



一管区水路通報第 17 号

平成 13 年 4 月 27 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (2 1 3 項 ~ 2 3 7 項)

2 1 3 項	北海道南岸	白神岬付近	魚礁設置
2 1 4 項	"	函館港 - 第 3 区、5 区、6 区	小型船舶操縦訓練
2 1 5 項	"	函館港 - 第 4 区	掘り下げ作業
2 1 6 項	"	汐首岬西北西方	魚礁設置
2 1 7 項	"	日浦岬北東方	魚礁設置
2 1 8 項	"	苫小牧港南方	救難訓練
2 1 9 項	"	襟裳岬北西方	灯台光度測定
2 2 0 項	"	十勝港北東方	魚礁設置
2 2 1 項	"	釧路港 - 西区第 2 区、外港	航泊禁止
2 2 2 項	"	釧路港 - 東区航路、外港	航泊禁止
2 2 3 項	"	釧路港	灯塔ライトアップ
2 2 4 項	"	厚岸港付近	灯浮標復旧
2 2 5 項	北海道東岸	根室港	防波堤築造工事
2 2 6 項	北海道北岸	網走港	深淺測量
2 2 7 項	"	紋別港	灯塔ライトアップ
2 2 8 項	北海道西岸	利尻島 - 鬼脇港	浅所存在
2 2 9 項	"	天売島北方	魚礁設置作業
2 3 0 項	"	留萌港 - 第 3 区	養殖施設設置
2 3 1 項	"	留萌港 - 第 4 区	アンカーブロック撤去作業
2 3 2 項	"	石狩湾北方	救難訓練
2 3 3 項	"	石狩湾	ヨットレース
2 3 4 項	"	茂津多岬北西方	海底地形調査
2 3 5 項	津軽海峡	津軽海峡西方	射撃訓練
2 3 6 項	"	津軽海峡東方	射撃訓練
2 3 7 項	"	北海道南岸・本州北西岸・本州東岸	大気球打ち上げ

お 知 ら せ

5 月 4 日の一管区水路通報の発行はお休みさせていただきます。
一管区水路通報第 18 号は 5 月 11 日の発行となります。

記事 中、特 に 指 定 の な い 経 緯 度 は、日 本 測 地 系 に よ る 値 で す。

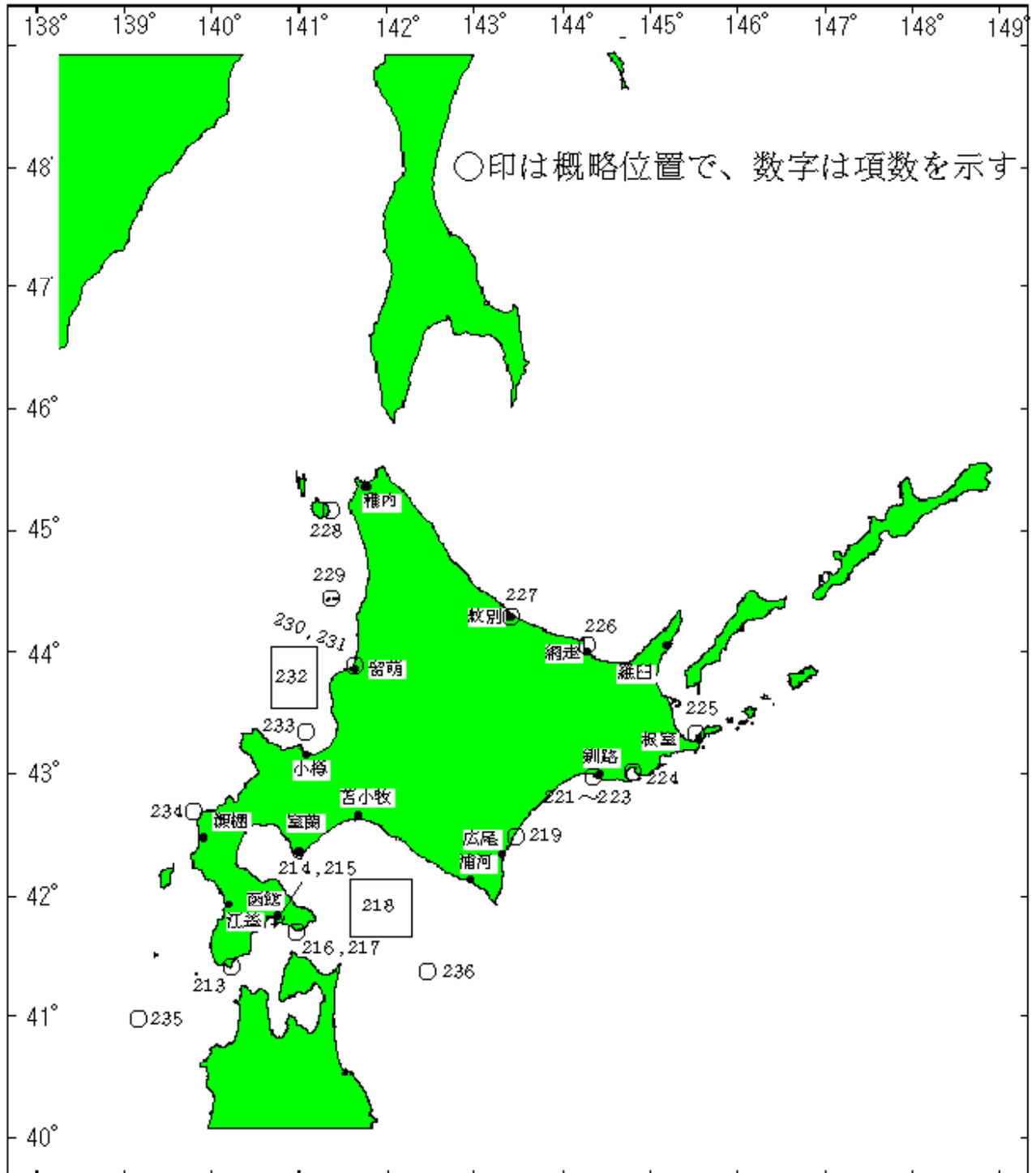
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www.jhd.go.jp/cue/KAN1/tuho/index.html>

F A X 番 号 0134-32-9319 (情報ボックス)

0134-27-6190 (ポーリングサービス)

索引図



13年213項 北海道南岸 - 白神岬付近 魚礁設置

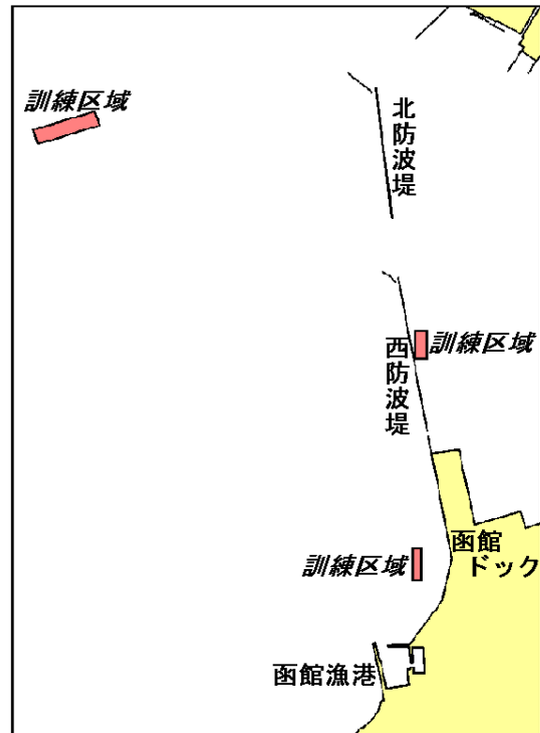
下記地点に、魚礁が設置されている。

位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 41-25-26N 140-14-21E 41-25-35N 140-14-08E
 沈設物 角型魚礁（高さ1.0m）：1,000基
 海図 10
 出所 函館海上保安部

13年214項 北海道南岸 - 函館港、第3区、5区、6区 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

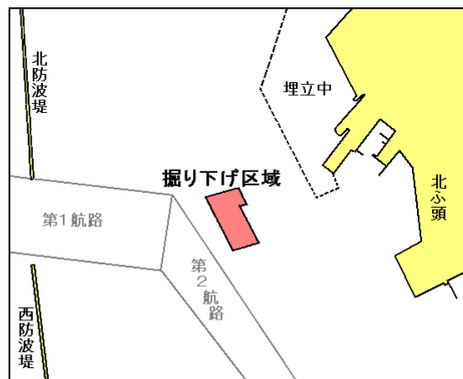
期間 平成13年5月1日から5月31日まで（土曜、日曜、祝日を除く） 1230～1500
 標識 3区域内に、赤色浮標（3基）を設置
 海図 6
 出所 函館港長



13年215項 北海道南岸 - 函館港、第4区 掘り下げ作業

下図に示す区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施される。

期間 平成13年4月30日～8月17日 日出～日没
 標識 点滅式黄色灯付浮標
 海図 6
 出所 函館港長



13年216項 北海道南岸 - 汐首岬西北西方 魚礁設置

下記地点に、魚礁が設置されている。

位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 41-44-06N 140-53-37E 41-44-16N 140-53-24E
 沈設物 割石：多数
 海図 9
 出所 函館海上保安部

13年217項 北海道南岸 - 日浦岬北東方 魚礁設置

下記4地点に、魚礁が設置されている。

位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	41-43-57N 141-04-05E	41-44-06N 141-03-52E
(2)	41-45-00N 141-05-41E	41-45-09N 141-05-28E
(3)	41-46-38N 141-07-28E	41-46-47N 141-07-15E
(4)	41-46-35N 141-08-46E	41-46-44N 141-08-33E

沈設物 角型魚礁（高さ3.0m）：各100基
角型魚礁（高さ3.0m）：各185基

海図 1159
出所 函館海上保安部

13年218項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期間	平成13年5月 1日	(予備日 2日)	毎日0800~2100
	7日、8日(予備日 9日、10日)		"
	14日、15日(予備日16日、17日)		"
	21日、22日(予備日23日、24日)		"
	28日、29日(予備日30日、31日)		"

区域 下記経緯度線で囲まれる海面[日本測地系,世界測地系 WGS-84とも同じ]

(1)	41-50N	(3)	141-20E
(2)	42-20N	(4)	142-00E

海図 1030
出所 航空自衛隊千歳救難隊

13年219項 北海道南岸 - 襟裳岬北西方 灯台光度測定

下記地点で、測定船「つしま」による十勝大津灯台の光度測定が実施される。

期間 平成13年5月4日 日没~2400

位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-36.2N 143-44.1E	42-36.4N 143-43.9E
(2)	42-34.8N 143-46.3E	42-35.0N 143-46.1E
(3)	42-34.0N 143-48.1E	42-34.2N 143-47.9E

備考 荒天順延
海図 1032
出所 一本部灯台部

13年220項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置

下記地点に、魚礁が設置されている。

位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	42-38-43N 143-48-31E	42-38-52N 143-48-17E

沈設物 円筒型魚礁（高さ3.0m）：364基

海図 1032
出所 広尾海上保安署

13年221項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区、外港 航泊禁止

下記区域で、掘り下げ作業に伴う一般船舶の航泊が禁止されている。

期間 平成13年7月20日まで

区域	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-59-15.0N 144-19-11.5E	42-59-24.1N 144-18-57.1E
(2)	42-58-47.5N 144-17-52.0E	42-58-56.6N 144-17-37.6E
(3)	42-58-53.5N 144-17-48.3E	42-59-02.6N 144-17-33.9E
(4)	42-59-20.5N 144-19-08.0E	42-59-29.6N 144-18-53.6E

標識 点滅式灯付浮標を設置
警戒船 2隻配備
海図 31
出所 釧路港長公示第2号(平成13年4月23日)

13年222項 北海道南岸 - 釧路港、東区航路、外港 航泊禁止
 下記区域で、防波堤築造工事に伴い一般船舶の航泊が禁止されている。

期 間 平成13年11月30日まで
 区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海面

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	42-58-34.0N 144-21-14.1E	42-58-43.2N	144-20-59.7E
(2)	42-58-29.1N 144-21-28.6E	42-58-38.3N	144-21-14.2E
(3)	42-58-22.3N 144-21-35.2E	42-58-31.5N	144-21-20.8E
(4)	42-58-17.6N 144-21-26.1E	42-58-26.8N	144-21-11.7E
(5)	42-58-23.7N 144-21-20.3E	42-58-32.9N	144-21-05.9E
(6)	42-58-27.2N 144-21-09.9E	42-58-36.4N	144-20-55.5E

標 識 点滅式灯付浮標を設置
 警戒船 2隻配備
 海 図 31
 出 所 釧路港長公示第3号(平成13年4月23日)

13年223項 北海道南岸 - 釧路港 灯塔ライトアップ
 釧路埼灯台(42-58.0N,144-22.6E概位)は灯塔がライトアップされる。

期 間 平成13年5月11日～12日 日没～翌日日出
 海 図 31
 出 所 一本部灯台部

13年224項 北海道南岸 - 厚岸港付近 灯浮標復旧
 一管区水路通報13年5号48項削除

一時撤去された下記3地点の灯浮標は、復旧した。

- 位 置 (1) アイカップ埼沖灯浮標 (43-00.4N 144-49.8E概位)
 (2) 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標(43-02.4N 144-49.9E概位)
 (3) 厚岸港灯浮標 (43-02.8N 144-50.6E概位)

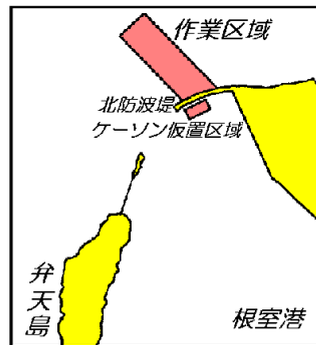
参照書誌 411 0140番、0142番、0143番
 海 図 36(厚岸港)
 出 所 釧路航路標識事務所

13年225項 北海道東岸 - 根室港 防波堤築造工事
 下記区域で、起重機船、潜水士による防波堤の築造工事及びケーソンの仮置き作業が実施されている。

期 間 平成13年11月26日まで
 完成予定区域 下記2地点を結ぶ線上、幅6.5m

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	43-20-44.0N 145-34-58.2E	43-20-53.2N	145-34-43.3E
(2)	43-20-39.2N 145-35-03.8E	43-20-48.4N	145-34-48.9E(既設防波堤上)

標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置
 海 図 24(根室港)
 出 所 根室港長



13年226項 北海道北岸 - 網走港 深浅測量
 右図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成13年7月30日まで 日出～日没
 海 図 29(網走港)
 出 所 網走海上保安署



13年227項 北海道北岸 - 紋別港 灯塔ライトアップ
 紋別灯台(41-21.2N, 143-21.2E概位)は灯塔がライトアップされる。
 期間 平成13年5月12日～13日 1900～2000
 海図 29(紋別港)
 出所 一本部灯台部

13年228項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 浅所存在
 最近の測量によれば、下記地点に浅所が存在している。
 位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 45-08-03.0N 141-18-56.7E 45-08-10.8N 141-18-42.7E (水深 5.0m 底質 不詳)
 海図 21(鬼脇港)
 出所 一本部水路部

13年229項 北海道西岸 - 天売島北方 魚礁設置作業
 下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。
 期間 平成13年5月7日～9月30日まで 0600～1800
 位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 44-31-18.2N 141-21-40.2E 44-31-26.3N 141-21-26.4E
 沈設物 円筒形魚礁(高さ3.0m):364個
 海図 1045
 出所 留萌海上保安部

13年230項 北海道西岸 - 留萌港、第3区 養殖施設設置
 下図に示す区域にカキの養殖施設が設置されている。
 期間 平成14年4月9日まで
 標識 緑旗及び灯付浮標を設置
 海図 1046
 出所 留萌港長



13年231項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 アンカーブロック撤去作業
 下記地点で、起重機船、潜水士による浮標灯アンカーブロックの撤去作業が実施される。
 期間 平成13年5月7日～20日 日出～日没
 位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 43-58-35N 141-37-53E 43-58-43N 141-37-39E
 海図 1046
 出所 留萌港長

13年232項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。
 期間 平成13年5月 1日 (予備日 2日) 毎日0800～2100
 7日、8日(予備日 9日、10日) //
 14日、15日(予備日16日、17日) //
 21日、22日(予備日23日、24日) //
 28日、29日(予備日30日、31日) //
 区域 下記経緯度線で囲まれる海面[日本測地系,世界測地系 WGS-84とも同じ]
 (1) 43 - 30 N (3) 140 - 30 E
 (2) 44 - 00 N (4) 141 - 00 E
 海図 41
 出所 航空自衛隊千歳救難隊

13年233項 北海道西岸 - 石狩湾 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが開催される。

期 間 平成13年5月5日、6日 0730～1730

区 域 下記地点を中心とする半径1250mの円内海域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

43-14-46N 141-02-09E

43-14-55N 141-01-56E

警戒船 5隻配備

海 図 28

出 所 小樽海上保安部

13年234項 北海道西岸 - 茂津多岬北西方 海底地形調査

下記区域で、調査船「航洋丸(2046t)」による海底地形調査が実施される。

期 間 平成13年5月1日から6月30日まで 日出～日没

区 域 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海面

[日本測地系、世界測地系 WGS-84とも同じ]

(1) 43-43N 139-09E

(2) 43-44N 139-25E

(3) 43-17N 139-54E

(4) 42-32N 139-39E

(5) 42-31N 139-08E

備 考 海底地形調査中は、船尾から2100mのケーブルがえい航される。

海 図 1070

出 所 小樽海上保安部

13年235項 津軽海峡西方 射撃訓練

久六島北西方約30Mの下記区域で、自衛艦2隻による水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年5月15日(予備日16日) 0600～1800

区 域 40-55N, 139-05Eを中心とする半径10Mの円内海域

[日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]

標 識 自衛艦は「B」旗を掲揚

海 図 43

出 所 防衛庁海上幕僚監部

13年236項 津軽海峡東方 射撃訓練

尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦2隻による水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年5月15日(予備日16日) 0600～1800

区 域 41-20N, 142-30Eを中心とする半径15Mの円内海域

[日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]

標 識 自衛艦は「B」旗を掲揚

海 図 43

出 所 防衛庁海上幕僚監部

13年237項 北海道南岸～本州北西岸～本州東岸 大気球打ち上げ
 宇宙科学研究所三陸大気球観測所(39-09-30N, 141-49-30E概位)において、大気球(3機)の打ち上げ及び回収が実施される。

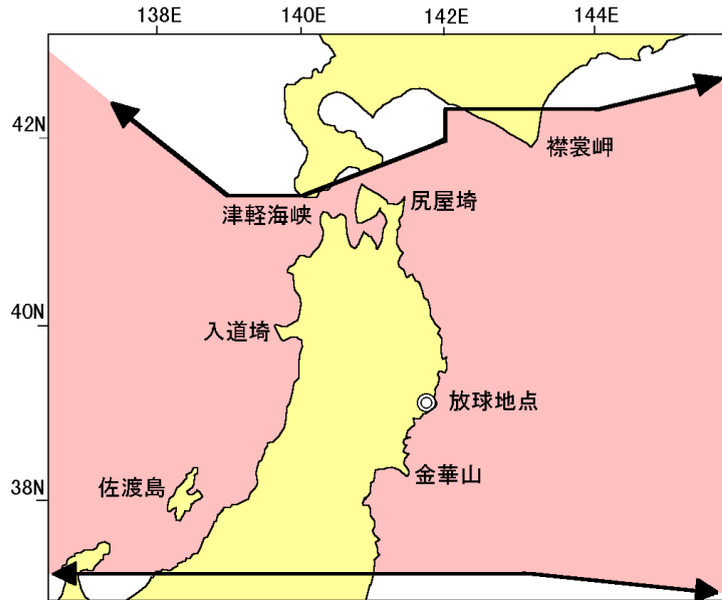
期 間 平成13年5月15日～6月15日

落下予想区域 下記10地点を順に結ぶ線で囲まれる区域 [日本測地系、世界測地系 WGS-84とも同じ]

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) 42-30N, 145-00E | (6) 41-20N, 139-00E |
| (2) 36-50N, 145-00E | (7) 41-20N, 140-00E |
| (3) 37-00N, 143-00E | (8) 42-00N, 142-00E |
| (4) 37-00N, 138-00E | (9) 42-20N, 142-00E |
| (5) 42-00N, 138-00E | (10) 42-20N, 144-00E |

備 考 放球日及び回収日は気象条件により変更される。

海 図 1006
 出 所 宇宙科学研究所



=====
 第一管区海上保安本部水路部 監理課 図誌係
 〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)
 TEL(0134)27-6161(内線315) FAX(0134)32-9301
 メールアドレス zushi@kan1.cue.jhd.go.jp
 =====