

五管区水路通報第 4 5 号

(879項 - 898項)

平成 1 7 年 1 1 月 1 8 日

第五管区海上保安本部

=====

- 第 879項 紀伊水道南方 射撃訓練
- 第 880項 本州南岸 潮岬東方 救難訓練
- 第 881項 紀伊水道南方 救難訓練
- 第 882項 本州南岸 田辺港、第 3 区 灯浮標光達距離変更
- 第 883項 和歌山下津港 和歌山区 灯台について
- 第 884項 阪南港 第 2 区 掘下げ作業
- 第 885項 大阪港 大阪区 水路測量
- 第 886項 大阪港 大阪区、第 1 区 航泊禁止
- 第 887項 大阪港 大阪区、第 3 区 護岸築造工事
- 第 888項 神戸港 神戸中央航路付近 灯標設置等
- 第 889項 神戸港 第 2 区 棧橋点検作業
- 第 890項 神戸港 第 5 区 潜水作業
- 第 891項 淡路島 洲本港 灯台移設等
- 第 892項 淡路島 洲本港 掘下げ作業
- 第 893項 淡路島 潮崎北西方 魚礁設置作業
- 第 894項 四国南岸 高知港東方 水路測量
- 第 895項 四国南岸 須崎港 突堤完成
- 第 896項 四国南岸 足摺岬北方、窪津崎 灯台光達距離変更
- 第 897項 北太平洋北西部 ロラン局欠射
- 第 898項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

お知らせ * * * 冬の大潮時期は、浅所に注意 * * *

=====

本通報に使用している経度・緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています

=====

海図の改補（小改正）のお知らせ 海上保安庁水路通報第45号
(11月11日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
室戸岬南方	灯浮標廃止	W108-W157	1343
足摺岬西方、沖ノ島	灯台灯質変更	W151(JP共)-W108-W1220	1344

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。
また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

=====

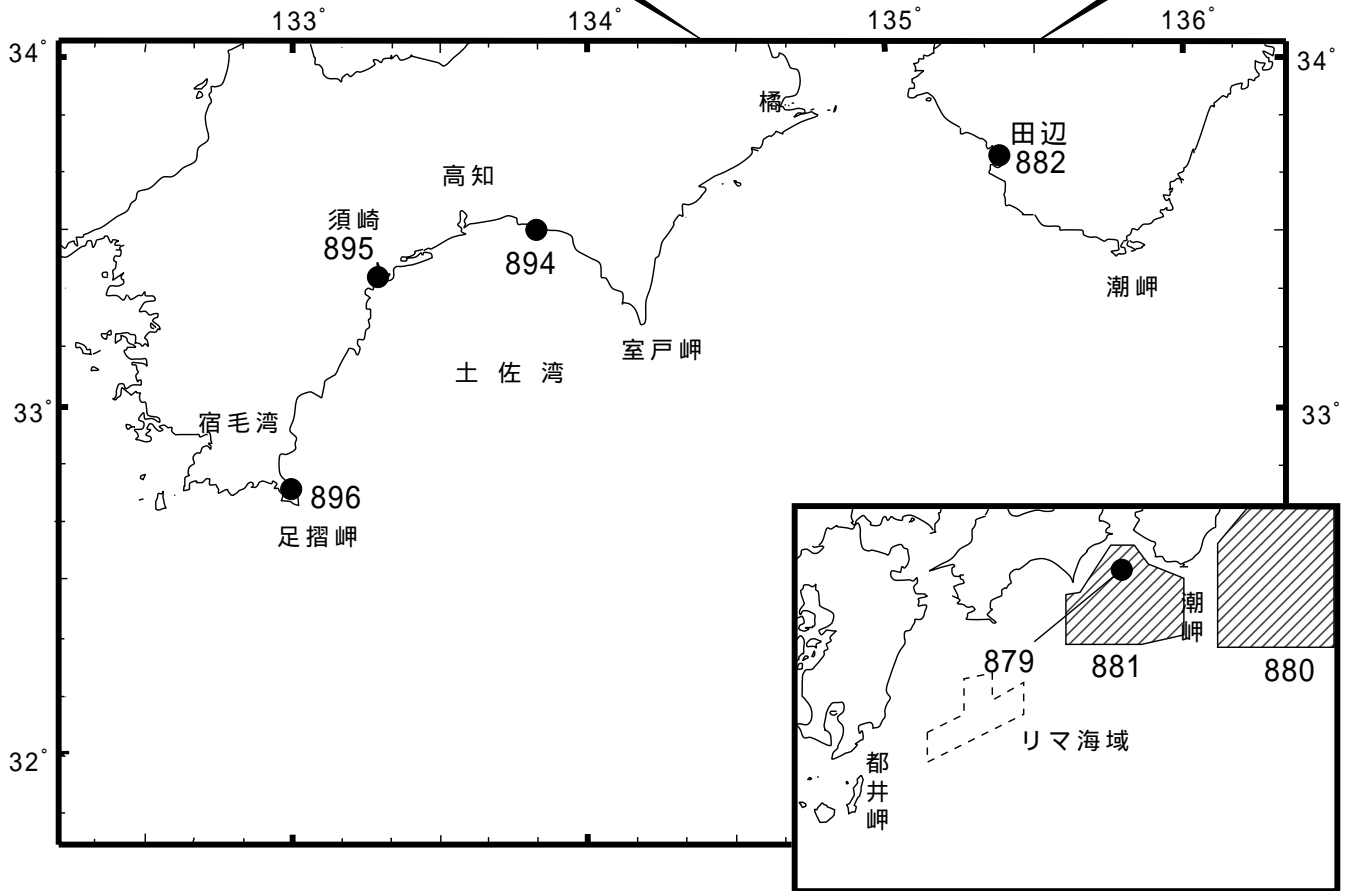
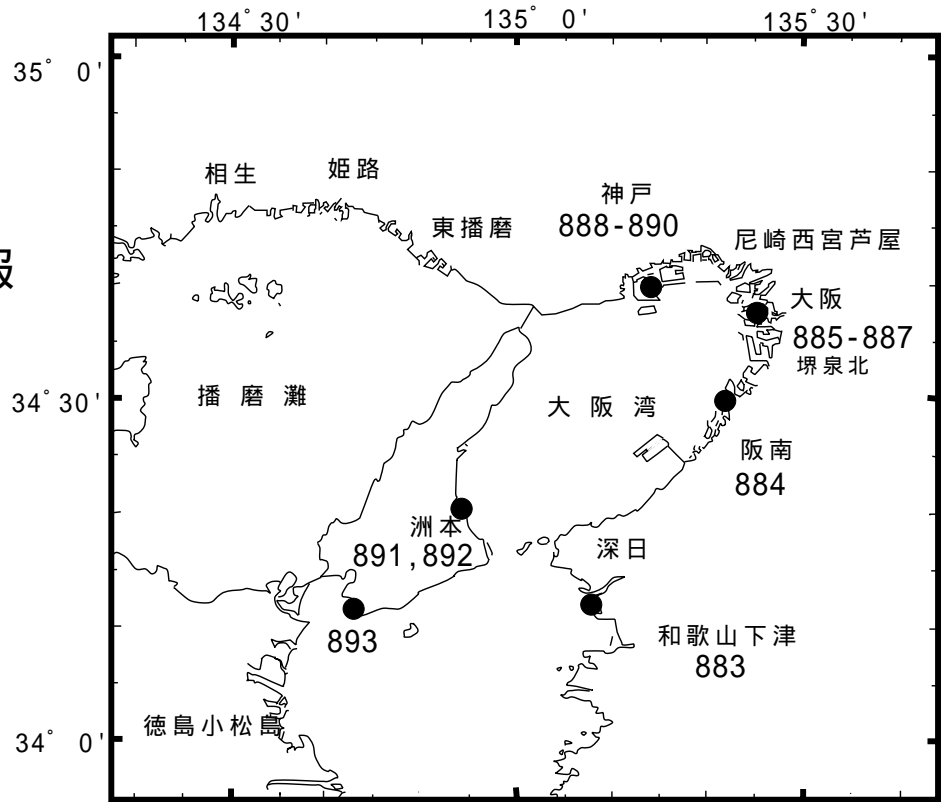
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先
 第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係
 〒650-8551 神戸市中央区波止場町 1 番 1 号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)
 神戸第 2 地方合同庁舎 (9 階) FAX (078)332-6307(自動受信)
 F A X による五管区水路通報提供サービス
 (078)332-6307 最新号 [ポーリング受信式]
 (078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー (過去 1 か年分) [情報番号;0#]
 インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

=====

五管区水路通報

第45号

索引図



17年879項 紀伊水道南方 射撃訓練
日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
期 間 平成17年12月5日(予備6日)の1020～1700
区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 巡視船は、「NE4」旗を掲揚
海 図 W77(JP共)
出 所 神戸海上保安部

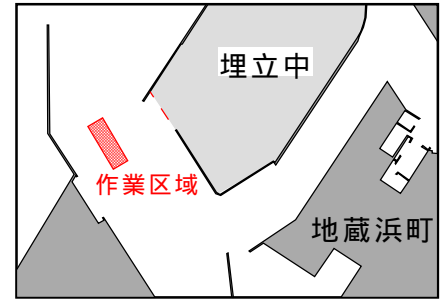
17年880項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練
自衛隊航空機5機による救難訓練が実施される。
期 間 平成17年12月1日～30日の土曜、日曜日及び祝祭日を除く0800～2100
区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 34-38-12N 137-29-49E
(2) 34-38-12N 137-59-49E
(3) 34-25-12N 138-29-49E
(4) 32-40-13N 138-29-49E
(5) 32-40-13N 136-09-50E
(6) 33-47-12N 136-09-50E
使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー
海 図 W61B
出 所 航空自衛隊浜松救難隊

17年881項 紀伊水道南方 救難訓練
自衛隊航空機5機による救難訓練が実施されている。
期 間 平成17年12月27日までの土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
区 域 9地点により囲まれる区域
(1) 33-46N 134-45E
(2) 33-46N 135-08E
(3) 33-30N 135-22E
(4) 33-24N 135-45E
(5) 32-44N 135-52E
(6) 32-26N 135-00E
(7) 32-26N 134-00E
(8) 33-10N 134-00E
(9) 33-10N 134-13E
使用火工品 マリンマーカー、フロートシグナル、ボールマーカー
海 図 W77(JP共) - W157
出 所 海上自衛隊小松島航空隊

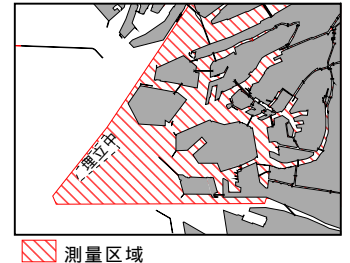
17年882項 本州南岸 - 田辺港、第3区 灯浮標光達距離変更
五管区水路通報17年40号780項削除
田辺港中ノ島南東灯浮標(灯台表第1巻2919)(33-42.2N 135-21.5E)は下記のとおり変更された。
光達距離 旧) 5.5海里
新) 4.0海里
海 図 W74
出 所 田辺海上保安部

17年883項 和歌山下津港 - 和歌山区 灯台について
下記灯台は、改修工事に伴い灯塔が見えにくくなっている。
期 間 平成17年12月下旬まで
名 称 和歌山南防波堤灯台(灯台表第1巻3344)(34-12.9N 135-08.1E)
備 考 灯塔は緑色シートで覆われている
海 図 W1150
出 所 五本部交通部

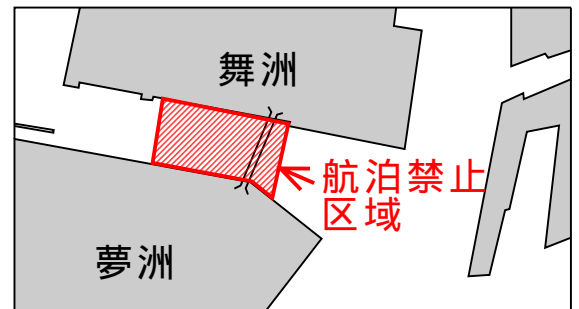
17年884項 阪南港 - 第2区 掘下げ作業
 新貝塚第2号岸壁北方において、掘下げ作業が実施される。
 期間 平成17年12月1日～18年1月31日(予備2月1日～20日)
 0800～1600
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-28-10N 135-20-32E
 (2) 34-28-13N 135-20-37E
 (3) 34-28-05N 135-20-43E
 (4) 34-28-02N 135-20-38E
 海図 W1141(JP共)
 出所 阪南港長



17年885項 大阪港 - 大阪区 水路測量
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。
 期間 平成17年12月1日～31日
 区域 34-38N 135-23E付近(付図参照)
 標識 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



17年886項 大阪港 - 大阪区、第1区 航泊禁止
 五管区水路通報17年41号805項削除
 夢洲～舞洲間海上において、夢舞大橋の開閉作業が実施されるため、
 下記のとおり一般船舶の航泊が禁止される。
 期間 平成17年12月4日(予備11日、18日)の1100～1600
 区域 下記(1)(2)、(3)(4)の各2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-39-37N 135-24-07E(岸線上)
 (2) 34-39-22N 135-24-04E(岸線上)
 (3) 34-39-42N 135-23-40E(岸線上)
 (4) 34-39-28N 135-23-37E(岸線上)
 標識 上記区域を黄色浮標4基で表示
 備考 荒天等により作業が中止される場合は、
 航泊禁止は解除される
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長公示第17-5号(17.11.15)

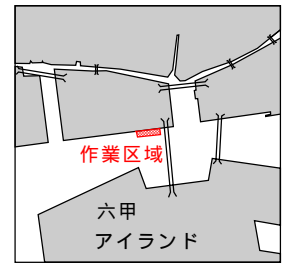


17年887項 大阪港 - 大阪区、第3区 護岸築造工事
 尻無川において、潜水作業を伴う護岸築造工事が実施される。
 期間 平成17年11月24日～18年3月25日(予備26日～31日)の日出～日没
 区域 34-39-42N 135-27-58E付近(付図参照)
 海図 W1148
 出所 大阪港長

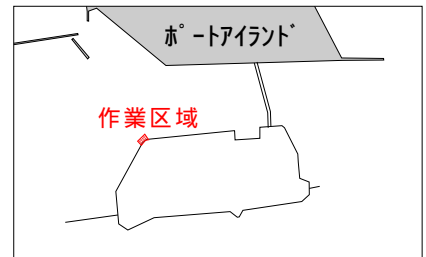


17年888項 神戸港 - 神戸中央航路付近 灯標設置等
 五管区水路通報17年42号837項削除
 下記のとおり、灯標の設置及び灯台の一時休止が実施された。
 1、灯標設置
 名称 神戸港神戸中央航路灯標
 位置 34-40-03.7N 135-15-11.0E
 塗色及び構造 赤色円すい形頭標1個付 赤色 柱形
 灯質 単閃赤光 毎3秒に1閃光
 光達距離 6.0海里
 灯高 6.5メートル
 備考 レーダー反射器付
 2、灯台一時休止
 名称 神戸港第7防波堤西灯台(灯台表第1巻3647)(34-40.1N 135-15.2E)
 備考 平成18年3月下旬に移設の上復旧予定
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸海上保安部

17年889項 神戸港 - 第2区 棧橋点検作業
 全農サイロ前面において、潜水土による棧橋点検作業が実施される。
 期間 平成17年11月25日(予備26日～28日)の日出～日没
 区域 34-42-05N 135-15-52E付近(付函参照)
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長

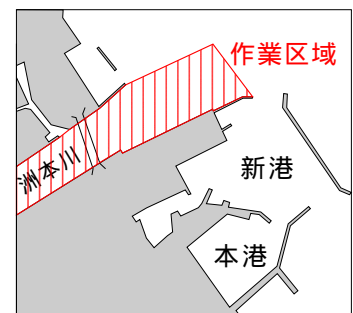


17年890項 神戸港 - 第5区 潜水作業
 ポートアイランド沖埋め立て地北西岸において、潜水作業が実施される。
 期間 平成17年11月29日(予備30日～12月9日)の日出～日没
 区域 34-38-24N 135-12-49E付近(付函参照)
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 神戸港長



17年891項 淡路島 - 洲本港 灯台移設等
 洲本港炬ノ口北防波堤灯台(灯台表第1巻3692)は、下記のとおり移設及び変更された。
 名称 旧) 洲本港炬ノ口北防波堤灯台
 新) 洲本港炬ノ口3号防波堤灯台
 位置 旧) 34-21.2N 134-53.7E(北防波堤先端)
 新) 34-21.2N 134-53.8E(北防波堤沖側の防波堤先端)
 灯質 旧) 単明暗赤光 明3秒暗1秒
 新) 群閃赤光 毎6秒に2閃光
 高さ 旧) 12メートル
 新) 11メートル
 備考 新位置に設置されていた標識灯(YLt)は撤去された
 海図 W1149(洲本港)
 出所 神戸海上保安部

17年892項 淡路島 - 洲本港 掘下げ作業
 洲本川河口付近において、掘下げ作業が実施されている。
 期間 平成18年3月25日までの日出～日没
 区域 34-21.0N 134-53.9E付近(付函参照)
 備考 河口付近に汚濁防止膜が設置されている
 海図 W1149(洲本港)
 出所 神戸海上保安部



17年893項 淡路島 - 潮崎北西方 魚礁設置作業
 阿万港南南西方において、魚礁設置作業が実施される。
 期間 平成17年11月21日～30日(予備日含む)の日出～日没
 区域 34-11-42N 134-43-05E付近
 沈設物 自然石 2,910立方メートル
 海図 W112(JP共)
 出所 神戸海上保安部

17年894項 四国南岸 - 高知港東方 水路測量
 五管区水路通報17年43号868項削除
 安芸漁港西方において、水路測量が実施される。
 期間 平成17年11月21日～25日の内1日間
 区域 33-30.1N 133-52.4E付近
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W108
 出所 五本部海洋情報部

17年895項 四国南岸 - 須崎港 突堤完成

港町岸壁北西方において、突堤が完成している。

区 域 2地点を結ぶ線の南東側幅10mの区域

(1) 33-24-00.3N 133-17-25.0E

(2) 33-23-58.7N 133-17-21.8E(岸線上)

海 図 W105

出 所 五本部海洋情報部

17年896項 四国南岸 - 足摺岬北方、窪津埼 灯台光達距離変更

五管区水路通報17年40号797項削除

窪津埼灯台(灯台表第1巻3099)(32-47.2N 133-00.1E)は下記のとおり変更された。

光達距離 旧) 18.5海里

新) 21.0海里

海 図 W108

出 所 高知海上保安部

17年897項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

新島ロランC局は、保守点検作業に伴い欠射する。

期 間 平成17年11月30日、12月1日の0700～1700(荒天順延)

欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、主局)

(2)韓国チェーン(9930、Y従局)

海 図 W1072(LCW共)

出 所 三本部交通部

17年898項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

慶佐次ロランC局は、保守点検作業に伴い欠射する。

期 間 平成17年11月28日の0900～1700(荒天順延)

欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、W従局)

(2)韓国チェーン(9930、X従局)

海 図 W1072(LCW共)

出 所 十一本部

お知らせ * * * 冬の大潮時期は、浅所に注意 * * *

冬の大潮時期は年間でも最も潮位が低くなる時期で、普段は安全に通航できた岩礁や浅瀬が水面近くに現れて底触など海難の恐れがあります。

特に、潮位がマイナスになると海図記載の水深より浅くなるので水路上の暗岩や潜堤などの危険箇所には特に注意してください。

また、干潮時には水面から岸壁までの高さが非常に高くなるので、船舶の係留にも十分な注意が必要です。

主要港湾における平成17～18年冬季に大きく潮が引く時期

は潮位がマイナスになる時期

:満月 :新月

潮位の基準(0位)は海図水深 = 0 m の面と同じです

	神戸	大阪	姫路	和歌山	田辺	串本	小松島	高知
	時刻 cm	時刻 cm	時刻 cm	時刻 cm	時刻 cm	時刻 cm	時刻 cm	時刻 cm
17年12月 1日	0:28 8	0:23 5	3:24 6	- -	23:44 -5	23:48 -5	- -	23:56 -6
2日	1:04 -5	1:00 -7	3:53 -4	0:12 -5	- -	- -	0:00 -6	- -
3日	1:45 -13	1:41 -15	4:29 -11	0:52 -12	0:24 -11	0:28 -10	0:41 -13	0:36 -13
4日	2:30 -14	2:27 -17	5:12 -13	1:36 -13	1:07 -11	1:11 -10	1:26 -13	1:20 -13
5日	3:18 -9	3:15 -12	6:03 -11	2:24 -7	1:54 -5	1:58 -5	2:13 -8	2:06 -8
6日	4:10 2	4:06 -1	7:01 -4	3:14 5	2:45 5	2:49 5	3:04 1	2:56 2
17年12月 14日	- -	- -	2:59 4	23:41 2	23:14 1	23:18 1	23:30 -1	23:26 0
15日	0:34 0	0:29 -2	3:28 -2	- -	23:52 -3	23:55 -3	- -	- -
16日	1:13 -6	1:10 -8	4:00 -6	0:20 -4	- -	- -	0:09 -6	0:04 -4
17日	1:53 -8	1:50 -9	4:34 -7	0:58 -4	0:28 -4	0:32 -3	0:47 -6	0:40 -5
18日	2:32 -5	2:29 -7	5:12 -6	1:35 -1	1:03 -1	1:07 0	1:25 -3	1:16 -2
19日	3:10 2	3:07 0	5:54 -2	2:11 6	1:39 5	1:43 6	2:01 2	1:51 4
17年12月 29日	- -	- -	2:27 -3	23:22 -4	22:52 -5	22:56 -4	23:09 -7	23:04 -6
30日	0:19 -8	0:15 -8	3:02 -13	- -	23:37 -18	23:41 -16	23:55 -20	23:48 -19
31日	0:59 -21	0:56 -22	3:40 -20	0:06 -19	- -	- -	- -	- -
18年 1月 1日	1:40 -29	1:37 -30	4:21 -24	0:50 -27	0:22 -24	0:26 -23	0:40 -28	0:33 -27
2日	2:23 -30	2:20 -31	5:07 -23	1:35 -29	1:06 -25	1:11 -24	1:25 -30	1:18 -28
3日	3:06 -23	3:03 -24	5:57 -17	2:19 -22	1:51 -19	1:56 -18	2:09 -24	2:03 -23
4日	3:50 -7	3:46 -9	6:51 -5	3:02 -7	2:34 -6	2:40 -6	2:52 -11	2:46 -10
18年1月 11日	23:56 4	23:52 4	1:57 -2	22:57 11	22:27 12	22:31 11	22:46 7	22:38 10
12日	- -	- -	2:36 -6	23:39 2	23:09 4	23:13 4	23:27 -1	23:20 2
13日	0:32 -4	0:28 -4	3:12 -8	- -	23:47 -1	23:51 -2	- -	23:58 -4
14日	1:07 -10	1:03 -10	3:47 -8	0:16 -4	- -	- -	0:05 -7	- -
15日	1:41 -12	1:37 -12	4:22 -7	0:51 -7	0:21 -4	0:26 -4	0:41 -9	0:33 -7
16日	2:14 -10	2:10 -10	4:58 -5	1:24 -6	0:54 -4	0:58 -3	1:14 -9	1:05 -6
17日	2:45 -4	2:42 -4	5:36 -1	1:54 -1	1:24 0	1:28 0	1:44 -5	1:36 -3
18年1月 26日	23:34 2	23:31 3	1:12 -2	22:26 10	21:53 11	21:57 10	22:13 6	22:03 9
27日	- -	- -	2:02 -11	23:15 -9	22:44 -7	22:49 -7	23:04 -11	22:55 -10
28日	0:12 -14	0:09 -14	2:49 -19	- -	23:31 -21	23:36 -21	23:49 -26	23:42 -24
29日	0:50 -27	0:47 -27	3:32 -24	0:00 -24	- -	- -	- -	- -
30日	1:29 -34	1:25 -34	4:14 -24	0:42 -33	0:15 -29	0:20 -28	0:32 -34	0:26 -32
31日	2:07 -32	2:03 -33	4:58 -20	1:23 -33	0:57 -29	1:02 -27	1:13 -34	1:07 -32
18年2月 1日	2:45 -20	2:41 -22	5:43 -10	2:02 -22	1:36 -19	1:42 -18	1:52 -25	1:47 -23
2日	3:22 0	3:18 -1	6:32 7	2:40 -3	2:13 -2	2:19 -1	2:29 -7	2:25 -5
18年2月 11日	0:18 3	0:13 3	3:02 1	- -	23:36 5	23:41 5	23:52 -1	23:46 2
12日	0:50 -1	0:45 -1	3:39 1	0:03 3	- -	- -	- -	- -
13日	1:20 -3	1:15 -3	4:12 2	0:33 0	0:06 1	0:11 1	0:23 -5	0:17 -2
14日	1:48 -1	1:44 -1	4:45 5	1:02 0	0:34 1	0:39 1	0:51 -4	0:45 -2
18年2月 24日	23:16 4	23:13 5	0:39 -1	22:12 13	21:38 15	21:43 13	22:00 8	21:47 11
25日	23:55 -9	23:51 -9	1:44 -8	23:02 -4	22:32 -3	22:37 -3	22:50 -8	22:41 -6
26日	- -	- -	2:37 -13	23:44 -17	23:18 -15	23:22 -15	23:33 -20	23:27 -19
27日	0:31 -18	0:27 -19	3:22 -14	- -	23:59 -19	- -	- -	- -
28日	1:07 -20	1:02 -21	4:03 -11	0:24 -22	- -	0:04 -18	0:13 -24	0:08 -23
18年3月 1日	1:42 -14	1:38 -15	4:44 -1	1:01 -16	0:37 -14	0:43 -13	0:50 -19	0:47 -17
2日	2:17 2	2:13 0	5:26 13	1:37 -1	1:13 0	1:19 1	1:26 -6	1:23 -3