日 20日 20時 - 12月25日 0時   2.81   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧<br>20月12日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 2 | 発 生 期 間   最大有総数   有総額   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   第 舉 要     9月13日 4時   の起時   放高(m) 周期(s)   政高(m) 周期(s)   一   一   一   一   4 9   要   要     10月27日 12時   10月31日 20時   10月28日 16時   3.44   8.1   5.97   7.9   台風1725号   8   2   6.66   7.7   台風1725号   8   2   6.66   7.7   台風1725号   8   2   4.03   7.5   南岸低気圧   2   12月21日2号   12月21日2日   2   8.2   4.03   7.5   南岸低気圧   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   2   4   9.6   高気圧飛り出   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   4   9   6   4   9   4   9   4   9   6   4   4   4   4 | 発   事   事   有義故   本点(m)   周期(s)   政高(m)   周期(s)   政 (m)   公 | 発   車   車   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   事業   要   更   申   日間13日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日 | 発 生 期 間   最大有義波   有義波   対応最高級   有線 数   有線 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 9月13日14時 9月13日14時 4.59   2.34   8.3   -   -   -   白風1828   (2.5)   7.9   白風1828   (2.5)   7.7   白風1728   (2.5)   4.03   7.7   白風1728   (2.5)   4.03   7.7   白間1728   (2.6)   7.7   日間1728   7.7   2.8   4.36   9.2   各型気圧配置   7.1   日間1728   7.1   日間1728   7.2   4.36   9.2   各型気圧配置   7.2   4.36   9.2   各型気圧配置   7.1   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2   4.36   9.2 | 発生期間   最大有義故   有義故   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   要   要   要   型   工   工   可   工   可   工 | 発生期間   最大有総数   有総数   対応(m)   周期(s)   対応長高数   女 線 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 - 0月13日14時 - 10月31日20時 - 10月21日22時 - 10月21日22時 - 10月21日22時 - 12月21日 0時 - 2.81 8.2 6.66 7.7 台級[725-2]   8.2 6.66 7.7 台級[725-2]   7.5 南岸低気圧     1月18日20時 - 12月21日 22時 - 2月31日22時 - 2.81 8.2 6.24 9.6 高気圧張り出し   2.81 8.2 6.24 9.6 高気圧張り出し   7.5 南岸低気圧     1月18日21日 4時 - 12月21日 4時 12月17日 22時 2.81 8.3 6.4 8.5 4.36 9.6 高気圧張り出し   8.0 3.85 7.9 6.8 高級   4.41 8.0 8.0 高級     1月31日22時 - 11月31日22時 1月31日22時 2.50 8.0 3.64 8.8 7.4 前岸低気圧   1月31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.30 6.8 3.74 7.0 前岸低気圧   7.1 前岸低級円     1月30日12時 - 1月4日20時 12月5日 8時 2.30 8.0 3.24 8.1 1.0 前岸低級工   2.30 8.0 3.24 8.0 1.0 前岸低級工   2.12 8.0 1.0 3.44 8.3 1.0 前岸低級工     1月31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.07 8.0 3.24 8.1 1.1 8.2 1.0 前岸低級工   2.12 8.6 3.44 8.3 1.0 前岸低級工   2.13 8.0 1.7 1.0 前岸低級工     1月31日31日22時 1月31日22時 1月31日22時 2.03 7.4 7.9 3.01 7.1 指揮   2.12 8.0 7.7 3.31 8.2 1.0 1.0 1.9 1.9 1.0 2.59 7.7 1.0 前岸低級工   2.12 8.0 7.7 1.0 前岸低級工     2月31日 4時 - 12月21日 8時 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.9 3.14 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日22時 2.03 7.0 3.01 7.7 前岸低級工   2.12 8.0 7.7 3.2 1.0 時間 2月31日14時 1.0 9.0 2.86 9.4 1.0 1.0 月 2.86 7.4 1.0 前岸低級工     2月31日 8時 2月31日 8時 2月31日 8時 2月31日 8時 1.7 0.0 6.2 3.00 7.7 前岸低級工 <td< td=""><td>発生期間   最大有総数   有総数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   数 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 9月13日14時 6月28日16時 20月13日 6時 - 9月13日14時 459 8.3 - 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 2.4 8.2 6.6 7.7 台級172号 10月18日20時 11月21日 22日 8.3 6.24 9.6 第元   7.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 白級172号</td><td>発生期間   成大有義徒   有義故   対応最高級   対応最高級   女 (4)   (4)   (5)   (4)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   &lt;</td></td<> | 発生期間   最大有総数   有総数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   対応最高数   数 要     9月13日 6時 - 9月13日14時 9月13日14時 6月28日16時 20月13日 6時 - 9月13日14時 459 8.3 - 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 10月31日20時 2.4 8.2 6.6 7.7 台級172号 10月18日20時 11月21日 22日 8.3 6.24 9.6 第元   7.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 17.9 台級172号 17.9 白級172号 | 発生期間   成大有義徒   有義故   対応最高級   対応最高級   女 (4)   (4)   (5)   (4)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   (4)   (5)   < |