

三河港潮位表

平成 26 年

国土交通省中部地方整備局
三河港湾事務所

潮 位 表 の み か た

この潮位表には三河港における満潮と干潮の時刻と潮位、毎正時ごとの潮位を掲げてある。潮位の基準は、**三河港港湾管理用基準面**（T. P. -1.239m）である。その値は電子計算機を用いて計算したものであるが、異常な気象（台風による高潮、津波等）等の影響は考慮してないので、ときには相当の偏差を現すことがある。

一般に満潮と干潮とが毎日午前および午後それぞれ一回ずつあるが、日々の潮時の遅れが集まってきて当日の満潮または干潮が夜半を起して翌日になり、一日二回ずつ満潮および干潮が起こらない場合もある。このような場合には当日の欄を一印でうめてある。

本潮位表の潮時は中央標準時である。

三河港潮汐定数表

(計算期間 平成18年3月～平成23年2月)

分潮名	半潮差 (H)	遅角 (K)	分潮名	半潮差 (H)	遅角 (K)
S _a	10.53cm	150.56°	N ₂	10.61cm	172.18°
S S _a	4.12	86.67	ν ₂	2.04	173.77
M _m	1.54	184.98	M ₂	61.86	176.35
M S _f	1.20	142.02	L ₂	2.07	182.74
M _f	0.99	128.64	T ₂	1.91	196.63
Q ₁	3.62	156.29	S ₂	29.32	202.13
O ₁	17.92	166.42	K ₂	8.17	196.78
M ₁	0.86	255.97	M ₃	1.23	16.72
π ₁	0.44	99.36	M ₄	0.22	115.47
P ₁	7.80	184.40	M S ₄	0.35	140.52
K ₁	23.94	187.13	M ₆	0.37	158.67
J ₁	1.32	208.24	2 M S ₆	0.56	175.50
2 N ₂	1.45	171.23	2 S M ₆	0.25	224.24
μ ₂	2.10	195.91	M ₈	0.03	236.74

三河港 検潮所 潮位 関係 図

	観測基準面		東京湾平均海面		(潮位表基準面) 港湾管理用基準面	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
錘 測 基 点	7.743	5.455	6.694			
球 分 体	6.505	4.217	5.456			
(検潮井戸上面)						
高 極 潮 位	5.449	3.161	4.400			
(2009, 10, 8, 06h19m)						
朔望平均満潮位 (H. W. L.)	3.344	1.056	2.295			
(平成19年～平成23年の5ケ年)						
平 均 潮 位	2.294	0.006	1.245			
(平成19年～平成23年の5ケ年)						
東京湾平均海面	2.288	0.000	1.239			
(T. P.)						
最 低 水 面						
三河港港湾管理用基準面	1.049	-1.239	0.000			
潮位表基準面						
朔望平均干潮位 (L. W. L.)	0.960	-1.328	-0.089			
(平成19年～平成23年の5ケ年)						
低 極 潮 位	0.509	-1.779	-0.540			
(2010, 1, 31, 00h32m)						
観 測 基 準 面	0.000	-2.288	-1.049			

2014 年 1月

		満潮		潮位(m)							干潮		
		時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
1日	5:59	225										11:42	75
	17:29	224										-	-
2日	6:40	232										0:03	-30
	18:14	227										12:25	69
3日	7:20	233										0:45	-30
	18:57	225										13:07	65
4日	7:59	229										1:26	-21
	19:41	216										13:49	64
5日	8:38	221										2:06	-4
	20:26	203										14:32	66
6日	9:17	210										2:47	19
	21:16	186										15:19	70
7日	9:58	198										3:30	45
	22:15	168										16:12	75
8日	10:43	187										4:17	71
	23:38	153										17:21	78
9日	11:36	177										5:17	95
	-	-										18:46	75
10日	1:29	148										6:42	112
	12:42	172										20:10	66
11日	3:12	157										8:16	117
	13:56	172										21:14	52
12日	4:15	170										9:28	113
	15:01	177										22:02	37
13日	4:56	183										10:19	104
	15:53	185										22:41	24
14日	5:29	195										10:59	94
	16:37	194										23:16	14
15日	5:59	204										11:35	84
	17:15	201										23:48	7

2014 年 1 月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	6:28	210									12:08	76
	17:51	206									-	-
17日	6:55	214									0:19	4
	18:24	208									12:39	69
18日	7:23	215									0:48	5
	18:56	208									13:10	66
19日	7:50	213									1:17	11
	19:28	204									13:41	64
20日	8:16	209									1:45	19
	20:01	198									14:12	63
21日	8:43	204									2:14	31
	20:37	188									14:46	64
22日	9:12	198									2:44	45
	21:20	176									15:26	65
23日	9:45	191									3:17	62
	22:17	162									16:16	66
24日	10:29	183									3:58	81
	23:42	150									17:26	65
25日	11:31	176									5:01	100
	-	-									18:56	57
26日	1:39	150									6:52	113
	13:00	174									20:21	39
27日	3:17	165									8:43	110
	14:28	180									21:28	17
28日	4:19	184									9:55	96
	15:38	193									22:22	-5
29日	5:06	203									10:48	79
	16:34	207									23:09	-21
30日	5:46	217									11:33	63
	17:23	220									23:52	-30
31日	6:24	227									12:14	50
	18:08	227									-	-

2014 年 2月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
1日	7:00	230									0:32	-29
	18:51	227									12:53	41
2日	7:35	228									1:11	-20
	19:33	221									13:31	37
3日	8:09	222									1:49	-2
	20:15	209									14:10	38
4日	8:41	212									2:25	21
	20:58	192									14:49	44
5日	9:14	201									3:00	47
	21:47	172									15:31	53
6日	9:48	188									3:36	73
	22:50	153									16:22	63
7日	10:27	175									4:17	97
	-	-									17:34	71
8日	0:34	141									5:25	117
	11:25	164									19:15	72
9日	2:50	146									7:32	125
	12:59	158									20:45	63
10日	4:03	159									9:11	118
	14:34	162									21:43	49
11日	4:41	174									10:06	104
	15:38	172									22:25	35
12日	5:10	187									10:45	89
	16:25	185									22:59	23
13日	5:37	198									11:18	74
	17:04	196									23:31	14
14日	6:03	207									11:49	62
	17:39	205									-	-
15日	6:29	213									0:01	9
	18:12	211									12:19	52

2014年 2月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	6:54	215									0:29	8
	18:43	214									12:48	45
17日	7:19	215									0:57	12
	19:15	213									13:17	41
18日	7:44	213									1:25	21
	19:47	208									13:47	39
19日	8:09	209									1:52	33
	20:23	199									14:18	39
20日	8:35	204									2:21	48
	21:03	186									14:55	41
21日	9:05	196									2:52	66
	21:55	170									15:40	46
22日	9:42	186									3:29	85
	23:13	154									16:42	52
23日	10:39	174									4:23	105
	-	-									18:13	54
24日	1:13	150									6:20	120
	12:19	166									19:54	44
25日	3:01	163									8:34	113
	14:12	171									21:10	26
26日	4:03	182									9:47	93
	15:30	187									22:07	7
27日	4:47	200									10:36	71
	16:28	205									22:55	-7
28日	5:25	214									11:18	50
	17:17	220									23:37	-13

2014年 3月

満潮		潮位(m)								干潮	
時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
1日	6:00	224								11:57	33
	18:00	230								-	-
2日	6:33	229								0:16	-11
	18:42	233								12:33	22
3日	7:05	229								0:53	0
	19:22	228								13:09	18
4日	7:35	224								1:27	16
	20:01	217								13:44	20
5日	8:05	216								2:01	37
	20:40	201								14:19	28
6日	8:34	205								2:33	60
	21:22	182								14:55	40
7日	9:03	192								3:05	82
	22:13	164								15:36	54
8日	9:36	178								3:40	103
	23:35	149								16:29	69
9日	10:22	164								4:33	120
	-	-								17:58	79
10日	1:50	147								6:48	129
	12:00	152								19:54	78
11日	3:22	158								8:47	119
	14:04	154								21:09	67
12日	4:05	172								9:43	102
	15:19	167								21:56	53
13日	4:35	186								10:21	84
	16:08	182								22:33	41
14日	5:02	198								10:53	67
	16:47	197								23:06	32
15日	5:29	207								11:23	52
	17:22	209								23:36	26

2014 年 3月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	5:55	215									11:53	39
	17:56	219									-	-
17日	6:21	219									0:06	25
	18:28	224									12:22	30
18日	6:46	220									0:35	29
	19:01	224									12:52	23
19日	7:11	219									1:04	37
	19:36	220									13:23	20
20日	7:37	216									1:33	49
	20:13	211									13:56	21
21日	8:05	210									2:03	64
	20:55	198									14:33	26
22日	8:36	201									2:36	81
	21:48	181									15:17	35
23日	9:14	189									3:16	99
	23:03	167									16:16	46
24日	10:13	174									4:16	116
	-	-									17:43	55
25日	0:52	162									6:24	124
	12:04	163									19:26	54
26日	2:31	172									8:26	111
	14:04	169									20:47	43
27日	3:33	187									9:32	87
	15:23	187									21:47	31
28日	4:17	202									10:19	63
	16:20	206									22:35	22
29日	4:54	215									10:59	41
	17:08	223									23:17	19
30日	5:28	224									11:36	24
	17:51	233									23:55	22
31日	6:01	229									12:11	13
	18:30	236									-	-

2014年4月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
1日	6:32	229									0:31	32
	19:09	232									12:45	10
2日	7:02	226									1:05	45
	19:46	223									13:19	13
3日	7:31	219									1:37	62
	20:24	210									13:52	22
4日	8:00	210									2:09	79
	21:03	195									14:26	35
5日	8:29	197									2:42	96
	21:49	180									15:02	50
6日	9:02	183									3:20	111
	22:53	167									15:46	67
7日	9:47	168									4:16	124
	-	-									16:49	82
8日	0:30	161									6:08	130
	11:11	155									18:34	90
9日	2:05	166									8:02	120
	13:19	154									20:09	86
10日	3:04	177									9:04	103
	14:46	165									21:10	76
11日	3:43	189									9:45	84
	15:41	181									21:54	66
12日	4:16	200									10:20	64
	16:24	198									22:32	57
13日	4:46	210									10:52	47
	17:01	212									23:06	52
14日	5:15	218									11:24	32
	17:38	224									23:39	51
15日	5:44	223									11:56	19
	18:13	231									-	-

2014年 4月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	6:12	226									0:12	54
	18:50	233									12:29	11
17日	6:41	226									0:44	61
	19:28	230									13:03	8
18日	7:11	223									1:17	72
	20:08	222									13:39	10
19日	7:43	216									1:52	84
	20:54	210									14:19	17
20日	8:19	206									2:31	98
	21:48	196									15:05	29
21日	9:04	191									3:19	112
	22:59	184									16:02	44
22日	10:10	176									4:31	122
	-	-									17:20	59
23日	0:26	180									6:27	121
	12:01	166									18:54	66
24日	1:48	185									8:06	105
	13:53	172									20:16	64
25日	2:51	194									9:09	82
	15:12	188									21:19	60
26日	3:38	205									9:56	58
	16:10	206									22:10	57
27日	4:18	215									10:37	38
	16:58	220									22:53	57
28日	4:54	222									11:14	22
	17:40	230									23:32	60
29日	5:27	227									11:49	13
	18:19	233									-	-
30日	6:00	229									0:09	66
	18:57	232									12:24	10

2014年 5月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
1日	6:31	227									0:43	75
	19:34	226									12:57	13
2日	7:02	221									1:17	85
	20:10	217									13:30	22
3日	7:33	213									1:51	96
	20:48	207									14:04	34
4日	8:06	202									2:27	106
	21:30	197									14:39	48
5日	8:42	189									3:09	116
	22:21	187									15:17	64
6日	9:27	175									4:03	123
	23:26	181									16:06	79
7日	10:36	163									5:26	126
	-	-									17:16	91
8日	0:40	180									6:59	119
	12:19	158									18:46	97
9日	1:46	185									8:09	104
	13:54	165									20:03	95
10日	2:38	193									9:00	85
	15:02	179									21:03	89
11日	3:21	202									9:41	65
	15:54	195									21:51	84
12日	3:58	211									10:19	45
	16:39	210									22:33	79
13日	4:34	219									10:56	27
	17:20	223									23:12	77
14日	5:08	226									11:33	12
	18:00	232									23:50	78
15日	5:43	230									12:10	2
	18:41	236									-	-

2014年 5月

		満潮		潮位(m)							干潮		
		時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	6:18	231										0:28	82
	19:22	236										12:48	-2
17日	6:54	228										1:06	88
	20:06	230										13:28	1
18日	7:32	221										1:47	96
	20:52	222										14:11	10
19日	8:15	210										2:32	105
	21:44	211										14:57	24
20日	9:06	196										3:25	112
	22:44	202										15:51	43
21日	10:15	181										4:36	116
	23:51	196										16:58	62
22日	11:52	171										6:08	111
	-	-										18:17	77
23日	0:59	195										7:33	97
	13:34	174										19:37	85
24日	2:01	198										8:39	78
	14:56	185										20:46	89
25日	2:54	204										9:31	58
	15:58	199										21:42	90
26日	3:39	211										10:15	41
	16:48	212										22:29	90
27日	4:19	217										10:54	27
	17:31	221										23:11	91
28日	4:57	222										11:31	19
	18:10	226										23:49	92
29日	5:32	225										12:06	15
	18:46	228										-	-
30日	6:07	225										0:25	95
	19:22	226										12:39	17
31日	6:41	221										1:00	98
	19:57	222										13:13	24

2014年6月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
1日	7:15	215									1:36	102
	20:32	216									13:46	33
2日	7:50	206									2:13	107
	21:09	210									14:19	45
3日	8:27	196									2:53	111
	21:49	203									14:54	58
4日	9:10	185									3:40	115
	22:34	198									15:34	72
5日	10:05	174									4:39	116
	23:27	194									16:22	86
6日	11:20	166									5:51	112
	-	-									17:26	98
7日	0:25	193									7:03	101
	12:51	166									18:45	105
8日	1:24	195									8:06	85
	14:15	174									20:01	107
9日	2:19	201									9:00	65
	15:23	188									21:06	105
10日	3:09	208									9:47	44
	16:17	204									22:00	101
11日	3:55	217									10:31	24
	17:05	218									22:48	96
12日	4:38	225									11:14	7
	17:49	230									23:33	93
13日	5:20	231									11:55	-4
	18:32	237									-	-
14日	6:02	234									0:15	91
	19:15	240									12:37	-9
15日	6:45	233									0:58	91
	19:58	238									13:19	-6

2014年 6月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	7:28	227									1:41	93
	20:42	232									14:02	5
17日	8:14	217									2:27	95
	21:27	223									14:47	22
18日	9:06	203									3:18	98
	22:16	214									15:36	43
19日	10:09	188									4:19	100
	23:09	205									16:31	66
20日	11:31	176									5:32	98
	-	-									17:37	88
21日	0:07	199									6:52	90
	13:08	172									18:53	104
22日	1:08	197									8:05	78
	14:39	178									20:09	112
23日	2:07	198									9:05	63
	15:49	190									21:15	114
24日	3:02	203									9:55	48
	16:41	201									22:09	112
25日	3:50	209									10:37	36
	17:23	211									22:53	108
26日	4:33	214									11:15	27
	18:00	219									23:33	104
27日	5:13	219									11:50	22
	18:34	223									-	-
28日	5:51	221									0:09	100
	19:06	225									12:24	22
29日	6:26	221									0:45	97
	19:37	225									12:56	25
30日	7:01	218									1:19	96
	20:08	223									13:28	32

2014年 7月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
1日	7:36	213									1:54	96
	20:39	219									13:59	41
2日	8:11	205									2:30	98
	21:11	214									14:30	53
3日	8:50	196									3:09	99
	21:45	208									15:04	66
4日	9:35	186									3:53	100
	22:24	203									15:41	81
5日	10:33	176									4:48	99
	23:11	198									16:27	96
6日	11:53	169									5:56	94
	-	-									17:32	110
7日	0:10	196									7:10	83
	13:28	170									18:59	119
8日	1:16	197									8:19	66
	14:54	181									20:26	120
9日	2:23	203									9:19	45
	16:00	197									21:35	114
10日	3:24	212									10:11	24
	16:52	214									22:31	105
11日	4:18	222									10:58	6
	17:37	228									23:19	95
12日	5:07	232									11:42	-7
	18:19	238									-	-
13日	5:53	238									0:04	86
	19:00	243									12:25	-11
14日	6:38	240									0:47	79
	19:40	243									13:07	-7
15日	7:23	236									1:29	76
	20:19	239									13:49	5

2014年 7月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	8:09	226									2:12	75
	20:58	230									14:30	25
17日	8:58	212									2:57	78
	21:39	220									15:13	49
18日	9:53	195									3:48	81
	22:22	209									15:59	75
19日	11:04	179									4:48	85
	23:11	199									16:54	100
20日	12:38	170									6:03	87
	-	-									18:06	119
21日	0:11	192									7:27	82
	14:22	172									19:35	130
22日	1:21	189									8:40	72
	15:42	183									20:56	130
23日	2:31	192									9:38	59
	16:34	195									21:55	123
24日	3:30	199									10:22	47
	17:12	206									22:41	113
25日	4:19	207									11:00	37
	17:44	215									23:19	103
26日	5:01	215									11:35	31
	18:13	222									23:53	94
27日	5:38	221									12:07	28
	18:42	227									-	-
28日	6:14	224									0:26	86
	19:10	229									12:37	29
29日	6:47	224									0:58	82
	19:38	229									13:07	34
30日	7:20	222									1:30	79
	20:04	226									13:36	42
31日	7:53	216									2:01	79
	20:31	221									14:05	53

2014年 8月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
1日	8:28	208									2:34	80
	20:59	216									14:34	67
2日	9:08	198									3:11	82
	21:30	210									15:06	82
3日	9:59	186									3:56	83
	22:09	203									15:44	99
4日	11:10	174									4:57	84
	23:03	196									16:37	116
5日	12:51	170									6:17	80
	-	-									18:07	129
6日	0:21	192									7:43	67
	14:34	179									20:00	130
7日	1:50	195									8:55	48
	15:45	196									21:22	120
8日	3:06	206									9:53	27
	16:37	214									22:19	103
9日	4:06	221									10:43	10
	17:20	230									23:07	86
10日	4:58	234									11:28	-2
	17:59	241									23:49	71
11日	5:45	244									12:10	-4
	18:37	247									-	-
12日	6:30	248									0:30	60
	19:13	248									12:50	2
13日	7:14	245									1:10	54
	19:48	244									13:30	16
14日	7:57	236									1:49	53
	20:23	235									14:08	37
15日	8:42	221									2:30	57
	20:57	224									14:46	62

2014年 8月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	9:32	203									3:13	65
	21:33	211									15:26	88
17日	10:34	184									4:03	76
	22:14	199									16:11	112
18日	12:04	171									5:08	85
	23:09	187									17:17	133
19日	14:02	170									6:40	90
	-	-									19:06	142
20日	0:35	179									8:12	84
	15:29	181									20:45	137
21日	2:09	182									9:18	73
	16:16	194									21:45	124
22日	3:18	191									10:04	61
	16:49	206									22:26	109
23日	4:08	203									10:41	50
	17:17	216									23:01	95
24日	4:49	214									11:14	43
	17:44	225									23:32	82
25日	5:25	224									11:45	38
	18:11	231									-	-
26日	5:59	230									0:03	72
	18:37	234									12:14	38
27日	6:31	233									0:33	65
	19:03	234									12:43	42
28日	7:03	232									1:02	61
	19:27	232									13:11	50
29日	7:35	228									1:32	60
	19:52	228									13:38	61
30日	8:09	220									2:03	60
	20:17	222									14:06	75
31日	8:48	209									2:37	63
	20:45	216									14:36	91

2014年9月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
1日	9:36	195									3:18	68
	21:20	207									15:12	108
2日	10:44	181									4:13	73
	22:11	196									16:02	125
3日	12:28	174									5:34	76
	23:39	187									17:38	139
4日	14:17	183									7:12	70
	-	-									19:53	135
5日	1:32	189									8:34	55
	15:27	200									21:14	117
6日	2:57	203									9:35	37
	16:15	217									22:07	95
7日	3:59	221									10:26	22
	16:55	233									22:51	73
8日	4:50	238									11:10	14
	17:32	244									23:31	54
9日	5:36	250									11:51	13
	18:07	250									-	-
10日	6:20	255									0:10	41
	18:41	251									12:30	21
11日	7:01	252									0:47	35
	19:14	247									13:07	36
12日	7:43	242									1:24	35
	19:46	238									13:43	56
13日	8:25	227									2:01	42
	20:17	227									14:18	79
14日	9:10	209									2:39	53
	20:49	214									14:54	102
15日	10:04	191									3:21	68
	21:24	199									15:34	123

2014年 9月

満潮			潮位(m)								干潮	
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	11:26	176									4:15	84
	22:12	184									16:35	141
17日	13:24	173									5:39	96
	23:47	172									18:41	148
18日	14:54	182									7:29	97
	-	-									20:30	138
19日	1:46	174									8:46	88
	15:41	194									21:26	121
20日	3:03	185									9:36	77
	16:13	206									22:04	103
21日	3:53	200									10:14	66
	16:42	217									22:36	85
22日	4:32	214									10:48	58
	17:09	227									23:07	70
23日	5:08	226									11:19	53
	17:35	233									23:36	58
24日	5:41	234									11:48	52
	18:01	237									-	-
25日	6:13	239									0:06	49
	18:27	238									12:17	56
26日	6:46	240									0:35	43
	18:52	236									12:46	63
27日	7:19	236									1:05	41
	19:17	233									13:15	74
28日	7:55	228									1:37	41
	19:43	227									13:44	87
29日	8:35	217									2:12	45
	20:12	219									14:16	102
30日	9:24	202									2:53	53
	20:48	208									14:54	118

2014年 10月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
1日	10:32	189									3:46	63
	21:40	194									15:48	133
2日	12:11	182									5:03	72
	23:18	181									17:38	142
3日	13:51	189									6:44	74
	-	-									19:48	131
4日	1:23	184									8:10	65
	14:58	203									21:01	108
5日	2:49	200									9:14	52
	15:46	219									21:50	83
6日	3:51	219									10:06	42
	16:25	232									22:33	59
7日	4:41	237									10:50	37
	17:02	242									23:11	39
8日	5:26	249									11:30	39
	17:36	248									23:48	26
9日	6:08	254									12:08	46
	18:09	249									-	-
10日	6:49	251									0:25	20
	18:41	245									12:45	59
11日	7:28	243									1:00	22
	19:12	238									13:19	75
12日	8:08	230									1:35	30
	19:43	227									13:54	93
13日	8:50	214									2:11	44
	20:14	213									14:29	111
14日	9:38	198									2:48	60
	20:48	198									15:09	127
15日	10:44	185									3:32	78
	21:33	182									16:08	140

2014年 10月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	12:19	179									4:35	94
	22:58	168									18:01	144
17日	13:48	183									6:17	103
	-	-									19:51	133
18日	1:06	166									7:52	101
	14:46	192									20:52	115
19日	2:33	177									8:53	93
	15:26	203									21:32	96
20日	3:28	192									9:38	83
	15:58	214									22:06	77
21日	4:10	208									10:15	75
	16:29	223									22:38	59
22日	4:47	221									10:49	70
	16:57	230									23:09	45
23日	5:23	232									11:22	68
	17:26	235									23:40	33
24日	5:57	239									11:53	71
	17:53	237									-	-
25日	6:32	241									0:11	25
	18:21	236									12:25	76
26日	7:08	239									0:44	21
	18:50	233									12:57	85
27日	7:47	232									1:18	21
	19:20	227									13:30	96
28日	8:29	221									1:56	27
	19:54	218									14:06	108
29日	9:19	209									2:38	37
	20:34	205									14:50	120
30日	10:23	197									3:30	51
	21:32	189									15:52	130
31日	11:45	190									4:40	65
	23:11	176									17:37	132

2014年 11月

	満潮		潮位(m)							干潮	
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	時刻	潮位(cm)
1日	13:11	193								6:12	74
	-	-								19:28	118
2日	1:11	177								7:39	75
	14:18	202								20:39	95
3日	2:39	192								8:48	70
	15:09	213								21:30	69
4日	3:42	210								9:43	65
	15:52	223								22:13	46
5日	4:33	226								10:29	63
	16:30	232								22:52	28
6日	5:18	237								11:10	64
	17:06	237								23:29	15
7日	5:59	243								11:49	69
	17:40	239								-	-
8日	6:38	242								0:05	10
	18:13	237								12:25	77
9日	7:16	236								0:40	12
	18:46	231								13:00	87
10日	7:54	227								1:14	20
	19:18	222								13:35	98
11日	8:33	216								1:49	33
	19:51	210								14:12	109
12日	9:14	204								2:24	49
	20:26	196								14:52	119
13日	10:03	193								3:01	65
	21:10	181								15:45	127
14日	11:06	185								3:47	82
	22:16	166								17:05	130
15日	12:21	183								4:53	96
	-	-								18:44	123

2014年 11月

満潮			潮位(m)								干潮	
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	0:01	159									6:26	104
	13:30	187									19:58	108
17日	1:42	164									7:49	103
	14:23	194									20:49	90
18日	2:53	177									8:49	98
	15:07	202									21:30	70
19日	3:44	193									9:37	91
	15:44	211									22:07	50
20日	4:27	208									10:19	86
	16:19	219									22:42	32
21日	5:06	221									10:57	82
	16:52	225									23:17	17
22日	5:44	230									11:33	81
	17:25	229									23:53	6
23日	6:22	235									12:09	83
	17:59	231									-	-
24日	7:01	236									0:29	0
	18:33	229									12:45	87
25日	7:41	232									1:07	0
	19:09	224									13:23	93
26日	8:24	224									1:46	6
	19:49	214									14:04	100
27日	9:11	214									2:29	19
	20:35	201									14:52	106
28日	10:06	203									3:18	36
	21:33	185									15:52	111
29日	11:09	195									4:17	55
	23:00	171									17:16	111
30日	12:20	191									5:34	72
	-	-									18:52	100

2014年 12月

満潮			潮位(m)							干潮		
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
1日	0:50	168									6:59	83
	13:28	193									20:09	81
2日	2:24	177									8:16	87
	14:27	199									21:07	59
3日	3:34	192									9:19	87
	15:17	206									21:54	38
4日	4:28	207									10:10	85
	16:00	214									22:36	21
5日	5:13	218									10:54	84
	16:40	220									23:14	10
6日	5:53	225									11:33	84
	17:17	223									23:51	5
7日	6:31	227									12:10	85
	17:53	224									-	-
8日	7:06	226									0:25	5
	18:28	220									12:46	87
9日	7:40	222									0:59	11
	19:02	214									13:21	90
10日	8:14	215									1:31	21
	19:36	205									13:57	94
11日	8:49	208									2:04	34
	20:12	194									14:35	99
12日	9:26	199									2:37	48
	20:52	181									15:18	103
13日	10:08	192									3:13	64
	21:41	168									16:12	106
14日	10:57	185									3:55	79
	22:51	157									17:22	105
15日	11:57	182									4:53	94
	-	-									18:42	98

2014年 12月

満潮			潮位(m)								干潮	
	時刻	潮位(cm)	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0.5	時刻	潮位(cm)
16日	0:28	152									6:15	104
	13:02	182									19:52	83
17日	2:02	159									7:43	107
	14:02	186									20:49	64
18日	3:14	173									8:54	104
	14:55	193									21:36	43
19日	4:08	189									9:49	98
	15:41	202									22:18	22
20日	4:53	204									10:35	91
	16:24	211									22:59	3
21日	5:34	217									11:18	84
	17:05	219									23:38	-11
22日	6:14	226									11:58	80
	17:45	224									-	-
23日	6:54	231									0:18	-19
	18:25	225									12:38	77
24日	7:33	231									0:57	-19
	19:05	222									13:18	76
25日	8:13	226									1:38	-12
	19:48	213									14:00	77
26日	8:55	218									2:19	2
	20:35	200									14:45	80
27日	9:39	207									3:03	22
	21:29	184									15:37	82
28日	10:28	197									3:53	46
	22:41	168									16:42	84
29日	11:25	187									4:52	70
	-	-									18:05	81
30日	0:19	157									6:10	90
	12:30	182									19:31	70
31日	2:06	160									7:38	102
	13:38	181									20:43	54

三 河 港 每 時 推 算 潮 位 (cm)

三 河 港

1 月

平成 26 年 (2014 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	-14	19	68	124	176	212	225	213	182	144	107	81	76	94	127	165	199	221	220	193	145	88	31	-12
2	-30	-15	26	81	141	193	226	231	210	174	132	93	71	73	97	134	174	208	227	219	184	132	73	17
3	-21	-29	-5	42	100	159	207	232	227	200	160	117	81	65	74	103	141	181	213	225	210	171	118	60
4	10	-18	-16	15	64	121	176	216	229	217	185	144	102	72	65	80	110	148	185	211	215	195	155	105
5	54	13	-4	7	41	88	141	187	216	219	201	167	128	91	69	68	86	116	150	182	201	200	178	141
6	97	55	26	19	35	68	112	156	192	209	205	183	151	115	86	71	74	91	118	147	173	185	181	162
7	131	96	65	47	47	64	94	130	165	190	198	189	167	138	108	85	75	79	93	115	139	158	167	164
8	150	128	103	82	72	75	90	114	142	168	183	186	176	156	130	105	87	78	80	90	107	125	141	151
9	152	145	131	115	102	96	98	109	127	147	165	175	176	167	150	128	106	89	78	76	82	94	111	127
10	140	147	147	141	131	121	114	112	118	131	146	160	170	171	164	149	129	107	87	72	66	69	81	98
11	118	137	151	157	154	146	135	124	118	120	129	143	157	168	172	166	151	129	104	80	61	52	55	70
12	92	118	143	162	170	167	156	140	124	114	115	125	140	158	172	177	171	153	127	97	67	46	37	44
13	65	94	127	157	177	183	176	159	136	116	105	107	121	142	163	180	185	176	152	119	83	50	29	25
14	40	68	104	143	175	192	192	177	152	125	102	94	102	122	148	173	191	192	176	145	105	65	31	15
15	20	44	80	123	164	194	204	194	170	139	108	87	86	102	129	159	186	200	195	170	131	86	45	15
16	8	24	57	100	147	186	208	207	187	156	120	90	76	84	108	140	173	198	206	190	156	112	65	26
17	6	10	38	79	126	171	203	214	201	173	136	100	75	71	89	119	155	187	206	204	178	137	90	46
18	14	6	24	60	105	152	192	213	210	188	153	115	82	66	73	99	134	170	197	207	194	160	115	70
19	31	12	17	45	87	132	175	205	213	198	168	131	94	69	65	82	114	149	181	201	201	177	139	95
20	54	26	20	38	72	115	157	191	208	203	180	146	109	79	64	70	94	127	161	187	198	187	158	119
21	79	47	32	38	63	100	140	176	199	203	188	160	125	92	69	64	78	104	136	166	185	187	171	141
22	105	72	51	46	61	89	125	159	185	197	192	172	142	109	81	66	67	84	110	138	162	175	173	155
23	128	99	75	63	66	84	112	142	169	187	190	180	157	128	99	77	66	69	84	107	132	152	162	159
24	145	124	103	87	81	87	104	127	151	171	182	182	170	149	122	96	76	66	66	78	97	118	137	148
25	150	143	130	115	104	100	104	115	132	150	166	175	175	166	147	123	98	76	62	57	63	79	100	121
26	138	148	150	143	133	123	115	113	117	128	143	158	169	174	168	153	129	101	74	52	40	42	58	83
27	111	136	155	164	162	151	137	122	112	110	118	133	152	168	179	178	164	137	102	67	36	19	20	39
28	70	108	143	170	183	181	165	143	120	102	96	105	124	149	173	189	191	175	142	99	54	17	-3	0
29	26	67	114	158	190	203	195	171	140	109	86	80	93	120	153	183	204	205	183	142	90	39	-2	-21
30	-11	24	74	129	178	210	217	200	167	128	90	67	66	87	121	161	196	218	214	184	135	78	22	-18
31	-29	-10	34	91	149	198	224	222	195	154	109	70	51	58	87	128	172	209	226	216	178	124	64	9

三 河 港 2 月 平 成 2 6 年 (2 0 1 4 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	-24	-26	4	54	114	172	215	230	216	181	135	87	52	41	57	93	137	183	217	227	208	166	110	51
2	3	-19	-9	28	81	139	192	223	226	202	161	113	68	41	40	64	102	147	190	217	218	193	150	96
3	45	8	-2	18	58	110	163	204	222	212	182	139	93	55	39	47	74	113	155	190	208	202	175	134
4	87	46	23	25	50	90	136	179	206	211	193	160	118	78	51	44	58	85	120	156	182	192	182	156
5	121	85	57	47	57	83	118	155	186	200	195	173	140	104	73	55	55	69	93	122	150	168	172	162
6	142	116	91	76	74	87	110	138	165	183	188	177	155	126	97	75	64	65	77	96	118	137	150	153
7	147	134	119	105	97	99	110	127	147	164	174	174	163	144	121	98	81	73	72	79	92	108	122	134
8	140	141	136	129	121	117	118	124	134	147	157	163	163	155	140	122	104	89	78	72	74	82	94	109
9	124	136	144	145	143	137	131	126	126	131	139	148	155	158	154	144	129	111	92	76	65	63	69	83
10	102	123	142	155	159	156	147	134	123	118	120	129	141	152	160	161	152	135	113	89	66	52	49	59
11	78	104	132	156	171	173	164	147	127	111	104	108	121	139	157	170	171	160	138	109	77	51	36	37
12	54	82	116	150	176	186	182	164	138	112	93	89	100	121	146	169	183	182	164	133	96	60	33	23
13	33	59	95	136	172	194	197	181	153	120	91	75	79	99	128	159	185	196	187	159	121	78	40	17
14	16	38	74	117	161	194	207	197	171	134	97	69	62	77	106	142	176	200	204	184	147	102	57	22
15	9	21	53	97	144	185	210	209	187	151	110	73	53	58	84	121	160	194	211	203	172	128	80	37
16	12	12	37	78	125	171	205	215	201	168	126	84	54	46	63	98	140	179	207	213	193	154	106	60
17	25	13	27	62	108	154	193	214	210	183	143	99	62	42	48	76	116	159	194	212	206	176	132	86
18	46	23	25	52	93	138	179	207	212	194	159	116	75	46	39	57	92	134	173	201	208	191	155	112
19	71	42	33	48	81	123	163	195	209	201	173	134	92	58	40	44	70	107	146	179	198	195	172	137
20	98	67	49	53	75	110	148	180	200	202	184	151	113	76	50	41	53	80	115	150	176	186	178	155
21	124	94	72	66	77	102	133	164	187	196	189	167	134	99	69	50	47	60	85	116	144	164	170	162
22	143	120	99	87	87	100	121	146	168	183	185	175	154	125	95	70	55	53	62	82	106	130	147	154
23	151	141	126	113	106	107	115	130	147	163	172	174	166	149	126	101	78	61	54	57	70	90	111	131
24	144	150	148	140	131	124	120	121	127	138	150	160	165	164	154	136	112	87	64	49	44	52	70	95
25	120	143	158	163	159	148	135	122	114	114	121	135	150	164	171	167	151	125	93	62	37	26	32	53
26	85	119	151	174	182	176	159	136	113	97	94	103	123	147	170	185	185	167	135	94	53	21	7	16
27	44	85	129	168	194	199	186	159	126	95	74	72	89	118	152	183	203	202	178	137	88	40	5	-6
28	9	47	96	147	189	212	210	186	149	107	70	51	56	82	120	163	200	219	213	182	133	77	26	-7

三 河 港

3 月

平成 26 年 (2014 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	-10	15	61	116	170	210	224	211	176	129	82	46	33	48	84	130	178	215	230	216	176	122	64	15
2	-9	-2	33	85	142	193	224	226	200	156	104	57	27	25	50	93	144	192	225	231	208	164	108	52
3	12	0	19	60	114	168	211	229	216	180	131	79	37	18	28	61	108	158	202	226	222	193	147	94
4	47	19	21	48	92	143	189	219	221	198	156	106	59	28	21	40	77	123	169	204	217	205	173	130
5	85	50	37	49	81	123	166	201	216	205	174	132	86	49	29	33	57	94	135	172	196	199	183	154
6	118	84	63	62	80	111	147	180	201	203	184	151	112	75	48	40	50	75	107	140	167	181	179	163
7	139	113	91	82	89	108	134	162	183	192	185	163	133	101	73	57	55	67	88	113	137	155	163	160
8	149	133	116	105	103	112	127	147	165	176	177	167	148	123	99	80	70	70	79	93	111	128	141	148
9	148	143	135	127	121	121	126	135	147	158	163	162	154	140	123	105	91	82	79	83	91	103	116	129
10	139	145	147	144	140	135	130	129	132	138	145	150	152	150	142	130	116	102	89	81	78	82	92	106
11	123	140	152	158	157	151	140	129	121	120	124	132	142	150	154	151	141	125	107	88	73	67	70	83
12	103	127	150	166	172	168	155	136	118	105	103	110	125	142	158	166	164	151	130	104	78	60	53	61
13	81	109	140	167	183	184	172	149	122	98	85	87	103	126	151	172	182	176	156	126	93	62	44	43
14	59	88	124	160	187	198	189	166	133	100	75	67	79	104	136	168	191	196	182	152	114	75	45	32
15	40	67	105	147	183	205	204	184	149	109	74	54	56	79	115	154	188	208	204	180	141	97	57	31
16	28	49	86	129	172	204	214	200	167	125	82	49	39	55	90	133	175	207	218	204	168	123	77	41
17	25	36	68	111	157	196	217	213	185	143	96	55	32	35	64	108	155	196	221	220	193	151	104	61
18	34	31	55	95	140	183	212	220	200	162	114	68	34	24	42	80	128	175	210	224	211	177	132	87
19	52	37	49	82	125	167	202	219	211	179	134	86	46	23	26	55	99	147	189	216	218	196	158	115
20	77	53	52	74	111	152	188	211	214	193	155	109	65	32	21	36	71	115	159	194	210	204	177	141
21	104	76	64	74	101	137	172	199	210	201	173	132	89	52	29	28	49	84	125	163	189	197	186	161
22	130	102	84	82	97	124	155	181	198	200	184	154	117	79	50	36	40	60	91	126	157	176	181	171
23	151	128	109	99	102	117	138	161	179	189	185	169	142	111	81	57	47	50	66	90	118	144	161	167
24	162	150	135	122	116	118	127	141	156	168	174	171	160	140	116	91	70	58	56	64	82	105	128	147
25	159	162	157	148	137	129	124	125	131	141	151	160	163	160	148	130	107	84	65	55	56	69	90	116
26	140	160	170	170	162	149	133	119	112	112	121	135	151	164	169	164	148	123	94	66	48	43	55	79
27	110	143	170	185	186	173	152	126	103	90	89	102	124	149	172	186	184	165	134	97	61	37	31	46
28	76	115	155	186	201	197	176	144	109	79	64	68	89	121	157	188	205	202	177	138	93	52	26	24
29	46	84	130	174	205	215	201	169	127	85	52	41	53	85	127	171	206	222	213	181	134	84	42	20
30	26	57	102	152	195	221	220	194	152	103	57	29	26	49	90	140	188	223	232	214	175	124	73	35
31	23	39	77	126	176	214	229	215	178	128	76	34	14	23	56	104	157	204	232	232	206	163	112	65

三 河 港 4 月 平 成 2 6 年 (2 0 1 4 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	36	35	61	104	153	197	225	226	200	155	103	53	18	11	31	71	122	173	214	232	223	191	147	100
2	62	45	57	89	132	177	212	226	213	178	130	79	37	14	19	48	91	140	185	216	223	206	173	132
3	93	67	63	83	117	157	193	216	216	193	153	107	63	31	22	37	69	110	153	189	208	206	186	156
4	122	93	79	86	110	141	174	199	210	199	170	131	91	56	37	38	58	89	125	160	185	195	188	169
5	143	118	100	97	109	131	157	180	195	195	178	150	116	83	60	50	58	78	105	133	159	176	180	172
6	157	138	121	112	114	125	143	162	177	183	177	160	136	109	85	71	67	75	92	112	134	152	164	167
7	162	152	140	130	124	126	134	145	157	166	168	162	149	131	111	95	85	82	87	98	113	129	144	155
8	161	161	156	147	139	133	130	131	137	145	152	155	153	146	134	120	107	97	91	90	96	107	122	137
9	152	162	166	164	156	144	133	124	120	123	131	140	149	153	152	145	132	117	103	91	86	89	100	117
10	137	157	171	177	173	160	142	123	109	103	107	119	135	151	162	165	158	142	122	101	84	76	80	96
11	119	145	169	185	188	178	157	131	105	88	84	94	115	139	163	178	181	169	147	120	92	72	66	75
12	98	128	160	186	199	195	175	145	110	81	66	69	89	119	152	180	196	194	175	145	110	79	60	60
13	78	109	145	180	204	209	194	163	123	84	56	47	61	93	132	171	201	212	202	173	135	97	66	52
14	61	89	127	167	200	217	211	183	142	96	57	34	36	63	105	151	192	219	222	201	164	122	83	56
15	52	73	109	150	189	216	222	203	163	115	68	32	20	36	74	123	172	211	230	223	193	151	107	72
16	55	62	92	133	174	208	225	217	185	138	87	42	15	15	44	90	142	190	223	232	215	179	136	96
17	68	62	81	116	157	194	220	225	204	162	111	62	24	8	21	58	108	159	202	227	226	202	164	124
18	90	73	78	104	140	177	207	222	215	184	138	89	45	16	11	34	75	123	170	206	221	213	187	152
19	117	92	84	97	125	159	189	211	215	198	163	119	74	37	18	22	49	89	133	173	201	210	198	174
20	144	117	100	100	116	141	169	192	205	201	181	147	108	69	41	29	37	62	98	136	169	191	196	186
21	166	143	123	112	114	128	147	168	184	191	186	167	139	106	75	53	44	51	71	100	132	160	179	184
22	179	165	147	132	123	123	130	143	158	170	176	173	160	139	114	89	69	59	61	75	98	125	150	169
23	179	178	169	155	140	128	122	122	129	140	153	162	166	162	149	129	106	85	70	66	73	92	117	143
24	166	181	184	177	162	143	125	111	105	109	121	138	155	168	172	165	147	123	97	76	65	68	86	113
25	143	171	189	194	185	165	139	112	91	82	87	104	129	155	177	188	183	164	135	103	75	61	64	84
26	116	151	182	201	204	189	160	125	91	67	58	69	94	129	164	192	205	199	175	140	102	71	57	64
27	90	126	165	197	214	209	185	147	105	66	42	40	59	94	137	179	209	220	208	178	137	96	66	57
28	71	103	143	183	213	222	208	173	128	80	42	23	30	59	102	151	195	224	228	209	173	130	89	64
29	63	85	122	164	202	225	223	197	154	104	56	22	13	31	69	118	168	210	232	228	202	162	119	83
30	67	75	105	144	184	216	229	215	180	131	81	37	12	15	43	86	137	185	220	232	219	189	149	109

三 河 港

5 月

平成 26 年 (2014 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	81	76	94	127	165	200	223	224	199	158	109	61	26	13	28	62	107	155	197	222	224	205	173	136
2	103	86	91	114	147	182	210	221	210	178	135	89	49	25	25	47	84	127	170	203	217	211	189	159
3	127	103	96	108	133	163	191	210	211	191	157	116	77	46	34	43	69	105	143	178	201	207	196	175
4	148	123	108	109	124	147	172	192	202	195	171	139	103	72	52	50	64	90	122	154	180	195	195	183
5	164	142	124	116	120	134	153	172	186	188	177	155	127	98	76	64	67	82	105	132	158	177	187	185
6	175	159	142	129	123	127	138	152	166	174	174	163	145	123	101	85	79	83	96	115	136	157	172	180
7	180	172	159	144	132	126	127	133	144	155	162	163	156	143	126	109	97	91	93	102	118	136	154	169
8	178	180	173	161	146	132	122	119	122	132	143	153	158	157	148	135	120	107	99	97	103	116	134	154
9	171	182	185	178	163	144	125	110	104	107	119	134	150	161	165	159	147	130	113	100	95	100	114	135
10	157	177	190	192	181	161	135	110	92	85	92	109	132	155	172	179	173	157	136	114	97	90	96	114
11	139	166	189	201	198	181	152	119	89	69	66	80	106	138	167	188	195	185	163	136	109	89	84	95
12	119	150	180	202	211	201	173	136	96	64	46	50	74	111	150	184	206	209	193	164	131	101	82	81
13	100	131	165	196	216	217	196	159	114	70	38	27	41	77	121	166	203	222	218	194	159	123	92	78
14	84	111	146	183	212	226	217	185	138	88	44	17	15	41	86	136	184	219	232	220	189	151	114	86
15	78	94	126	164	199	224	229	208	167	115	64	22	3	13	49	99	153	200	230	235	215	181	141	106
16	85	86	108	144	181	212	230	224	194	146	93	43	8	-1	19	62	115	168	211	234	231	206	170	133
17	102	88	97	125	159	193	219	228	213	176	127	75	31	4	5	32	77	129	178	215	230	221	195	161
18	127	103	97	111	138	170	199	218	219	197	159	112	65	28	10	18	49	92	140	184	213	221	210	184
19	153	125	107	106	122	146	173	197	209	205	182	146	104	64	35	25	36	65	104	147	184	206	211	199
20	176	150	126	113	114	127	147	169	187	195	190	170	139	104	72	49	43	54	79	113	149	180	198	201
21	191	172	149	129	117	116	125	140	157	173	180	177	164	141	113	87	68	62	69	89	117	148	174	191
22	196	188	171	150	131	117	111	115	126	141	157	168	171	165	149	127	105	87	77	80	95	119	146	171
23	189	195	189	173	151	129	110	99	98	108	124	143	161	172	172	162	144	122	101	88	86	98	120	147
24	172	191	198	192	174	148	120	96	81	79	90	111	136	161	179	185	177	159	134	110	93	89	100	123
25	151	178	198	204	194	171	140	106	77	60	60	76	103	137	168	191	199	191	169	141	113	94	90	104
26	129	160	189	207	210	194	164	126	87	56	41	46	70	105	144	181	205	211	199	173	141	110	92	93
27	111	140	173	201	216	213	189	151	108	66	36	27	41	72	114	158	196	218	218	200	170	135	105	91
28	98	121	154	187	213	222	210	177	134	87	46	22	22	44	83	129	175	210	226	219	195	161	126	100
29	93	107	135	169	201	222	222	200	161	114	67	31	16	26	57	100	147	191	221	227	212	184	149	116
30	97	98	119	150	183	211	224	215	185	141	94	51	23	19	39	76	120	166	205	225	222	201	171	137
31	109	98	108	133	164	194	216	220	201	166	122	77	41	24	31	58	97	141	183	212	222	212	188	157

三 河 港 6 月 平 成 2 6 年 (2 0 1 4 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	126	106	104	120	146	175	200	214	209	184	146	105	66	40	34	49	81	119	159	194	214	214	199	174
2	145	120	107	112	130	155	181	200	206	193	165	129	93	62	46	50	70	102	138	173	199	210	204	187
3	162	137	117	111	120	138	160	181	194	193	177	150	118	87	65	58	68	90	120	152	181	199	203	194
4	176	153	132	117	115	124	141	160	177	185	180	164	139	112	88	74	73	85	107	134	161	183	196	197
5	187	169	148	129	118	116	124	138	155	168	174	170	156	135	113	96	86	88	99	119	142	165	183	193
6	192	182	164	144	127	115	112	118	130	146	159	166	164	154	138	121	106	98	99	108	125	146	167	183
7	192	191	180	162	141	121	107	101	106	119	136	152	163	166	160	147	131	117	108	105	112	127	148	168
8	185	194	193	181	160	135	111	93	85	90	106	127	149	166	174	171	159	142	125	112	107	112	128	149
9	172	190	200	197	182	155	124	95	73	65	73	95	124	152	175	187	185	172	151	129	112	105	110	128
10	153	179	199	208	202	180	146	108	74	50	45	59	89	126	161	189	203	199	181	155	129	109	101	109
11	132	161	189	210	217	205	175	133	89	50	27	27	50	89	133	175	206	218	210	186	154	124	102	97
12	110	138	171	201	221	224	204	165	116	67	27	8	16	48	95	146	191	222	230	214	185	149	117	96
13	95	115	147	182	213	230	226	197	150	97	46	9	-4	13	54	106	160	206	233	234	213	179	141	109
14	92	97	123	158	193	222	234	222	186	134	79	29	-3	-6	20	66	121	176	219	239	233	206	170	132
15	102	91	103	132	167	201	226	232	212	172	119	65	20	-4	1	33	82	137	189	225	238	225	196	159
16	123	98	94	110	139	173	205	224	224	199	158	107	58	20	5	17	52	100	152	197	226	230	214	184
17	149	116	97	98	116	144	175	202	216	210	185	146	101	58	29	22	39	73	117	163	201	221	220	202
18	173	140	113	99	102	119	143	170	193	203	196	173	140	102	67	47	45	61	92	131	170	199	213	209
19	191	164	135	112	101	103	116	137	160	179	188	183	166	139	109	83	68	68	82	109	141	173	196	205
20	200	183	158	132	111	100	99	109	126	146	164	174	175	164	145	122	102	90	89	99	120	147	173	191
21	199	194	178	155	130	109	95	91	97	112	132	151	166	172	168	156	138	121	108	104	111	127	150	172
22	189	197	192	176	153	127	103	85	78	83	98	119	143	163	176	177	169	153	135	120	112	116	131	152
23	173	191	198	193	176	150	120	92	71	63	68	87	113	142	168	185	189	181	164	143	124	115	118	133
24	155	177	195	203	196	175	144	110	78	55	48	58	81	114	149	179	198	201	189	168	143	122	113	118
25	136	160	185	203	208	197	170	134	95	61	40	37	54	84	122	162	193	210	208	191	165	137	115	109
26	119	141	168	194	212	213	194	161	120	78	44	28	33	58	95	138	179	208	219	210	187	156	126	107
27	106	122	149	179	205	219	212	186	147	103	61	31	23	38	70	112	157	197	220	221	205	176	143	114
28	100	107	130	160	190	214	221	206	173	130	85	46	24	26	51	89	133	178	212	225	217	194	162	128
29	103	98	113	140	171	200	219	217	194	156	111	68	36	25	39	70	112	156	196	221	224	207	179	145
30	114	97	101	121	151	182	207	218	207	178	137	94	57	35	35	58	94	135	177	209	223	216	193	163

三 河 港

7 月

平成 26 年 (2014 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	130	105	96	107	132	161	190	209	211	193	159	120	81	52	41	53	81	118	157	193	215	218	204	178
2	147	118	100	100	116	141	169	193	205	199	176	143	106	75	56	55	74	104	140	175	202	214	209	190
3	162	133	110	99	105	123	147	172	191	196	185	161	130	99	76	66	74	95	125	157	186	204	208	198
4	176	150	124	105	100	108	126	149	170	184	185	173	150	124	100	84	81	92	114	141	169	190	202	201
5	188	166	140	117	103	99	107	124	144	163	174	175	165	147	125	107	97	97	108	128	151	174	191	198
6	195	181	159	135	113	99	94	100	115	135	153	165	169	163	150	134	119	111	111	119	135	155	175	189
7	196	192	178	156	131	108	91	83	87	101	122	143	160	169	169	160	147	133	123	119	124	136	155	174
8	189	197	194	180	156	128	100	78	66	69	85	110	137	161	177	181	175	161	144	129	121	122	133	152
9	174	191	202	200	184	157	122	87	60	46	49	70	102	137	168	190	197	190	172	150	130	116	115	128
10	151	176	198	210	209	189	154	112	71	39	24	31	59	100	143	181	207	214	202	178	150	124	107	107
11	124	152	182	207	221	217	191	149	99	53	18	6	20	57	105	155	197	224	227	208	178	143	113	96
12	100	123	156	190	218	232	222	188	139	84	34	1	-5	18	62	117	171	215	237	232	207	170	131	99
13	86	96	125	162	200	228	238	221	181	127	69	20	-8	-6	26	76	134	189	229	243	231	199	158	117
14	87	80	97	130	170	208	234	238	214	169	114	57	13	-7	5	43	96	153	205	237	242	221	185	142
15	103	79	79	101	137	176	212	234	231	202	157	103	52	15	6	25	66	118	172	215	237	233	207	169
16	127	92	76	82	107	142	179	211	226	217	188	145	97	54	28	28	51	91	139	186	219	230	219	191
17	153	115	87	78	88	112	144	177	203	212	201	175	137	97	65	49	55	79	116	157	193	216	219	203
18	175	140	108	87	82	92	114	142	169	189	195	186	164	135	105	83	75	83	105	135	168	194	208	206
19	190	163	133	106	90	86	94	111	134	157	173	179	175	160	139	119	104	100	107	124	148	172	191	199
20	195	180	156	130	108	92	87	91	104	123	142	159	168	169	162	150	135	124	120	123	135	153	171	185
21	192	188	175	154	131	109	92	83	83	93	110	130	149	164	171	170	163	151	139	131	131	138	152	167
22	181	188	187	175	156	132	108	87	74	72	81	99	123	147	168	180	182	175	162	146	134	130	135	148
23	165	180	190	190	179	158	131	102	77	62	60	72	94	124	154	179	193	194	183	165	144	128	123	130
24	146	166	185	197	197	183	157	125	91	63	48	50	68	98	133	168	194	206	201	184	159	134	117	114
25	126	147	171	194	206	203	183	151	113	76	48	37	47	73	109	150	187	210	215	202	177	146	119	104
26	107	126	153	182	205	215	205	177	139	97	59	35	33	52	86	128	172	206	222	216	194	163	128	102
27	94	106	132	163	195	216	219	201	165	122	78	43	28	38	67	107	152	194	221	226	210	180	144	109
28	89	90	111	143	177	208	224	217	189	148	103	61	34	31	52	88	132	177	213	229	221	196	161	123
29	93	82	93	122	157	191	217	224	207	172	129	85	50	34	44	74	114	158	198	224	227	209	177	139
30	104	82	82	103	136	171	203	221	217	191	153	110	71	47	44	65	100	141	182	213	226	217	191	156
31	119	90	79	89	116	150	183	208	216	203	173	134	96	66	53	63	90	127	166	199	219	219	201	171

三 河 港

8 月

平 成 2 6 年 (2 0 1 4 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	136	104	83	82	99	128	160	189	206	206	187	156	120	89	70	69	86	116	151	183	207	216	207	184
2	152	120	94	82	87	107	135	164	188	198	192	172	143	114	91	82	89	109	138	168	193	208	208	194
3	168	138	110	90	83	91	110	136	161	179	186	179	162	139	117	102	99	109	128	152	177	195	203	198
4	183	158	131	106	89	84	90	107	129	151	167	174	171	159	143	127	117	116	124	139	158	177	191	196
5	192	177	155	130	106	88	80	82	95	115	137	155	167	170	165	154	142	133	129	132	141	156	172	185
6	191	190	179	159	133	107	85	71	68	78	98	123	147	167	178	178	170	158	145	134	130	135	147	164
7	180	192	195	187	167	138	106	76	55	48	58	82	114	147	175	192	196	186	169	148	131	120	122	136
8	157	180	198	206	199	176	141	101	63	36	28	41	72	113	154	190	210	213	198	172	143	118	104	108
9	127	155	185	209	221	212	183	139	91	46	17	11	31	71	120	169	209	228	225	201	167	130	100	87
10	95	122	158	194	223	234	221	184	133	78	30	2	3	32	81	136	189	228	241	228	195	153	111	80
11	72	89	123	165	207	236	243	222	178	122	64	17	-4	7	45	99	157	209	242	245	222	181	134	90
12	64	64	89	129	175	218	245	245	216	168	110	54	13	2	23	67	123	180	226	247	239	207	162	113
13	73	54	64	95	138	185	225	245	237	204	155	99	50	20	20	48	94	148	199	234	243	225	187	141
14	95	62	54	70	104	147	191	224	236	222	188	142	94	54	37	47	78	122	170	211	233	230	205	166
15	122	83	60	60	81	114	153	191	215	220	204	173	133	95	69	62	78	108	147	186	214	224	213	185
16	148	110	80	66	71	91	121	154	183	200	201	186	161	131	105	89	91	107	133	164	192	209	210	195
17	168	136	105	84	76	82	99	123	148	170	182	183	173	156	136	120	113	116	130	150	172	190	198	195
18	180	158	132	108	92	85	89	101	118	138	155	166	171	168	159	147	138	133	134	142	156	170	181	187
19	184	172	155	134	115	100	91	90	96	109	125	142	157	167	170	168	161	153	146	142	145	152	162	172
20	178	179	172	159	141	122	104	91	84	87	98	115	136	156	172	180	180	173	161	148	139	137	143	153
21	166	176	181	178	166	147	125	102	83	74	76	90	112	138	165	184	193	191	178	160	141	127	125	132
22	147	165	182	191	188	173	150	121	92	70	61	68	88	117	150	181	200	205	196	175	149	125	111	112
23	126	148	172	193	203	197	176	145	109	76	55	51	66	95	131	169	200	215	212	192	162	130	104	95
24	103	126	156	186	208	214	201	171	133	93	59	43	49	74	111	153	192	219	224	209	179	142	107	85
25	84	103	135	170	203	222	220	196	159	115	74	45	39	57	91	134	178	214	230	223	196	159	118	85
26	72	82	112	150	188	219	230	217	184	141	95	58	39	46	74	115	161	202	229	232	212	176	134	94
27	69	68	90	127	168	206	230	230	206	166	121	78	49	43	63	100	144	187	221	234	223	192	151	109
28	75	61	73	105	146	187	219	232	221	188	146	102	67	50	59	88	129	171	208	229	228	205	167	125
29	87	63	63	85	122	164	200	224	226	205	169	127	90	66	63	82	117	157	193	220	228	214	182	143
30	103	73	60	71	100	138	176	206	220	212	186	151	115	87	75	83	109	144	179	207	222	217	195	160
31	122	88	67	65	82	112	148	181	203	208	196	170	139	111	94	92	107	134	165	192	211	215	203	177

三 河 港 9 月 平 成 2 6 年 (2 0 1 4 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	143	109	82	68	72	90	119	149	176	192	194	181	160	136	117	108	112	128	151	175	195	206	204	189
2	164	134	105	83	74	77	93	116	142	164	178	181	173	159	142	130	125	129	141	158	176	190	196	193
3	180	159	134	109	89	78	77	87	106	128	149	165	174	173	166	156	146	140	139	144	154	166	178	185
4	186	180	164	143	118	96	79	71	74	89	111	136	159	175	182	181	172	159	147	138	135	140	151	166
5	179	187	188	177	156	128	99	73	58	57	71	97	129	161	185	198	198	185	166	144	127	118	121	136
6	157	179	196	203	194	169	135	96	62	41	39	57	91	132	172	202	217	212	192	162	131	106	95	102
7	124	155	187	211	221	210	179	135	88	48	25	26	53	95	144	190	222	232	219	188	149	110	81	73
8	88	120	160	200	229	237	220	181	129	76	34	14	24	59	110	164	211	240	241	216	175	128	85	58
9	57	82	123	171	215	244	247	222	176	119	64	25	14	34	77	132	187	231	250	239	203	154	103	61
10	41	51	86	133	185	229	253	248	215	164	107	56	25	25	54	103	158	209	243	249	226	182	130	79
11	44	35	55	96	147	197	237	252	238	201	151	98	55	36	47	83	131	182	225	246	238	206	158	107
12	62	37	40	68	110	159	205	236	241	222	184	139	94	63	57	77	114	158	201	231	238	219	182	136
13	90	55	42	53	84	125	168	205	225	224	202	169	131	98	80	84	107	141	178	210	226	221	197	160
14	119	82	58	55	71	100	135	170	197	209	203	185	158	130	109	102	112	133	161	188	208	213	202	176
15	144	110	83	69	71	87	111	139	165	184	191	186	173	154	137	125	124	134	150	170	188	198	197	184
16	162	136	111	92	84	87	98	115	136	155	169	175	175	168	158	148	142	141	147	156	168	179	184	181
17	172	156	137	119	105	97	96	102	113	128	143	157	168	173	172	168	160	153	149	148	151	158	166	171
18	172	168	159	145	130	116	104	98	98	105	118	135	153	169	179	182	178	169	157	145	139	138	144	154
19	164	172	174	168	156	139	121	103	91	89	96	112	134	158	179	192	194	185	169	149	132	122	122	132
20	148	166	180	185	180	165	143	117	94	80	78	90	113	142	172	195	206	202	185	160	132	111	103	109
21	127	151	176	194	200	190	168	138	106	80	67	72	92	123	159	192	213	217	202	175	141	109	89	87
22	102	130	163	193	211	212	194	163	126	90	65	59	73	103	141	181	212	226	219	193	156	116	84	70
23	79	106	143	181	212	226	217	189	150	109	73	54	59	84	123	165	204	229	231	210	174	130	89	62
24	60	81	119	162	202	229	233	213	177	133	91	61	53	70	105	148	191	224	237	225	192	147	102	65
25	49	60	93	138	183	220	239	231	201	159	114	77	57	62	91	132	175	213	235	234	208	166	119	76
26	48	45	70	112	159	202	232	239	220	183	140	99	71	64	82	118	160	199	227	236	220	184	138	92
27	56	41	52	86	132	177	215	235	230	204	165	125	92	75	81	108	146	184	215	232	227	199	158	112
28	72	46	43	65	104	148	189	219	228	215	185	149	116	93	88	104	134	170	201	222	226	210	176	135
29	94	61	46	53	80	118	158	192	213	215	198	171	140	115	103	107	127	156	185	207	219	213	191	157
30	119	85	60	53	65	91	125	159	187	201	200	185	163	140	123	118	126	144	167	189	204	207	198	176

三 河 港 10 月 平 成 2 6 年 (2 0 1 4 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	146	114	86	68	63	74	96	124	152	175	187	187	178	163	147	136	133	139	152	167	182	192	193	185
2	168	145	119	95	79	73	77	93	115	140	161	176	182	180	171	159	149	143	142	147	156	167	176	181
3	180	170	154	132	109	89	77	74	83	102	126	151	172	186	189	183	171	157	143	134	131	137	148	162
4	175	183	182	170	148	122	95	74	65	70	89	117	149	177	197	203	196	179	156	133	115	108	115	132
5	154	178	195	199	189	164	131	95	67	53	58	81	116	156	190	213	218	205	178	145	112	89	83	95
6	121	155	188	212	219	205	174	132	90	56	42	52	82	125	171	209	230	228	205	167	124	86	62	61
7	82	119	163	203	231	235	215	176	128	80	47	37	55	94	143	191	228	242	229	195	147	98	58	39
8	48	80	126	177	220	246	244	216	171	118	71	42	42	69	114	166	212	242	245	220	176	122	72	36
9	26	46	88	140	193	235	253	243	208	160	108	66	47	57	92	140	189	230	248	238	202	151	97	50
10	23	25	55	102	156	206	242	251	232	194	147	100	67	60	80	119	165	209	239	244	221	179	127	75
11	37	22	36	72	120	171	215	240	239	216	178	135	97	77	81	108	145	186	220	237	230	199	154	106
12	62	35	32	54	92	136	181	215	229	222	197	164	129	102	93	106	133	166	199	221	226	209	175	134
13	92	59	44	51	76	110	149	184	207	214	203	181	154	129	113	113	128	152	179	201	213	208	187	155
14	120	88	66	61	72	95	124	154	180	195	197	188	171	151	135	127	131	144	162	181	194	198	189	169
15	143	116	93	80	79	90	108	130	153	172	182	184	179	168	155	144	140	142	150	162	173	181	181	173
16	158	139	120	104	95	95	101	114	130	147	163	173	178	177	171	162	153	146	144	146	152	160	166	168
17	165	157	144	130	117	108	103	105	112	125	141	157	171	181	183	178	169	156	144	136	133	137	145	155
18	163	166	164	155	142	128	114	104	101	106	120	138	159	177	190	192	185	170	151	132	119	115	121	135
19	151	166	176	176	168	151	131	112	97	93	100	117	142	168	190	202	201	187	164	137	112	98	97	110
20	132	156	178	191	190	177	154	128	103	86	84	98	122	153	183	206	214	205	181	149	115	88	77	84
21	107	138	170	196	207	202	180	150	117	90	76	81	102	135	170	202	221	220	200	165	125	88	64	61
22	80	113	153	189	215	221	206	176	139	103	78	71	85	116	154	191	220	230	217	185	142	97	61	45
23	54	85	128	172	210	230	227	202	165	125	90	70	73	99	136	176	212	232	231	204	162	113	69	39
24	34	57	99	147	193	227	239	225	192	150	110	80	71	86	119	160	199	227	237	221	183	134	85	45
25	25	34	69	117	168	211	237	238	215	177	135	99	78	81	106	144	183	216	235	231	202	157	106	60
26	29	22	44	86	136	185	222	238	229	200	161	124	95	85	98	129	166	201	226	233	217	180	132	83
27	44	23	28	59	104	152	195	224	231	215	184	149	118	98	99	118	150	183	211	226	222	197	157	111
28	69	37	27	41	75	118	162	198	219	218	200	172	142	118	108	115	137	165	192	211	218	206	178	140
29	99	64	41	38	56	88	126	164	193	208	205	188	165	142	125	120	129	148	170	190	203	203	190	164
30	132	98	69	53	53	69	95	128	160	184	196	194	182	165	146	134	130	136	148	164	178	188	188	178
31	159	133	106	82	68	66	76	97	124	151	174	187	190	183	169	154	141	134	133	138	149	161	171	176

三 河 港 11 月 平 成 2 6 年 (2 0 1 4 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	173	162	143	121	99	82	75	78	93	117	143	168	185	193	189	177	160	142	128	119	120	128	142	158
2	171	177	174	160	139	114	92	78	75	87	110	139	168	190	201	198	183	161	135	112	98	96	106	126
3	151	174	189	191	179	155	125	96	75	70	82	108	142	176	201	212	206	185	154	119	89	72	72	89
4	118	152	184	205	209	194	165	129	94	70	66	82	114	152	189	215	223	210	179	138	96	63	47	53
5	79	118	162	200	223	224	203	168	126	88	66	66	89	126	169	206	229	229	205	165	116	70	38	28
6	44	80	127	176	216	236	231	204	163	119	82	65	73	103	145	188	222	237	227	192	144	92	46	19
7	19	46	90	142	192	229	243	230	197	153	110	78	70	87	123	165	206	233	238	215	173	120	68	28
8	11	22	58	106	159	207	236	240	220	184	141	102	80	82	107	144	184	219	237	229	197	150	97	50
9	19	14	36	76	126	175	216	235	230	205	169	130	99	87	99	127	163	199	224	231	212	174	127	79
10	40	21	28	57	98	144	187	218	227	215	189	156	123	102	100	117	146	177	205	221	216	191	152	109
11	69	41	33	48	79	118	158	193	213	214	199	174	146	121	109	114	133	159	184	204	210	197	170	134
12	98	67	50	52	71	100	134	167	192	203	200	185	164	141	124	119	127	143	164	182	194	193	178	153
13	123	95	73	65	72	91	116	144	169	187	193	189	176	159	141	129	127	133	146	161	174	180	177	163
14	143	120	99	86	82	90	105	125	147	167	180	185	182	172	158	144	134	130	132	140	151	161	166	164
15	156	141	124	109	99	96	101	112	128	146	163	176	183	182	173	160	146	133	125	124	128	138	148	156
16	159	156	147	134	121	111	105	105	113	127	144	162	177	186	185	177	161	143	125	113	108	113	125	139
17	153	162	164	158	146	131	116	106	103	110	125	144	165	183	193	192	179	158	133	110	94	90	98	116
18	138	159	173	177	171	155	136	116	102	98	106	125	149	174	194	202	196	177	148	116	88	72	72	88
19	114	144	171	189	192	181	160	134	110	94	93	106	131	160	187	206	210	196	167	130	92	63	50	58
20	84	120	157	188	206	205	187	159	127	101	87	90	111	142	175	203	218	214	189	150	106	66	38	33
21	52	89	133	175	207	221	212	186	152	117	92	82	94	123	158	192	217	225	210	174	127	79	39	18
22	24	55	101	150	194	223	229	212	179	141	107	85	84	104	139	176	208	227	225	198	153	101	53	17
23	6	24	66	117	168	211	233	230	205	168	130	98	83	92	120	157	193	220	231	217	180	130	77	31
24	4	4	33	81	134	185	222	236	224	193	156	120	94	88	105	137	173	205	226	227	203	160	108	57
25	18	0	12	48	98	150	196	225	230	212	181	145	113	95	97	119	151	184	210	223	215	185	140	91
26	46	15	7	26	65	113	161	201	222	220	199	169	137	111	100	108	131	160	187	208	214	200	168	126
27	82	44	22	22	44	81	125	167	199	213	208	188	160	132	112	107	116	136	160	183	198	199	184	155
28	119	82	52	37	40	61	94	132	168	193	203	197	179	156	132	116	111	119	134	153	171	183	184	172
29	149	121	91	67	56	59	76	103	135	165	186	195	191	176	155	134	118	111	113	123	138	154	166	171
30	166	152	130	106	86	74	74	85	107	134	160	181	191	189	176	156	135	116	103	100	106	119	136	153

三 河 港

12 月

平成 26 年 (2014 年)

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	165	168	161	145	125	104	89	83	90	108	132	158	180	192	191	179	157	132	107	89	81	85	100	122
2	146	166	176	175	162	142	118	98	88	91	107	133	160	184	197	197	181	155	123	92	69	59	65	85
3	114	146	173	190	191	177	153	125	100	87	91	109	137	167	193	206	202	181	147	109	72	46	38	50
4	77	114	154	187	205	204	187	158	125	98	85	92	114	146	179	204	214	203	175	134	89	50	26	23
5	43	79	123	167	202	218	212	188	155	119	92	84	96	124	159	192	215	218	199	162	115	68	30	11
6	17	46	89	138	184	215	225	212	183	146	110	87	86	105	138	173	205	222	217	189	145	95	48	14
7	5	22	59	106	156	199	224	225	204	171	133	100	85	92	118	152	187	214	223	208	172	124	75	32
8	8	10	36	78	126	175	211	226	217	191	156	120	94	88	103	132	166	198	218	217	192	152	104	58
9	23	11	24	57	100	147	190	216	220	204	176	141	109	92	95	116	146	177	203	214	203	173	131	87
10	48	24	23	45	81	123	165	199	215	210	189	160	128	103	94	104	127	156	183	201	203	185	153	114
11	75	46	34	43	69	104	143	178	201	207	196	174	146	119	102	100	114	136	161	182	193	188	167	136
12	101	71	52	49	65	91	124	157	184	198	197	183	161	136	115	104	107	120	140	160	176	181	172	151
13	124	96	74	64	68	85	110	138	165	184	192	187	173	153	131	114	107	110	121	137	154	165	167	158
14	141	120	99	84	79	86	101	123	146	167	181	185	180	166	148	128	113	106	107	116	129	144	154	156
15	151	139	123	107	97	94	99	111	129	149	166	178	182	177	164	145	126	110	100	98	105	118	132	145
16	152	151	144	132	119	109	104	106	115	130	148	165	177	182	177	163	143	121	101	87	83	90	105	124
17	141	154	159	155	144	131	118	109	107	114	129	148	166	180	186	180	164	139	111	86	69	64	74	94
18	120	145	163	172	169	157	139	121	108	104	111	128	150	172	188	193	184	162	130	95	65	46	45	61
19	89	123	155	179	189	183	165	142	119	102	98	108	130	156	181	198	201	186	155	115	74	41	23	28
20	53	91	133	170	196	204	193	168	139	112	94	92	108	136	167	193	209	207	183	143	95	50	16	3
21	17	53	100	148	189	213	215	196	165	131	101	85	90	113	146	179	206	219	208	175	126	73	26	-5
22	-9	16	61	114	166	206	226	219	193	157	119	90	80	92	122	158	192	217	223	203	161	107	52	7
23	-17	-11	23	75	131	183	220	231	216	183	144	107	82	79	98	132	169	203	223	220	192	144	88	35
24	-5	-19	-3	39	93	149	198	226	228	206	170	130	96	77	82	107	142	178	208	221	211	177	128	74
25	25	-6	-10	14	58	112	165	206	225	219	192	156	118	88	77	88	114	148	181	206	213	197	161	114
26	66	25	3	8	36	80	129	176	208	218	205	178	142	108	85	80	93	119	149	178	197	198	181	148
27	107	66	35	22	32	60	99	143	180	203	206	191	164	132	103	86	84	96	118	144	168	182	182	167
28	140	107	75	53	46	56	81	115	150	179	195	194	180	155	126	102	87	85	93	111	132	152	165	167
29	158	139	114	91	75	70	78	98	124	152	175	186	185	172	150	125	102	87	81	85	98	116	135	149
30	157	155	145	128	111	97	90	94	108	128	151	170	180	180	169	149	125	101	82	72	72	81	99	120
31	139	154	160	156	145	129	114	104	102	111	128	148	167	179	180	170	150	124	97	73	57	55	65	84

潮位用語解説

最低水面 (C. D. L.)

平均水面から Z_0 だけ低い水準面で、海図の水深の基準となっている。ここで Z_0 とは、主要 4 分潮 (M_2, S_2, K_1, O_1) の振幅の和を基に定めるが、厳密には主要 4 分潮とは限らない。

東京湾平均海面 (T. P.)

明治時代に東京湾の潮位観測を行って定めた平均水位。なお、現在の東京湾の平均水位と一致するものではない。

高 (低) 極潮位

統計した期間中における最高 (最低) 潮位の中で、最も高い (低い) 潮位。

朔望平均満 (干) 潮位 (H. W. L., L. W. L.)

朔望の日から前 2 日後 4 日以内に現れる各月の最高満潮位 (最低干潮位) を平均した潮位。

大潮

朔および望の頃の潮差の最も大きい潮汐。

小潮

上弦および下弦の頃の潮差の最も小さい潮汐。

高高潮

約 1 日の間の 2 回の高潮のうち高い方の高潮。

低低潮

約 1 日の間の 2 回の低潮のうち低い方の低潮。

日潮不等

相次ぐ 2 つの高潮の高さの差あるいは 2 つの低潮の高さの差、および相次ぐ 2 つの高潮間の時間の差あるいは 2 つの低潮間の時間の差。

参考文献

- 1) 国土交通省港湾局監修：港湾の施設の技術上の基準・同解説、日本港湾協会、2007.
- 2) 日本水路協会：水路測量技術テキスト 水路測量 (上巻)、1991.