

日	11月						12月					
	東流最強 Max. E.			西流最強 Max. W.			東流最強 Max. E.			西流最強 Max. W.		
	時	分	速	時	分	速	時	分	速	時	分	速
1	10 35	01 00	4.5	04 05	07 30	5	11 20	00 55	5	04 05	07 50	5.5
2	22 15	13 30	4	16 35	19 40	3.5	21 55	14 00	3.5	17 15	19 45	2
3	12 10	02 00	4.5	05 10	08 50	5.5	22 25	14 45	3.5	18 10	20 25	1.5
4	23 05	14 55	3.5	18 10	20 50	2.5	12 05	01 30	5	04 40	08 30	5.5
5	13 50	03 05	4	19 00	21 20	1.5	23 00	15 35	3	19 05	21 05	1
6	23 40	16 25	2.5	19 55	21 55	1	13 45	02 50	4.5	06 00	10 00	5.5
7	14 55	03 40	3.5	05 55	10 50	4.5	23 30	16 30	3	20 05	21 50	0.5
8	23 55	17 30	2	21 30	22 50	0.5	* * *	03 30	3	05 35	10 35	5
9	* * *	04 25	3	07 35	11 45	4	* * *	03 30	3	05 35	10 35	5
10	15 55	18 40	2	* * *	* * *	**	14 30	16 30	3	20 05	21 50	0.5
11	* * *	05 25	2.5	03 30	00 00	0	14 30	16 30	3	20 05	21 50	0.5
12	17 05	20 05	2	* * *	13 00	3.5	* * *	03 30	3	05 35	10 35	5
13	* * *	06 50	2	09 50	02 05	0	14 30	16 30	3	20 05	21 50	0.5
14	18 05	21 20	2.5	* * *	14 30	3.5	18 00	21 15	3	10 30	14 40	3
15	05 10	08 25	2	01 50	03 30	0.5	06 25	09 05	2	01 00	03 45	1.5
16	19 00	22 10	3	11 20	15 35	3.5	18 35	22 00	3.5	11 55	15 40	3
17	06 45	09 45	2	02 00	04 30	1.5	07 35	10 20	2	01 30	04 40	2.5
18	19 35	22 50	3.5	12 35	16 30	3.5	19 15	22 40	3.5	13 10	16 30	2.5
19	07 55	10 50	2.5	02 25	05 15	2.5	03 35	11 20	2.5	02 05	05 30	3.5
20	20 15	23 30	4	13 45	17 20	3.5	20 00	23 25	4	14 20	17 25	2.5
21	08 45	11 35	3	02 45	05 50	3.5	09 25	12 10	3	02 30	06 10	4.5
22	20 40	23 55	4.5	14 35	17 55	3.5	20 25	23 55	4.5	15 10	18 00	2.5
23	09 30	* * *	**	03 10	06 30	4	10 10	* * *	**	03 05	06 50	5
24	21 15	12 25	3.5	15 30	18 35	3.5	21 00	12 55	3	16 10	18 45	2
25	10 20	03 30	4.5	03 40	07 05	5	11 00	00 30	4.5	03 45	07 30	5.5
26	21 40	13 10	3.5	16 15	19 10	3	21 30	13 45	3.5	17 00	19 25	2
27	11 05	01 00	5	04 10	07 50	5.5	11 50	01 10	4.5	04 25	08 15	5.5
28	22 10	13 50	3.5	17 00	19 40	2.5	22 00	14 30	3.5	17 55	20 05	1.5
29	11 50	01 30	5	04 35	08 20	5.5	12 25	01 40	4.5	04 50	08 45	6
30	22 35	14 30	3.5	17 45	20 15	2	22 30	15 05	3.5	18 35	20 40	1.5
31	12 35	02 05	4.5	05 15	09 00	5.5	13 10	02 20	4.5	05 30	09 30	5.5

時刻 (9hE)

本表は瀬戸の中央部における潮流を示す。

日	1月						2月					
	北流最強 Max. N.			南流最強 Max. S.			北流最強 Max. N.			南流最強 Max. S.		
	時	分	速	時	分	速	時	分	速	時	分	速
1	05 45	09 20	9.5	* * *	02 35	8.5	07 15	10 25	7.5	01 00	04 00	7.5
2	19 10	21 50	6.5	12 40	15 40	8	20 00	23 00	7.5	13 25	16 30	7.5
3	06 40	10 15	8.5	00 20	03 30	7.5	08 15	11 20	6.5	02 05	05 00	6.5
4	20 05	22 50	6.5	13 30	16 35	8	20 55	* * *	**	14 05	17 30	7
5	07 40	11 00	8	01 25	04 30	7	09 35	00 00	7	03 25	06 30	6
6	21 00	23 50	6.5	14 15	17 30	7.5	22 00	12 20	5.5	14 55	18 40	6.5
7	08 50	* * *	**	02 40	05 50	6.5	11 15	01 15	7	05 05	08 15	5.5
8	21 55	12 00	7	15 05	18 35	7.5	23 05	13 30	4.5	16 00	20 00	6.5
9	10 15	00 55	7	04 10	07 20	6	* * *	02 35	7	06 30	09 30	6
10	23 00	13 10	6.5	16 05	19 45	7.5	12 50	14 55	4	17 20	21 10	6.5
11	11 35	02 05	7	05 40	08 45	6.5	00 10	03 40	7.5	07 30	10 30	6.5
12	23 50	14 25	6	17 00	20 45	7.5	13 50	16 10	4.5	18 30	22 00	7
13	* * *	03 05	7.5	06 45	09 45	6.5	01 00	04 45	8	08 15	11 20	7.5
14	12 50	15 15	5.5	17 55	21 35	7.5	14 35	17 00	5	19 25	22 55	7.5
15	00 40	04 00	8	07 45	10 40	7	01 45	05 25	8.5	08 50	11 55	7.5
16	13 55	16 15	5.5	18 45	22 20	7.5	15 15	17 40	5.5	20 00	23 25	7.5
17	01 15	04 50	8.5	08 30	11 30	7.5	02 15	05 55	8.5	09 15	12 15	8
18	14 40	17 00	5.5	19 30	23 00	7.5	15 40	18 10	6	20 40	23 55	8
19	01 55	05 30	9	09 10	12 05	7.5	02 50	06 25	9	09 45	* * *	**
20	15 25	17 45	5.5	20 05	23 30	8	16 00	16 40	6.5	21 10	12 40	8
21	02 30	06 10	9	09 45	* * *	**	03 20	06 55	9	10 10	00 25	8
22	16 00	18 20	5.5	20 40	12 40	7.5	16 25	19 00	7	21 40	13 05	8.5
23	03 05	06 50	9	10 15	00 05	8	03 50	07 20	9	10 30	00 50	8.5
24	16 30	19 00	5.5	21 15	13 05	8	16 45	19 35	7	22 15	13 30	8.5
25	03 35	07 10	9	10 40	00 30	8	04 25	07 55	9	11 00	01 25	8.5
26	17 00	19 30	6	21 50	13 40	8	17 15	20 15	7.5	22 55	14 00	8.5
27	04 10	07 50	9	11 10	01 05	8	05 00	08 30	8.5	11 30	02 00	8.5
28	17 30	20 05	6	22 30	14 00	8	17 45	20 50	7.5	23 35	14 30	8.5
29	04 40	08 20	9	11 35	01 35	8	05 40	09 00	8	11 55	02 30	8
30	18 00	20 40	6.5	23 10	14 30	8	18 15	21 30	7.5	* * *	14 55	8
31	05 20	09 00	8.5	12 10	02 15	8	06 30	09 40	7.5	00 25	03 15	7.5

時刻 (9hE)

本表は大鳴門中央の流速最強部における潮流を示す。

1948年

緯度 134° 39' E 經度 34° 14' N

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Each row contains tide data including time, direction, and speed.

時刻 (9hE)

本表は大鳴門中央の流速最速部における潮流を示す。

1948年

緯度 134° 39' E 經度 34° 14' N

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Each row contains tide data including time, direction, and speed.

時刻 (9hE)

本表は大鳴門中央の流速最速部における潮流を示す。

1948年

緯度 134° 39' E 經度 34° 14' N

Table for Naruto 1948, months 7 and 8. Columns include date, time, and flow velocity (Max. N., Max. S., Slack, T., V.).

時刻 (9hE)

本表は大鳴門中央の流速最速部における潮流を示す。

1948年

緯度 134° 39' E 經度 34° 14' N

Table for Naruto 1948, months 9 and 10. Columns include date, time, and flow velocity (Max. N., Max. S., Slack, T., V.).

時刻 (9hE)

本表は大鳴門中央の流速最速部における潮流を示す。

1948年

緯度 134° 39' E 經度 34° 14' N

日	11月						12月						月
	北流最速			南流最速			北流最速			南流最速			
	時	刻	速	時	刻	速	時	刻	速	時	刻	速	
1	02	30	9.5	09	00	8.5	02	30	9.5	09	30	8.5	●
2	03	00	9.5	09	40	9	03	10	9.5	10	15	8.5	
3	03	30	9.5	10	15	9	03	45	9.5	11	00	8.5	S
4	04	05	9.5	11	00	9	04	30	9	11	40	8	
5	04	40	9.5	11	45	8.5	05	00	9.5	12	15	8.5	S
6	05	25	8.5	12	35	8	05	45	8.5	02	40	7	
7	06	10	8	02	50	7	06	30	8	03	20	6.5	
8	07	00	7.5	03	40	6	07	30	7.5	04	20	5.5	A)
9	08	20	7	04	05	5	08	40	7	05	05	5	
10	09	45	7	05	10	5	09	40	7	05	15	5	E
11	11	00	5.5	08	20	5.5	11	05	6	06	30	5.5	
12	12	00	6	09	20	6	12	15	6	07	30	6	
13	12	45	7	10	00	7	13	00	7.5	08	30	7.5	E
14	13	30	7.5	10	35	7.5	13	00	8	09	30	8	
15	14	10	8	11	10	7.5	14	40	8.5	10	15	8.5	
16	02	10	9	08	50	8	02	10	9	09	20	8	O
17	02	30	9	09	20	8.5	02	40	9	10	15	8.5	N
18	03	05	9.5	10	00	8.5	03	30	9.5	11	00	8.5	
19	03	40	9.5	10	40	8.5	04	00	9.5	11	20	8.5	
20	04	20	9.5	11	30	8.5	04	30	9.5	12	00	8.5	N
21	05	10	9	12	20	8	05	50	9	12	40	8	P
22	05	55	8.5	02	45	7.5	06	55	8.5	03	40	7.5	
23	06	55	8	03	40	7	07	00	8	04	45	7	(E
24	08	15	6	05	00	6	08	20	6.5	05	15	6.5	
25	09	40	5.5	06	50	6	09	30	7	06	45	6.5	
26	11	00	6.5	08	10	7	11	55	7.5	08	00	7	PE
27	12	15	7.5	09	20	7.5	00	10	8	09	00	7.5	
28	00	40	8.5	10	15	8	01	00	8.5	10	00	8	
29	01	15	9	11	00	8.5	01	30	9	11	40	8	
30	01	55	9.5	11	45	8.5	02	15	9.5	12	15	8.5	S●
31	05	00	7	20	15	9	02	55	9.5	13	00	8	

時刻 (9時E)

本表は大鳴門中央の流速最速部における潮流を示す。

1948年

緯度 34° 24' N 經度 134° 13' E

日	1月						2月						月
	東流最速			西流最速			東流最速			西流最速			
	時	刻	速	時	刻	速	時	刻	速	時	刻	速	
1	01	20	1.6	08	00	1.7	02	55	1.3	09	15	1.4	
2	02	20	1.4	08	55	1.1	04	05	1.3	10	15	1.2	
3	03	20	1.1	09	55	1.0	05	20	1.1	11	20	1.1	
4	04	35	1.0	11	00	1.2	06	45	1.0	12	30	1.0	
5	06	05	1.8	02	45	1.0	07	00	1.6	01	00	1.1	
6	07	30	0.8	04	05	1.0	09	25	0.7	02	05	1.2	S
7	08	35	1.1	05	05	1.2	10	15	1.2	03	00	1.5	
8	09	30	0.9	06	10	1.4	11	15	0.9	04	10	1.7	
9	10	25	1.5	07	00	1.6	12	15	1.6	05	10	1.8	A
10	11	00	1.6	08	10	1.7	01	30	1.8	06	10	1.9	
11	11	30	1.7	08	15	1.9	02	30	1.9	07	15	2.0	
12	12	10	1.8	09	00	2.0	03	10	2.0	08	15	1.9	
13	12	45	1.8	10	00	2.1	04	00	2.1	09	10	1.8	
14	00	05	1.9	10	30	2.2	05	00	2.2	10	05	1.7	E
15	00	55	1.4	11	15	2.3	06	00	2.3	11	00	1.6	
16	01	45	1.6	11	35	1.7	07	10	2.4	12	00	1.4	
17	02	40	1.3	12	35	1.3	08	00	2.5	12	55	1.1	
18	03	45	1.1	13	45	1.2	09	00	2.6	01	05	1.2	
19	04	55	0.8	14	55	1.1	10	00	2.7	02	10	1.1	
20	06	30	0.7	16	00	1.0	11	00	2.8	03	15	1.1	
21	08	00	0.7	17	00	0.9	12	00	2.9	04	20	1.0	
22	09	05	1.1	18	00	1.2	01	10	3.0	05	25	0.9	N
23	09	55	1.2	19	00	1.4	02	10	3.1	06	30	0.8	
24	10	40	1.4	20	00	1.6	03	10	3.2	07	35	0.7	P
25	11	10	1.6	21	00	1.8	04	10	3.3	08	40	0.6	
26	11	50	1.7	22	00	1.9	05	10	3.4	09	45	0.5	O
27	12	15	1.9	23	00	2.0	06	10	3.5	10	50	0.4	
28	12	45	1.9	24	00	2.1	07	10	3.6	11	55	0.3	
29	00	25	1.9	25	00	2.2	08	10	3.7	12	55	0.2	
30	01	15	1.5	26	00	2.3	09	10	3.8	01	00	0.1	
31	02	00	1.5	27	00	2.4	10	10	3.9	02	00	0.1	E

時刻 (9時E)

本表は備讃瀬戸東部境界線、大串崎と地蔵崎との略中央における潮流を示す。

1948年

緯度 34° 24' N 経度 134° 13' E

Table with columns for month (3, 4), day (日), tide type (東流, 西流), and current data (Max. E, Max. W, Slack, T, V).

時刻 (9時E)

本表は備讃瀬戸東部境界線、大串崎と地蔵崎との略中央における潮流を示す。

1948年

緯度 34° 24' N 経度 134° 13' E

Table with columns for month (5, 6), day (日), tide type (東流, 西流), and current data (Max. E, Max. W, Slack, T, V).

時刻 (9時E)

本表は備讃瀬戸東部境界線、大串崎と地蔵崎との略中央における潮流を示す。

1948年

緯度 34° 24' N 經度 134° 13' E

Table with columns for dates (日), months (月), and tide data (東流最速, 西流最速) for July and August. Includes sub-columns for Slack, Time (時), and Velocity (流速).

時刻 (9°E)

本表は備讃瀬戸東部境界線、大串崎と地蔵崎との略中央における潮流を示す。

1948年

緯度 34° 24' N 經度 134° 13' E

Table with columns for dates (日), months (月), and tide data (東流最速, 西流最速) for September and October. Includes sub-columns for Slack, Time (時), and Velocity (流速).

時刻 (9°E)

本表は備讃瀬戸東部境界線、大串崎と地蔵崎との略中央における潮流を示す。

1998年

緯度 34° 24' N 経度 134° 13' E

日	11 月						12 月								
	東流最速		西流最速		時	速	東流最速		西流最速		時	速			
	Max. E.	Max. W.	Max. E.	Max. W.											
	時	速	時	速			時	速	時	速					
	T.	V.	T.	V.			T.	V.	T.	V.					
	h	m	h	m	kt	h	m	h	m	kt	h	m	h	m	kt
1	10 50	01 15	1.7	04 25	07 50	1.9	11 20	01 15	1.8	04 30	08 05	2.0	22 35	14 00	1.4

時刻 (9°E)

本表は備讃瀬戸東部境界線、大島崎と地蔵崎との略中央における潮流を示す。

1948年

緯度 34° 7' N 経度 133° 0' E

日	1 月						2 月								
	北流最速		南流最速		時	速	北流最速		南流最速		時	速			
	Max. N.	Max. S.	Max. N.	Max. S.											
	時	速	時	速			時	速	時	速					
	T.	V.	T.	V.			T.	V.	T.	V.					
	h	m	h	m	kt	h	m	h	m	kt	h	m	h	m	kt
1	02 20	05 40	6	08 40	11 55	7	03 50	07 00	5	10 05	00 55	5	16 10	19 30	5.5

時刻 (9°E)

本表は西水道の中央部 (馬島西岸「アコフ」崎と小豆島南東岸木の谷鼻との略中央) における潮流を示す。

中水道中央部における潮流時は西水道中央部におけるよりも約15分早い。

日	3月						4月						月
	北流最速 Max. N.		轉流時 Slack		南流最速 Max. S.		北流最速 Max. N.		轉流時 Slack		南流最速 Max. S.		
	時	速	時	速	時	速	時	速	時	速	時	速	
1	03 20	06 25	5.5	09 35	00 15	6	04 45	07 50	3.5	11 20	01 20	4.5	S
2	04 15	07 15	4.5	10 30	01 00	5	05 55	09 05	3	12 45	15 00	1	A
3	05 20	08 20	3.5	11 40	02 00	4.5	07 20	10 45	3	00 10	03 45	3.5	A
4	06 30	09 40	3	*	03 05	4	08 35	11 50	3.5	01 35	05 10	3.5	A
5	08 05	11 20	3	13 05	15 25	1.5	09 25	12 45	4	16 00	18 45	3	S
6	09 15	*	*	02 10	05 45	4	10 10	00 45	4	03 45	07 00	4.5	A
7	10 05	00 05	3.5	03 15	06 45	4.5	10 45	01 20	5	04 30	07 40	5	A
8	11 20	01 50	5	04 55	08 10	5.5	11 45	02 40	6	05 50	08 50	6	E
9	12 30	02 55	5.5	05 30	08 45	6	12 15	03 20	7	06 30	09 30	6.5	E
10	01 50	02 25	5.5	05 30	08 45	6	00 10	03 20	6.5	06 30	09 30	6.5	E
11	02 30	03 00	6	06 10	09 20	6.5	01 20	04 30	6.5	07 40	10 30	5.5	E
12	03 40	04 10	6.5	07 20	10 30	6	02 10	05 10	6	08 25	11 10	4.5	N
13	04 50	05 20	6.5	08 05	11 00	6	03 50	06 45	5	10 05	12 40	3	N
14	06 00	06 30	6	09 20	12 10	4	04 45	07 50	4	11 15	01 15	5	N
15	07 10	07 40	5.5	10 30	13 40	3.5	05 55	09 10	4	12 30	13 50	2.5	N
16	08 20	08 50	4.5	11 40	14 50	3	07 10	10 30	4	00 20	03 40	4	N
17	09 30	09 55	3.5	12 50	16 00	2.5	08 20	11 40	4.5	01 40	05 05	4.5	N
18	10 40	11 00	3	14 00	17 10	2	09 30	12 50	4.5	02 50	06 15	3.5	N
19	11 50	12 10	2.5	15 10	18 20	1	10 40	14 00	5	04 10	07 35	3	N
20	13 00	13 20	2	16 20	19 30	1	11 50	15 10	4	05 20	08 45	2.5	N
21	14 10	14 30	1.5	17 30	20 40	1	13 00	16 20	3	06 30	09 55	2	N
22	15 20	15 40	1	18 40	21 50	1	14 10	17 30	2.5	07 40	11 05	1.5	N
23	16 30	16 50	0.5	19 50	23 00	0.5	15 20	18 40	2	08 50	12 15	1	N
24	17 40	18 00	0.5	21 00	24 10	0.5	16 30	19 50	1.5	10 00	13 20	0.5	N
25	18 50	19 10	0.5	22 10	25 20	0.5	17 40	21 00	1	11 10	14 30	0.5	N
26	19 00	19 20	0.5	23 20	26 30	0.5	18 50	22 10	0.5	12 20	15 40	0.5	N
27	20 10	20 30	0.5	24 30	27 40	0.5	19 00	23 20	0.5	13 30	16 50	0.5	N
28	21 20	21 40	0.5	25 40	28 50	0.5	20 10	24 30	0.5	14 40	18 00	0.5	N
29	22 30	22 50	0.5	26 50	29 00	0.5	21 20	25 40	0.5	15 50	19 10	0.5	N
30	23 40	24 00	0.5	28 00	29 10	0.5	22 30	26 50	0.5	17 00	20 20	0.5	N
31	24 50	25 10	0.5	29 10	29 20	0.5	23 40	28 00	0.5	18 10	21 30	0.5	N

時刻 (9°E)

本表は西水道の中央部 (馬島西岸「アコラ」崎と小豆島南東岸木の谷鼻との略中央) における潮流を示す。

中水道中央部における轉流時は西水道中央部におけるよりも約15分早い。

日	5月						6月						月
	北流最速 Max. N.		轉流時 Slack		南流最速 Max. S.		北流最速 Max. N.		轉流時 Slack		南流最速 Max. S.		
	時	速	時	速	時	速	時	速	時	速	時	速	
1	05 20	08 40	3	12 20	01 45	4	06 30	10 00	4	00 10	03 30	3	E
2	06 30	09 55	3	*	03 00	3.5	07 20	10 50	4	01 25	04 30	3	E
3	07 35	11 00	3.5	00 50	04 15	3	08 10	11 40	4.5	02 30	05 30	3	E
4	08 25	11 50	4	02 10	05 20	3.5	09 15	00 10	4	03 15	06 20	4	E
5	09 15	00 10	4	03 15	06 20	4	10 00	01 10	4	04 15	07 00	4	E
6	10 05	00 05	3.5	04 15	07 20	4.5	11 00	02 10	5	05 05	08 10	4	E
7	11 00	01 05	4	05 15	08 20	5.5	12 00	03 15	6	06 15	09 20	5.5	E
8	12 00	02 10	5	06 20	09 25	6.5	13 00	04 20	7	07 25	10 30	6.5	E
9	01 00	03 15	6	07 25	10 30	7.5	14 00	05 25	8	08 30	11 35	7.5	E
10	02 00	04 30	7	08 30	11 35	8.5	15 00	06 30	9	09 35	12 40	8.5	E
11	03 00	05 45	8	09 35	12 40	9.5	16 00	07 35	10	10 40	13 45	9.5	E
12	04 00	07 00	9	10 40	13 45	10.5	17 00	08 40	11	11 45	14 50	10.5	E
13	05 00	08 15	10	11 45	14 50	11.5	18 00	09 45	12	12 50	15 55	11.5	E
14	06 00	09 30	11	12 50	16 00	12.5	19 00	10 50	13	14 00	17 00	12.5	E
15	07 00	10 45	12	14 00	17 05	13.5	20 00	11 55	14	15 05	18 05	13.5	E
16	08 00	12 00	13	15 05	18 10	14.5	21 00	13 00	15	16 10	19 10	14.5	E
17	09 00	13 15	14	16 10	19 15	15.5	22 00	14 05	16	17 15	20 15	15.5	E
18	10 00	14 30	15	17 15	20 20	16.5	23 00	15 10	17	18 20	21 20	16.5	E
19	11 00	15 45	16	18 20	21 25	17.5	24 00	16 15	18	19 25	22 25	17.5	E
20	12 00	17 00	17	19 25	22 30	18.5	25 00	17 20	19	20 30	23 30	18.5	E
21	13 00	18 15	18	20 30	23 35	19.5	26 00	18 25	20	21 35	24 35	19.5	E
22	14 00	19 30	19	21 35	24 40	20.5	27 00	19 30	21	22 40	25 40	20.5	E
23	15 00	20 45	20	22 40	25 45	21.5	28 00	20 35	22	23 45	26 45	21.5	E
24	16 00	22 00	21	23 45	26 50	22.5	29 00	21 40	23	24 50	27 50	22.5	E
25	17 00	23 15	22	24 50	27 55	23.5	30 00	22 45	24	25 55	28 55	23.5	E
26	18 00	24 30	23	25 55	29 00	24.5	31 00	23 50	25	27 00	29 00	24.5	E
27	19 00	25 45	24	27 00	30 05	25.5	00 00	24 55	26	28 05	30 05	25.5	E
28	20 00	27 00	25	28 05	31 10	26.5	01 00	26 00	27	29 10	31 10	26.5	E
29	21 00	28 15	26	29 10	32 15	27.5	02 00	27 05	28	30 15	32 15	27.5	E
30	22 00	29 30	27	30 15	33 20	28.5	03 00	28 10	29	31 20	33 20	28.5	E
31	23 00	30 45	28	31 20	34 25	29.5	04 00	29 15	30	32 25	34 25	29.5	E

時刻 (9°E)

本表は西水道の中央部 (馬島西岸「アコラ」崎と小豆島南東岸木の谷鼻との略中央) における潮流を示す。

中水道中央部における轉流時は西水道中央部におけるよりも約15分早い。

1948年

緯度 34° 7' N 經度 133° 0' E

日	7 月						8 月					
	北流最速			南流最速			北流最速			南流最速		
	時	刻	流速	時	刻	流速	時	刻	流速	時	刻	流速
1	06	20	4.5	00	40	3	07	20	4.5	02	25	2
2	07	10	4.5	01	45	4	08	30	4	03	40	2.5
3	08	05	5	02	50	5	09	40	4.5	04	40	3
4	09	00	4	03	50	3	10	35	5.5	05	25	6.5
5	09	50	5.5	04	45	3.5	11	25	6	06	10	4.5
6	10	40	5.5	05	35	4	12	15	7	07	00	5
7	11	30	6.5	06	25	4.5	13	00	7	08	10	5.5
8	12	15	6.5	07	15	4.5	14	30	6.5	09	25	6.5
9	13	10	6.5	08	10	4.5	15	20	5.5	10	30	5.5
10	13	55	6	09	15	3	16	20	5	11	40	5
11	14	50	6	10	10	2.5	17	10	4	12	50	4.5
12	15	45	5	11	05	2	18	00	3	13	40	3.5
13	16	50	4.5	12	00	1.5	19	20	2.5	14	30	2.5
14	17	55	4	13	00	1	20	10	2	15	20	1.5
15	19	10	3.5	14	05	0.5	21	10	1	16	15	0.5
16	20	20	4	15	10	0.5	22	10	0.5	17	10	0.5
17	21	30	4.5	16	15	0.5	23	10	0.5	18	05	0.5
18	22	20	5	17	20	0.5	24	10	0.5	19	00	0.5
19	23	10	5.5	18	25	0.5	25	10	0.5	20	55	0.5
20	23	50	5.5	19	30	0.5	26	10	0.5	21	50	0.5
21	11	20	5.5	06	20	0.5	27	10	0.5	22	45	0.5
22	12	00	6	07	10	0.5	28	10	0.5	23	40	0.5
23	12	40	6	08	05	0.5	29	10	0.5	24	35	0.5
24	13	25	6.5	09	00	0.5	30	10	0.5	25	30	0.5
25	14	10	5.5	10	55	0.5	31	10	0.5	26	25	0.5
26	14	50	5.5	11	50	0.5				27	20	0.5
27	15	40	5.5	12	40	0.5				28	15	0.5
28	16	30	5	13	30	0.5				29	10	0.5
29	17	20	4.5	14	20	0.5				30	05	0.5
30	18	10	4	15	10	0.5				31	00	0.5
31	19	00	3	16	00	0.5						

時刻 (9°E)

本表は西水道の中央部 (馬島西岸「アコラ」岬と小豆島南東岸木の谷鼻との略中央) における潮流を示す。

中水道中央部における潮流時は西水道中央部におけるよりも約15分早い。

1948年

緯度 34° 7' N 經度 133° 0' E

日	9 月						10 月					
	北流最速			南流最速			北流最速			南流最速		
	時	刻	流速	時	刻	流速	時	刻	流速	時	刻	流速
1	09	30	4.5	04	15	3.5	10	20	6	04	30	5
2	10	30	5.5	05	00	4.5	11	10	6.5	05	10	6.5
3	11	20	6.5	06	00	5.5	12	00	7.5	06	00	7.5
4	12	05	7	07	00	6.5	13	00	8	07	00	8
5	12	50	7.5	08	00	7.5	14	00	8.5	08	00	8.5
6	13	30	7.5	09	00	7.5	15	00	9	09	00	9
7	14	15	6.5	10	00	6.5	16	00	8.5	10	00	8.5
8	15	00	6	11	00	6	17	00	7.5	11	00	7.5
9	15	50	6	12	00	6	18	00	6.5	12	00	6.5
10	16	45	5	13	00	5	19	00	5.5	13	00	5.5
11	18	00	4	14	00	4	20	00	4.5	14	00	4.5
12	18	50	3.5	15	00	3.5	21	00	3.5	15	00	3.5
13	19	20	3	16	00	3	22	00	3	16	00	3
14	20	45	3	17	00	3	23	00	2.5	17	00	2.5
15	21	45	3.5	18	00	3.5	24	00	2.5	18	00	2.5
16	22	30	4	19	00	4	25	00	2	19	00	2
17	23	10	5	20	00	5	26	00	1.5	20	00	1.5
18	23	40	5.5	21	00	5.5	27	00	1.5	21	00	1.5
19	24	10	6	22	00	6	28	00	1.5	22	00	1.5
20	24	50	6	23	00	6	29	00	1.5	23	00	1.5
21	25	10	6.5	24	00	6.5	30	00	1.5	24	00	1.5
22	25	50	6.5	25	00	6.5	31	00	1.5	25	00	1.5
23	26	10	6.5	26	00	6.5				26	00	1.5
24	26	50	6.5	27	00	6.5				27	00	1.5
25	27	10	6.5	28	00	6.5				28	00	1.5
26	27	50	6.5	29	00	6.5				29	00	1.5
27	28	10	6.5	30	00	6.5				30	00	1.5
28	28	50	6.5	31	00	6.5				31	00	1.5
29	29	10	6.5									
30	29	50	6.5									
31	30	10	6.5									

時刻 (9°E)

本表は西水道の中央部 (馬島西岸「アコラ」岬と小豆島南東岸木の谷鼻との略中央) における潮流を示す。

中水道中央部における潮流時は西水道中央部におけるよりも約15分早い。

1948 年

緯度 34° 7' N 經度 133° 0' E

Table with columns for month (11, 12), time of day (Slack, Max. N, Max. S), and tide levels (T, V, kt) for each day from 1 to 31.

時刻 (90E)

本表は西水道の中央部 (馬島西岸アコア岬と小豆島南東岸木の谷鼻との略中央) における潮流を示す。

中水道中央部における轉流時は西水道中央部におけるよりも約15分早い。

1948 年

緯度 33° 58' N 經度 130° 58' E

Table with columns for month (1, 2), time of day (Slack, Max. E, Max. W), and tide levels (T, V, kt) for each day from 1 to 31.

時刻 (90E)

本表は瀬戸中央の流速観測部における潮流を示す。

早瀬瀬戸 (HAYATOMO-SETO)

1948 年

緯度 33° 58' N 経度 130° 58' E

Table with columns for month (3, 4), tide type (東流, 西流), and time (時刻). Includes a monthly summary table at the bottom.

時刻 (9°E)

本表は瀬戸中央の流速最速部における潮流を示す。

早瀬瀬戸 (HAYATOMO-SETO)

1948 年

緯度 33° 58' N 経度 130° 58' E

Table with columns for month (5, 6), tide type (東流, 西流), and time (時刻). Includes a monthly summary table at the bottom.

時刻 (9°E)

本表は瀬戸中央の流速最速部における潮流を示す。

Table with columns for date (日), month (月), tide type (東流/西流), slack (Slack), and time (時刻). Rows 1-31 show tidal data for Hayatomo-Seto.

時刻 (9°E)

本表は瀬戸中央の流速最速部における潮流を示す。

Table with columns for date (日), month (月), tide type (北流/南流), slack (Slack), and time (時刻). Rows 1-31 show tidal data for Hayasui-Seto.

時刻 (9°E)

本表は「オ」附近の潮流を示す。

速吸瀬戸 (HAYASUI-SETO)

1948年

緯度 33° 18' N 経度 131° 58' E

日	3月						4月						
	北流最速			南流最速			北流最速			南流最速			
	時	刻	速	時	刻	速	時	刻	速	時	刻	速	
1	07	50	3.5	01	30	3	09	50	0.5	03	20	1	S
2	08	40	2	02	25	2	12	40	2.5	05	40	1	
3	10	00	2.5	03	45	1	14	00	0.5	07	20	1.5	
4	12	20	1	04	15	1	16	35	1	09	05	2	A
5	14	05	0.5	05	15	1.5	18	10	2	11	45	2.5	
6	16	25	0.5	06	45	2	20	30	3	13	45	3	
7	00	50	2.5	07	45	2	22	10	3.5	15	15	3	
8	01	50	3.5	08	45	2.5	24	55	4	17	00	3.5	
9	02	40	1.5	09	30	3	26	35	4.5	18	40	4	E
10	03	10	2.5	10	20	4	28	50	5.5	19	50	4.5	
11	04	30	5.5	11	45	5	30	15	7	21	10	4.5	
12	05	15	5.5	12	15	5	32	45	8	22	45	5	
13	06	05	5	13	05	4.5	34	15	9	24	15	5.5	
14	07	10	4	14	00	4	36	45	10	25	45	6	
15	08	45	3.5	15	05	3.5	38	15	11	27	15	7	N
16	10	20	4	16	00	3.5	40	45	12	28	45	8	
17	11	35	3	17	05	2.5	42	15	13	30	15	9	
18	12	45	2	18	15	2	44	45	14	31	45	10	
19	14	10	1.5	19	30	1.5	46	15	15	01	15	11	P
20	15	20	1	20	45	1	48	45	16	02	45	12	
21	16	30	0.5	21	15	0.5	50	15	17	04	15	13	
22	17	40	0.2	22	30	0.2	52	45	18	05	45	14	
23	18	50	0.1	23	40	0.1	54	15	19	07	15	15	
24	19	00	0	24	50	0	56	45	20	08	45	16	
25	20	10	0	25	00	0	58	15	21	09	15	17	
26	21	20	0	26	10	0	60	45	22	11	45	18	
27	22	30	0	27	20	0	62	15	23	12	15	19	
28	23	40	0	28	30	0	64	45	24	13	45	20	
29	24	50	0	29	40	0	66	15	25	14	15	21	
30	25	00	0	30	50	0	68	45	26	15	45	22	
31	26	10	0	31	00	0	70	15	27	16	15	23	

時刻 (9hE)

本表は「*」の附近の潮流を示す。

速吸瀬戸 (HAYASUI-SETO)

1948年

緯度 33° 18' N 経度 131° 58' E

日	5月						6月						
	北流最速			南流最速			北流最速			南流最速			
	時	刻	速	時	刻	速	時	刻	速	時	刻	速	
1	11	55	2.5	04	45	1.5	00	00	0	02	25	2.5	
2	13	10	2.5	06	20	2	02	30	0.5	04	15	1.5	
3	14	55	0.5	08	10	1.5	04	00	0.5	06	05	1.5	
4	16	00	1.5	10	00	2	06	15	1.5	08	00	1.5	
5	17	15	3	12	00	3	08	30	2.5	10	00	2.5	
6	18	30	3.5	14	00	4	10	45	3.5	12	00	3.5	
7	19	45	4	15	15	5	12	15	4.5	13	30	4.5	
8	20	00	4.5	16	30	5	14	00	5.5	15	15	5.5	
9	21	15	5.5	17	45	6	15	30	6.5	16	45	6.5	
10	22	30	6.5	19	00	7	17	00	7.5	18	15	7.5	
11	23	45	7.5	20	15	8	18	45	8.5	19	30	8.5	
12	24	00	8	21	30	9	20	00	9.5	21	15	9.5	
13	25	15	9	22	45	10	21	45	10.5	22	30	10.5	
14	26	30	10	24	00	11	23	00	11.5	24	15	11.5	
15	27	45	11	25	15	12	24	30	12.5	25	30	12.5	
16	28	00	12	26	30	13	26	00	13.5	27	00	13.5	
17	29	15	13	28	45	14	27	15	14.5	28	15	14.5	
18	30	30	14	30	00	15	28	30	15.5	29	30	15.5	
19	31	45	15	31	15	16	29	45	16.5	30	45	16.5	
20	00	00	16	01	30	17	30	00	17.5	31	00	17.5	
21	01	15	17	02	45	18	01	15	18.5	02	15	18.5	
22	02	30	18	03	00	19	02	30	19.5	03	30	19.5	
23	03	45	19	04	15	20	03	45	20.5	04	45	20.5	
24	04	00	20	05	30	21	04	00	21.5	05	00	21.5	
25	05	15	21	06	45	22	05	15	22.5	06	15	22.5	
26	06	30	22	08	00	23	06	30	23.5	08	00	23.5	
27	07	45	23	09	15	24	07	45	24.5	09	15	24.5	
28	08	00	24	10	30	25	08	00	25.5	10	30	25.5	
29	09	15	25	11	45	26	09	15	26.5	11	45	26.5	
30	10	30	26	12	00	27	10	30	27.5	12	00	27.5	
31	11	45	27	13	15	28	11	45	28.5	13	15	28.5	

時刻 (9hE)

本表は「*」の附近の潮流を示す。

速吸瀬戸 (HAYASUI-SETO)

1948年

緯度 33° 18' N 經度 131° 58' E

Table with columns for date (日), tide type (北流, 南流), time (時刻), and velocity (流速). It contains a full month's data for July and August.

時刻 (9°E)

本表は「*」附近の潮流を示す。

速吸瀬戸 (HAYASUI-SETO)

1948年

緯度 33° 18' N 經度 131° 58' E

Table with columns for date (日), tide type (北流, 南流), time (時刻), and velocity (流速). It contains a full month's data for September and October.

時刻 (9°E)

本表は「*」附近の潮流を示す。

1948年

緯度 33° 18' N 經度 131° 58' E

日	11 月						12 月					
	北流最速 Max. N.		南流最速 Max. S.		月	北流最速 Max. N.		南流最速 Max. S.		月		
	時	速	時	速		時	速	時	速			
1	03 30	06 35	5	07 50	00 25	4	03 35	06 50	5.5	10 15	00 20	4.5
2	04 05	07 20	5.5	10 30	01 00	4.5	04 15	07 40	6	11 00	01 00	4.5
3	04 40	07 55	6	11 10	01 25	5	04 50	08 20	6	11 45	01 40	4.5
4	05 15	08 30	5.5	11 50	02 00	5	05 35	09 00	5.5	12 30	02 15	4.5
5	05 50	09 10	5	12 40	02 30	4.5	06 20	09 50	5	* *	02 50	4
6	06 40	10 10	4.5	* *	03 15	4	07 15	10 45	4	00 20	03 55	3
7	07 20	11 00	4	00 20	03 45	3	08 10	11 40	3.5	01 10	04 30	2.5
8	08 30	* *	**	01 10	04 40	2	09 20	00 10	1	02 20	06 00	2
9	09 50	00 40	0.5	02 15	06 30	1.5	10 40	01 25	1.5	04 00	07 50	1.5
10	* *	13 30	2.5	17 40	21 15	2	* *	13 50	2.5	17 15	21 00	2
11	00 25	02 20	0.5	04 20	09 00	1.5	00 10	02 40	1.5	05 45	09 15	1.5
12	01 10	03 35	1	05 20	10 10	2	00 45	03 35	2	07 00	10 15	2
13	01 45	04 25	2	07 35	10 55	2.5	13 00	15 45	2	18 45	22 30	3
14	02 10	04 55	3	08 10	11 20	3	01 30	04 30	3	08 00	11 10	2
15	02 35	05 40	4	08 50	* *	**	13 55	16 30	2.5	19 15	23 05	3
16	03 00	06 00	4.5	09 20	00 00	4	01 55	05 05	3.5	08 40	11 45	2.5
17	03 30	06 45	5.5	10 00	00 20	4.5	14 30	17 10	2.5	19 40	23 30	3.5
18	04 05	07 20	6	10 45	00 50	4.5	02 35	05 45	4.5	09 20	* *	**
19	04 50	08 10	6	11 35	01 35	5	15 20	17 50	2.5	20 25	12 30	3
20	05 20	08 45	5.5	12 10	02 00	4.5	03 10	06 30	5	09 55	00 00	4
21	06 10	09 40	5	* *	02 40	4	15 55	18 30	3	20 50	13 00	3
22	06 50	10 20	4.5	00 00	03 20	3.5	03 45	07 10	5.5	10 40	00 35	4.5
23	07 45	11 25	3.5	00 40	04 10	2.5	16 40	19 15	3	21 40	13 40	3.5
24	08 35	* *	**	01 40	05 10	2	04 20	07 45	5.5	11 15	01 10	4.5
25	09 25	12 25	3	16 20	20 10	2	17 20	20 00	3	22 20	14 20	3.5
26	10 20	01 10	1	03 15	07 30	1.5	05 15	08 35	5.5	12 10	02 00	4.5
27	* *	13 45	2.5	17 35	21 15	2	18 15	20 40	3	23 10	15 15	3.5
28	00 15	02 30	1	05 15	09 00	1.5	05 50	09 15	5.5	12 45	02 30	4
29	01 10	03 30	2	06 10	10 10	2	19 00	21 25	2.5	23 50	15 50	3
30	01 40	04 45	2.5	07 10	11 10	2.5	06 45	10 10	5	* *	03 20	4
31	02 10	05 15	3	08 10	12 10	3	20 00	22 30	2	13 40	16 50	3

時期 (9時E)
本表は「*」の附近の潮流を示す。

昭和 22 年 9 月 27 日 印刷

昭和 22 年 10 月 1 日 發行

發行者 水路部

東京都中央区築地5丁目

安信舎印刷株式會社

印刷者 石井精一郎

中央区新富町一丁目七番地

販賣所

- 東京都千代田區丸ノ内3丁目12番地 (三菱仲3號館) 日本郵船株式會社
- 東京都中央区日本橋箱崎町4丁目20番地 同 東京支店
- 横濱市中區櫻木町2丁目2番地 (市電ビル内) 同 横濱支店
- 名古屋市昭和區小櫻町2丁目13番地 同 名古屋支店
- 大阪市西區川口町26番地 同 大阪支店
- 神戸市生田區海岸通1丁目10番地 同 神戸支店
- 松山市三津濱藤井町25 (愛媛船用品株式會社海圖販賣所) 同 松山代理店
- 門司市大字門司1171番地 (館町小學校内) 同 門司支店
- 若松市本町1丁目14番地 (日本郵船株式會社海圖販賣所) 同 若松支店
- 長崎市常盤町4番地 (船舶運賃會長崎出張所内) 同 長崎販賣所
- 鹽竈市築港大通 (三陸船用品株式會社内日本郵船株式會社海圖販賣所) 同 鹽竈代理店
- 函館市船場町19番地 同 函館支店
- 小樽市南濱町4丁目11番地ノ2 (日本郵船株式會社代理店) 同 小樽支店
- 清水市入船町3丁目12番地 (鈴興産業株式會社) 同 清水販賣所
- 新潟市棧町331番地 (新潟船用品株式會社内日本郵船株式會社海圖販賣代理店) 同 新潟販賣所
- 東京都中央区日本橋通2丁目5番地 (高島屋6階) 日本海運協會海圖部
- 神戸市生田區海岸通5番地 (高船ビル4階) 同 神戸支店
- 門司市港町2 同 門司支店

(定價 75圓)

452.6
KA21

R452. 6-Ka192tウ



1200500767084

52.6

4192t

終