

三河港潮位表

令和6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。

月の欄には、朔を●、望を○、上弦を◐、下弦を◑の記号で示した。

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 2016/3/1～2021/2/28 (平成 28 年 3 月～令和 3 年 2 月)

番号	分潮名	振幅 H (cm)	遅角 K (°)	番号	分潮名	振幅 H (cm)	遅角 K (°)
1	Sa	11.30	156.52	31	M ₂	61.90	176.41
2	Ssa	1.16	7.58	32	MKS ₂	0.33	230.40
3	Mm	0.59	71.15	33	λ ₂	0.67	161.35
4	MSf	0.37	312.72	34	L ₂	2.05	185.66
5	Mf	1.19	101.44	35	T ₂	1.78	200.58
6	2Q ₁	0.57	151.06	36	S ₂	28.97	202.40
7	σ ₁	0.64	166.02	37	R ₂	0.21	226.66
8	Q ₁	3.58	156.30	38	K ₂	8.24	198.02
9	ρ ₁	0.71	160.07	39	MSN ₂	0.17	356.64
10	O ₁	17.76	166.40	40	KJ ₂	0.44	27.45
11	MP ₁	0.57	199.15	41	2SM ₂	0.27	354.22
12	M ₁	0.89	184.30	42	MO ₃	0.56	256.35
13	χ ₁	0.25	182.55	43	M ₃	1.26	196.70
14	π ₁	0.61	174.98	44	SO ₃	0.73	295.61
15	P ₁	8.06	184.20	45	MK ₃	0.72	287.45
16	S ₁	1.06	26.82	46	SK ₃	0.66	27.28
17	K ₁	23.99	186.90	47	MN ₄	0.15	68.21
18	ψ ₁	0.19	245.68	48	M ₄	0.12	107.33
19	φ ₁	0.47	161.45	49	SN ₄	0.03	91.17
20	θ ₁	0.24	204.60	50	MS ₄	0.21	127.90
21	J ₁	1.33	207.08	51	MK ₄	0.07	42.37
22	SO ₁	0.33	287.06	52	S ₄	0.27	288.68
23	OO ₁	0.72	235.35	53	SK ₄	0.04	205.35
24	OQ ₂	0.07	14.05	54	2MN ₆	0.10	160.25
25	MNS ₂	0.56	193.97	55	M ₆	0.24	162.30
26	2N ₂	1.47	171.01	56	MSN ₆	0.07	192.58
27	μ ₂	2.01	195.32	57	2MS ₆	0.39	175.58
28	N ₂	10.74	171.93	58	2MK ₆	0.08	158.83
29	ν ₂	2.04	171.42	59	2SM ₆	0.18	228.35
30	OP ₂	0.23	158.74	60	MSK ₆	0.09	218.87

三河港 検潮所 潮位 関係 図

	(潮位表基準面)		
	観測基準面	東京湾平均海面	港湾管理用基準面
錘測基点	■	7.736 (m)	□
球分体	□	6.505	■
(検潮井戸上面)	■		□
高極潮位	□	5.449	■
(2009, 10, 8, 06h19m)	■		□
朔望平均満潮位 (H.W.L.)	□	3.417	■
(平成30年～令和4年の5ヶ年)	■		□
平均潮位	□	2.369	■
(平成30年～令和4年の5ヶ年)	■		□
東京湾平均海面	□	2.288	■
(T.P.)	■		□
最低水面	■		■
三河港湾管理用基準面	□	1.049	□
潮位表基準面	■		□
朔望平均干潮位 (L.W.L.)	□	1.046	■
(平成30年～令和4年の5ヶ年)	■		□
低極潮位	□	0.509	■
(2010, 1, 31, 00h32m)	■		□
観測基準面	■	0.000	■

三 河 港 潮 位 表

令和6年

1月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H. W.		m						L. W.		日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	1	09 14	194							02 40	27	06:57	
		20 28	176							14 47	100	16:50	
	2	09 47	189							03 12	43	06:58	
		21 15	164							15 30	100	16:51	
	3	10 23	185							03 47	60	06:58	
		22 17	152							16 27	100	16:52	
☾	4	11 04	181							04 29	79	06:58	
		23 44	145							17 46	96	16:53	
	5	11 53	178							05 27	97	06:58	
		-	-							19 09	84	16:53	
	6	01 35	147							06 47	111	06:58	
		12 50	177							20 14	68	16:54	
	7	03 07	160							08 11	117	06:58	
		13 52	180							21 08	48	16:55	
	8	04 10	178							09 21	117	06:58	
		14 49	186							21 58	28	16:56	
	9	04 59	195							10 18	113	06:58	
		15 41	195							22 45	8	16:57	
	10	05 43	209							11 07	107	06:58	
		16 30	204							23 31	-9	16:58	
●	11	06 25	220							11 51	99	06:58	
		17 17	213							-	-	16:58	
	12	07 05	226							00 15	-22	06:58	
		18 03	218							12 33	92	16:59	
	13	07 45	227							00 58	-26	06:58	
		18 50	219							13 14	85	17:00	
	14	08 23	225							01 39	-22	06:58	
		19 37	215							13 56	80	17:01	
	15	09 00	219							02 19	-9	06:57	
		20 26	205							14 39	76	17:02	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

1月		満潮		潮候図						干潮		日の出
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	09 36	212							02 58	12	06:57
		21 18	190							15 27	74	17:03
	17	10 12	203							03 37	39	06:57
		22 18	173							16 22	72	17:04
●	18	10 51	194							04 17	68	06:57
		23 35	158							17 31	70	17:05
	19	11 36	185							05 07	96	06:56
		-	-							18 51	64	17:06
	20	01 24	151							06 24	120	06:56
		12 37	178							20 09	54	17:07
	21	03 22	160							08 14	131	06:56
		13 56	175							21 16	41	17:08
	22	04 35	175							09 44	129	06:55
		15 09	178							22 13	27	17:09
	23	05 19	189							10 43	120	06:55
		16 06	185							23 00	15	17:10
	24	05 54	199							11 24	110	06:54
		16 52	192							23 41	5	17:11
	25	06 25	206							11 57	100	06:54
		17 31	199							-	-	17:12
○	26	06 54	209							00 17	-1	06:53
		18 06	203							12 27	91	17:13
	27	07 21	210							00 50	-2	06:53
		18 39	204							12 55	83	17:14
	28	07 46	209							01 19	1	06:52
		19 11	202							13 23	78	17:15
	29	08 11	207							01 47	9	06:51
		19 43	196							13 52	74	17:16
	30	08 35	204							02 13	22	06:51
		20 18	188							14 22	72	17:17
	31	09 00	200							02 38	37	06:50
		20 55	177							14 55	72	17:18

三 河 港 潮 位 表

令和6年

2月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	1	09 25	195							03 04	55	06:49	
		21 39	165							15 32	73	17:19	
	2	09 53	188							03 33	76	06:48	
		22 38	152							16 20	75	17:20	
☾	3	10 27	180							04 08	97	06:48	
		-	-							17 29	75	17:21	
	4	00 17	143							05 09	118	06:47	
		11 15	172							19 04	68	17:22	
	5	02 46	150							07 19	132	06:46	
		12 35	166							20 31	53	17:23	
	6	04 10	170							09 09	129	06:45	
		14 12	170							21 40	31	17:24	
	7	04 58	190							10 15	117	06:44	
		15 28	183							22 36	8	17:25	
	8	05 37	208							11 03	102	06:44	
		16 27	199							23 24	-12	17:26	
	9	06 13	221							11 45	86	06:43	
		17 18	215							-	-	17:27	
●	10	06 48	230							00 07	-25	06:42	
		18 05	227							12 23	71	17:28	
	11	07 21	234							00 47	-29	06:41	
		18 50	231							13 01	57	17:29	
	12	07 54	233							01 24	-21	06:40	
		19 35	228							13 40	47	17:30	
	13	08 24	228							01 59	-3	06:39	
		20 20	216							14 18	41	17:31	
	14	08 53	219							02 32	23	06:38	
		21 06	199							14 59	41	17:32	
	15	09 21	208							03 03	53	06:37	
		21 57	178							15 44	46	17:33	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

2月		満潮		潮候図						干潮		日の出
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	09 48	195							03 32	83	06:36
		23 03	157							16 40	55	17:34
●	17	10 17	181							04 01	111	06:35
		-	-							17 59	62	17:35
	18	01 01	144							04 48	134	06:34
		11 04	165							19 37	62	17:36
	19	04 07	155							08 34	142	06:32
		13 24	156							21 03	53	17:37
	20	04 47	172							10 12	128	06:31
		15 12	163							22 06	39	17:38
	21	05 14	185							10 50	112	06:30
		16 11	176							22 51	25	17:39
	22	05 39	196							11 19	97	06:29
		16 53	189							23 28	14	17:39
	23	06 03	203							11 45	83	06:28
		17 28	199							-	-	17:40
○	24	06 27	209							00 00	8	06:27
		18 00	207							12 10	71	17:41
	25	06 49	212							00 29	7	06:26
		18 30	211							12 36	61	17:42
	26	07 11	214							00 55	10	06:24
		19 00	211							13 01	53	17:43
	27	07 32	214							01 20	19	06:23
		19 31	208							13 27	48	17:44
	28	07 53	213							01 43	31	06:22
		20 03	201							13 54	45	17:45
	29	08 14	209							02 06	46	06:21
		20 37	190							14 22	45	17:46

三 河 港 潮 位 表

令和6年

3月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	1	08 35	202							02 30	63	06:19	
		21 15	178							14 53	48	17:47	
	2	08 58	193							02 55	83	06:18	
		22 04	163							15 30	54	17:48	
	3	09 25	182							03 23	103	06:17	
		23 27	149							16 23	61	17:48	
☾	4	10 03	169							04 05	125	06:15	
		-	-							17 58	65	17:49	
	5	02 31	151							06 58	141	06:14	
		11 28	157							19 57	56	17:50	
	6	04 00	171							09 13	130	06:13	
		13 59	160							21 21	36	17:51	
	7	04 39	192							10 09	110	06:12	
		15 26	179							22 19	13	17:52	
	8	05 13	210							10 50	87	06:10	
		16 24	203							23 06	-4	17:53	
	9	05 45	225							11 27	64	06:09	
		17 13	223							23 47	-13	17:54	
●	10	06 16	234							-	-	06:07	
		17 59	237							12 04	43	17:54	
	11	06 47	238							00 25	-11	06:06	
		18 42	241							12 40	26	17:55	
	12	07 16	237							01 00	2	06:05	
		19 25	236							13 17	15	17:56	
	13	07 43	231							01 33	24	06:03	
		20 08	223							13 53	12	17:57	
	14	08 08	221							02 03	50	06:02	
		20 52	204							14 31	17	17:58	
	15	08 31	208							02 30	77	06:01	
		21 39	182							15 11	29	17:58	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

3月		満潮		潮候図						干潮		日の出
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	08 52	193							02 55	102	05:59
		22 40	161							15 59	45	17:59
●	17	09 12	176							03 17	123	05:58
		-	-							17 11	62	18:00
	18	00 35	147							03 37	142	05:57
		09 31	157							18 58	70	18:01
	19	04 02	157							09 50	138	05:55
		13 21	144							20 36	64	18:02
	20	04 22	171							10 11	119	05:54
		15 11	156							21 41	52	18:03
	21	04 43	183							10 33	101	05:52
		16 03	173							22 26	41	18:03
	22	05 05	194							10 56	84	05:51
		16 40	188							23 01	32	18:04
	23	05 26	203							11 20	68	05:50
		17 13	201							23 32	27	18:05
	24	05 47	209							11 44	54	05:48
		17 44	211							23 59	28	18:06
○	25	06 08	215							-	-	05:47
		18 15	217							12 09	42	18:07
	26	06 28	218							00 25	32	05:45
		18 46	218							12 34	32	18:07
	27	06 49	219							00 50	40	05:44
		19 17	216							13 00	26	18:08
	28	07 10	217							01 14	51	05:43
		19 49	210							13 27	23	18:09
	29	07 31	212							01 38	65	05:41
		20 24	201							13 54	25	18:10
	30	07 52	204							02 04	80	05:40
		21 03	188							14 25	30	18:10
	31	08 15	194							02 31	97	05:38
		21 54	172							15 01	39	18:11

三 河 港 潮 位 表

令和6年

4 月		満 潮		潮 候 図						干 潮		日 の 出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日 の 入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	1	08 43	181							03 03	115	05:37	
		23 18	159							15 54	51	18:12	
☾	2	09 24	166							03 57	133	05:36	
		-	-							17 27	61	18:13	
	3	01 52	160							07 15	140	05:34	
		11 19	152							19 26	57	18:14	
	4	03 19	178							08 57	121	05:33	
		13 56	160							20 51	42	18:14	
	5	04 00	196							09 45	96	05:32	
		15 16	184							21 51	27	18:15	
	6	04 34	213							10 24	69	05:30	
		16 13	208							22 38	18	18:16	
	7	05 06	226							11 01	42	05:29	
		17 01	228							23 20	17	18:17	
	8	05 36	234							11 39	20	05:28	
		17 47	240							23 58	25	18:18	
●	9	06 06	237							-	-	05:26	
		18 31	243							12 15	3	18:18	
	10	06 34	235							00 33	40	05:25	
		19 14	237							12 52	-4	18:19	
	11	07 01	229							01 06	59	05:24	
		19 57	224							13 29	-3	18:20	
	12	07 26	218							01 37	80	05:22	
		20 40	206							14 06	6	18:21	
	13	07 50	205							02 05	100	05:21	
		21 27	187							14 46	22	18:21	
	14	08 12	189							02 33	117	05:20	
		22 25	169							15 32	42	18:22	
	15	08 35	171							03 05	131	05:18	
		23 53	157							16 37	61	18:23	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

4 月		満 潮		潮 候 図						干 潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
●	16	09 06	152							04 18	143	05:17	
		-	-							18 11	73	18:24	
	17	02 11	159							08 54	132	05:16	
		12 58	142							19 44	74	18:25	
	18	03 17	170							09 28	113	05:15	
		14 42	154							20 53	68	18:25	
	19	03 48	181							09 54	94	05:13	
		15 36	171							21 42	62	18:26	
	20	04 13	191							10 20	76	05:12	
		16 16	187							22 21	57	18:27	
	21	04 37	201							10 46	59	05:11	
		16 51	200							22 54	55	18:28	
	22	04 59	208							11 12	43	05:10	
		17 24	211							23 24	57	18:29	
	23	05 21	214							11 39	30	05:09	
		17 57	218							23 52	61	18:29	
○	24	05 44	218							-	-	05:07	
		18 30	222							12 06	20	18:30	
	25	06 07	219							00 20	68	05:06	
		19 04	221							12 34	13	18:31	
	26	06 30	217							00 48	76	05:05	
		19 40	215							13 04	12	18:32	
	27	06 55	212							01 17	86	05:04	
		20 19	206							13 35	15	18:33	
	28	07 22	204							01 48	98	05:03	
		21 03	195							14 10	22	18:33	
	29	07 51	193							02 22	111	05:02	
		22 00	182							14 53	32	18:34	
	30	08 30	180							03 07	124	05:01	
		23 20	173							15 52	45	18:35	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

5月		満潮		潮候図						干潮		日の出
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
☾	1	09 36	165							04 32	135	05:00
		-	-							17 18	56	18:36
	2	01 00	175							06 56	129	04:59
		11 45	157							18 54	58	18:37
	3	02 17	186							08 18	108	04:58
		13 42	168							20 12	55	18:37
	4	03 06	199							09 09	81	04:57
		14 58	189							21 13	52	18:38
	5	03 45	212							09 52	54	04:56
		15 57	210							22 04	52	18:39
	6	04 20	222							10 33	29	04:55
		16 48	226							22 49	57	18:40
	7	04 53	229							11 13	9	04:54
		17 36	235							23 30	67	18:41
●	8	05 25	231							11 52	-4	04:53
		18 21	237							-	-	18:42
	9	05 56	229							00 08	79	04:52
		19 06	231							12 31	-8	18:42
	10	06 26	222							00 44	92	04:51
		19 49	221							13 10	-4	18:43
	11	06 55	213							01 18	104	04:50
		20 32	208							13 50	7	18:44
	12	07 24	200							01 51	114	04:49
		21 17	194							14 31	23	18:45
	13	07 56	186							02 26	123	04:49
		22 07	181							15 16	41	18:45
	14	08 35	170							03 11	130	04:48
		23 07	172							16 11	58	18:46
☾	15	09 46	155							04 33	134	04:47
		-	-							17 20	72	18:47

三 河 港 潮 位 表

令和6年

5月		満潮		潮候図						干潮		日の出
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	00 21	169							06 58	128	04:46
		12 01	148							18 36	81	18:48
	17	01 34	172							08 16	112	04:46
		13 46	154							19 46	84	18:49
	18	02 28	180							09 00	93	04:45
		14 54	167							20 44	85	18:49
	19	03 06	189							09 34	75	04:44
		15 44	182							21 31	85	18:50
	20	03 37	197							10 06	57	04:44
		16 26	196							22 11	86	18:51
	21	04 05	205							10 37	41	04:43
		17 04	208							22 48	88	18:52
	22	04 33	211							11 08	27	04:43
		17 41	217							23 22	90	18:52
○	23	05 01	215							11 40	17	04:42
		18 19	222							23 57	94	18:53
	24	05 31	217							-	-	04:41
		18 57	222							12 14	10	18:54
	25	06 01	216							00 31	98	04:41
		19 38	219							12 50	8	18:54
	26	06 34	212							01 06	104	04:40
		20 21	213							13 28	10	18:55
	27	07 10	205							01 44	110	04:40
		21 09	205							14 10	17	18:56
	28	07 53	196							02 28	117	04:40
		22 02	197							14 58	28	18:56
	29	08 48	185							03 23	122	04:39
		23 03	192							15 55	41	18:57
	30	10 05	174							04 41	123	04:39
		-	-							17 01	54	18:58
●	31	00 08	191							06 15	113	04:39
		11 42	170							18 15	67	18:58

三 河 港 潮 位 表

令和6年

6月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H. W.		m						L. W.		日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	1	01 10	195							07 31	94	04:38	
		13 18	177							19 28	76	18:59	
	2	02 05	201							08 29	71	04:38	
		14 38	190							20 33	84	19:00	
	3	02 52	209							09 20	48	04:38	
		15 43	205							21 31	91	19:00	
	4	03 34	215							10 06	27	04:37	
		16 40	217							22 23	98	19:01	
	5	04 13	220							10 51	12	04:37	
		17 30	225							23 09	104	19:01	
●	6	04 51	221							11 35	4	04:37	
		18 17	228							23 52	108	19:02	
	7	05 28	220							-	-	04:37	
		19 01	226							12 18	1	19:02	
	8	06 05	216							00 31	112	04:37	
		19 43	220							12 59	5	19:03	
	9	06 41	210							01 08	114	04:37	
		20 22	212							13 40	13	19:03	
	10	07 18	201							01 44	116	04:37	
		21 00	204							14 19	25	19:04	
	11	07 57	191							02 22	118	04:37	
		21 39	196							14 59	40	19:04	
	12	08 43	180							03 04	120	04:37	
		22 20	190							15 41	55	19:05	
	13	09 41	169							03 59	121	04:37	
		23 06	185							16 28	71	19:05	
◐	14	11 00	160							05 16	118	04:37	
		23 56	184							17 23	87	19:06	
	15	-	-							06 43	110	04:37	
										18 28	99	19:06	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

6月		満潮		潮候図						干潮		日の出
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	00 50	185							07 50	96	04:37
		14 01	165							19 34	108	19:06
	17	01 42	188							08 40	80	04:37
		15 10	177							20 36	113	19:07
	18	02 28	194							09 22	63	04:37
		16 04	191							21 30	115	19:07
	19	03 10	200							10 03	47	04:37
		16 50	204							22 18	115	19:07
	20	03 49	206							10 42	32	04:37
		17 32	215							23 01	114	19:07
	21	04 28	211							11 23	20	04:38
		18 13	222							23 42	112	19:08
○	22	05 07	216							-	-	04:38
		18 55	226							12 04	10	19:08
	23	05 48	218							00 23	111	04:38
		19 36	227							12 46	5	19:08
	24	06 31	218							01 03	109	04:38
		20 18	225							13 28	6	19:08
	25	07 17	215							01 45	108	04:39
		21 01	221							14 11	12	19:08
	26	08 07	209							02 30	108	04:39
		21 44	216							14 55	24	19:08
	27	09 03	200							03 21	106	04:39
		22 28	211							15 41	41	19:08
	28	10 07	191							04 21	103	04:40
		23 15	206							16 32	62	19:08
◐	29	11 24	183							05 31	96	04:40
		-	-							17 31	85	19:08
	30	00 05	203							06 45	84	04:40
		12 53	180							18 40	105	19:08

三 河 港 潮 位 表

令和6年

7月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	1	00 59	202							07 53	68	04:41	
		14 24	186							19 55	120	19:08	
	2	01 57	202							08 53	52	04:41	
		15 42	197							21 08	127	19:08	
	3	02 54	205							09 49	37	04:42	
		16 44	209							22 12	128	19:08	
	4	03 47	208							10 40	25	04:42	
		17 34	219							23 04	126	19:08	
	5	04 35	212							11 27	17	04:43	
		18 17	224							23 48	121	19:08	
●	6	05 19	215							-	-	04:43	
		18 55	226							12 11	14	19:08	
	7	06 00	215							00 26	116	04:44	
		19 29	224							12 51	14	19:08	
	8	06 38	214							01 00	111	04:44	
		20 02	221							13 27	19	19:07	
	9	07 16	210							01 33	108	04:45	
		20 32	217							14 01	28	19:07	
	10	07 53	204							02 06	105	04:46	
		21 01	212							14 33	41	19:07	
	11	08 32	196							02 41	104	04:46	
		21 31	208							15 05	57	19:06	
	12	09 17	186							03 20	104	04:47	
		22 02	203							15 37	74	19:06	
	13	10 10	175							04 07	104	04:47	
		22 37	198							16 15	93	19:06	
◐	14	11 22	167							05 09	102	04:48	
		23 18	193							17 03	112	19:05	
	15	-	-							06 24	97	04:49	
		12 59	165							18 14	129	19:05	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

7月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	16	00 09	190							07 37	87	04:49	
		14 39	173							19 42	138	19:04	
	17	01 12	189							08 39	73	04:50	
		15 52	188							21 00	139	19:04	
	18	02 18	192							09 34	56	04:51	
		16 44	203							22 02	135	19:03	
	19	03 17	199							10 25	39	04:51	
		17 27	217							22 52	127	19:03	
	20	04 10	209							11 12	22	04:52	
		18 08	229							23 36	118	19:02	
○	21	04 59	219							11 57	9	04:53	
		18 46	237							-	-	19:02	
	22	05 47	228							00 17	109	04:53	
		19 23	241							12 39	2	19:01	
	23	06 33	233							00 56	100	04:54	
		20 00	241							13 20	2	19:01	
	24	07 20	233							01 36	92	04:55	
		20 35	239							13 59	11	19:00	
	25	08 08	228							02 17	86	04:55	
		21 10	233							14 37	29	18:59	
	26	08 59	218							03 01	82	04:56	
		21 44	226							15 15	53	18:58	
	27	09 54	204							03 50	80	04:57	
		22 19	217							15 54	81	18:58	
◐	28	11 01	189							04 49	80	04:58	
		22 59	207							16 40	110	18:57	
	29	12 32	179							06 02	78	04:58	
		23 51	198							17 46	135	18:56	
	30	-	-							07 21	73	04:59	
		14 29	181							19 32	150	18:55	
	31	01 08	192							08 36	63	05:00	
		16 01	194							21 15	150	18:54	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

8月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	1	02 35	192							09 42	51	05:01	
		16 55	208							22 23	140	18:54	
	2	03 44	199							10 36	39	05:01	
		17 34	219							23 08	128	18:53	
	3	04 36	208							11 22	30	05:02	
		18 07	226							23 44	117	18:52	
●	4	05 19	216							-	-	05:03	
		18 36	230							12 01	24	18:51	
	5	05 57	222							00 15	106	05:04	
		19 04	231							12 35	23	18:50	
	6	06 32	224							00 44	98	05:04	
		19 30	231							13 06	27	18:49	
	7	07 05	223							01 13	91	05:05	
		19 54	229							13 34	36	18:48	
	8	07 38	219							01 41	87	05:06	
		20 17	226							14 01	48	18:47	
	9	08 12	211							02 10	84	05:07	
		20 41	222							14 26	64	18:46	
	10	08 49	201							02 41	84	05:07	
		21 04	217							14 51	82	18:45	
	11	09 32	190							03 16	86	05:08	
		21 30	209							15 19	102	18:44	
	12	10 26	178							03 59	89	05:09	
		22 00	200							15 51	123	18:43	
◐	13	11 54	168							04 58	92	05:10	
		22 41	191							16 43	143	18:42	
	14	14 18	172							06 27	91	05:10	
		23 53	183							18 54	156	18:41	
	15	-	-							07 59	81	05:11	
		15 52	188							20 53	153	18:39	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

8 月		満 潮		潮 候 図						干 潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	16	01 41	183							09 13	63	05:12	
		16 39	207							22 00	141	18:38	
	17	03 05	194							10 11	43	05:12	
		17 15	224							22 45	125	18:37	
	18	04 06	211							10 59	23	05:13	
		17 50	238							23 25	109	18:36	
	19	04 57	229							11 43	9	05:14	
		18 23	248							-	-	18:35	
○	20	05 44	243							00 02	92	05:15	
		18 56	254							12 23	4	18:33	
	21	06 29	251							00 39	76	05:15	
		19 28	255							13 00	8	18:32	
	22	07 14	251							01 17	64	05:16	
		19 58	251							13 36	23	18:31	
	23	07 59	244							01 55	56	05:17	
		20 27	244							14 10	47	18:30	
	24	08 46	229							02 35	54	05:18	
		20 55	233							14 42	75	18:28	
	25	09 37	210							03 18	58	05:18	
		21 23	220							15 14	105	18:27	
◐	26	10 40	190							04 10	67	05:19	
		21 52	205							15 48	132	18:26	
	27	12 21	176							05 21	77	05:20	
		22 35	189							16 42	156	18:25	
	28	-	-							06 56	80	05:21	
		15 07	180							20 04	165	18:23	
	29	00 42	177							08 27	75	05:21	
		16 16	196							21 50	150	18:22	
	30	02 46	182							09 36	63	05:22	
		16 48	209							22 31	133	18:21	
	31	03 51	196							10 26	51	05:23	
		17 16	220							23 00	116	18:19	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

9月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	1	04 36	210							11 06	41	05:23	
		17 41	228							23 28	101	18:18	
	2	05 13	221							11 40	36	05:24	
		18 05	233							23 54	88	18:17	
●	3	05 46	229							-	-	05:25	
		18 28	236							12 10	35	18:15	
	4	06 17	233							00 20	78	05:26	
		18 49	238							12 37	40	18:14	
	5	06 48	234							00 46	69	05:26	
		19 10	237							13 02	49	18:12	
	6	07 19	230							01 11	64	05:27	
		19 31	235							13 26	62	18:11	
	7	07 51	223							01 38	61	05:28	
		19 51	230							13 49	77	18:10	
	8	08 25	213							02 05	62	05:29	
		20 12	223							14 13	94	18:08	
	9	09 03	200							02 35	66	05:29	
		20 33	213							14 37	112	18:07	
	10	09 50	186							03 09	73	05:30	
		20 57	202							15 03	130	18:05	
◐	11	11 08	173							03 57	82	05:31	
		21 29	189							15 40	150	18:04	
	12	14 04	173							05 22	89	05:31	
		22 42	175							18 39	164	18:03	
	13	-	-							07 25	84	05:32	
		15 39	191							21 00	152	18:01	
	14	01 30	174							08 51	66	05:33	
		16 16	210							21 50	132	18:00	
	15	03 01	193							09 51	45	05:34	
		16 47	228							22 28	110	17:58	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

9月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	16	04 00	217							10 38	28	05:34	
		17 18	243							23 03	86	17:57	
	17	04 49	239							11 19	18	05:35	
		17 49	253							23 39	64	17:55	
○	18	05 34	255							11 58	18	05:36	
		18 19	259							-	-	17:54	
	19	06 18	262							00 15	45	05:36	
		18 48	259							12 34	28	17:53	
	20	07 02	260							00 52	31	05:37	
		19 16	254							13 08	47	17:51	
	21	07 46	249							01 29	26	05:38	
		19 43	245							13 41	72	17:50	
	22	08 32	232							02 07	29	05:39	
		20 07	232							14 11	98	17:48	
	23	09 21	210							02 48	41	05:39	
		20 31	216							14 39	124	17:47	
	24	10 24	189							03 36	57	05:40	
		20 53	197							15 08	146	17:45	
◐	25	12 10	174							04 46	75	05:41	
		21 17	178							15 56	164	17:44	
	26	-	-							06 30	85	05:41	
		15 08	180							21 19	157	17:43	
	27	00 59	164							08 06	83	05:42	
		15 51	194							21 49	136	17:41	
	28	02 50	176							09 14	73	05:43	
		16 16	206							22 12	116	17:40	
	29	03 44	193							10 02	63	05:44	
		16 40	216							22 36	98	17:38	
	30	04 24	209							10 38	55	05:44	
		17 02	224							23 01	82	17:37	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

10月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	1	04 58	221							11 10	52	05:45	
		17 24	230							23 26	67	17:35	
	2	05 29	230							11 39	54	05:46	
		17 45	235							23 51	55	17:34	
●	3	06 00	236							-	-	05:47	
		18 05	237							12 05	59	17:33	
	4	06 31	237							00 16	46	05:47	
		18 26	237							12 30	67	17:31	
	5	07 02	234							00 42	40	05:48	
		18 46	234							12 55	78	17:30	
	6	07 34	228							01 08	39	05:49	
		19 06	229							13 19	90	17:29	
	7	08 08	218							01 35	41	05:50	
		19 27	221							13 44	104	17:27	
	8	08 46	205							02 04	47	05:51	
		19 49	210							14 10	119	17:26	
	9	09 34	190							02 38	57	05:51	
		20 13	197							14 40	135	17:24	
	10	10 51	177							03 25	69	05:52	
		20 48	181							15 26	151	17:23	
◐	11	13 17	176							04 48	80	05:53	
		22 25	165							18 53	158	17:22	
	12	-	-							06 51	79	05:54	
		14 51	191							20 40	139	17:21	
	13	01 26	170							08 19	66	05:55	
		15 33	209							21 23	114	17:19	
	14	02 50	192							09 20	51	05:55	
		16 06	226							22 00	86	17:18	
	15	03 47	218							10 08	41	05:56	
		16 37	239							22 36	59	17:17	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

10月		満潮		潮候図						干潮		日の出
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	04 36	240							10 51	38	05:57
		17 08	249							23 13	34	17:15
○	17	05 22	255							11 30	44	05:58
		17 38	253							23 50	15	17:14
	18	06 07	260							-	-	05:59
		18 07	253							12 07	57	17:13
	19	06 51	256							00 28	4	06:00
		18 35	247							12 43	75	17:12
	20	07 36	244							01 06	3	06:00
		19 02	236							13 16	95	17:11
	21	08 22	227							01 45	12	06:01
		19 28	222							13 47	115	17:09
	22	09 11	207							02 26	28	06:02
		19 53	205							14 19	132	17:08
	23	10 10	188							03 14	48	06:03
		20 19	185							14 56	146	17:07
◐	24	11 35	176							04 17	69	06:04
		20 57	165							16 26	156	17:06
	25	-	-							05 48	83	06:05
		13 34	176							20 33	143	17:05
	26	00 42	155							07 20	86	06:06
		14 47	185							21 10	122	17:04
	27	02 25	166							08 30	83	06:07
		15 23	195							21 37	102	17:03
	28	03 21	183							09 20	78	06:07
		15 50	205							22 03	83	17:01
	29	04 02	198							10 00	74	06:08
		16 14	214							22 29	65	17:00
	30	04 38	212							10 34	73	06:09
		16 37	220							22 55	50	16:59
	31	05 11	222							11 05	75	06:10
		17 00	225							23 22	37	16:58

三 河 港 潮 位 表

令和6年

11月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
●	1	05 44	229							11 34	79	06:11	
		17 22	228							23 49	27	16:57	
	2	06 16	231							-	-	06:12	
		17 44	229							12 02	85	16:56	
	3	06 49	230							00 17	21	06:13	
		18 08	226							12 30	92	16:56	
	4	07 24	224							00 45	20	06:14	
		18 32	221							12 58	101	16:55	
	5	08 00	215							01 16	23	06:15	
		18 57	213							13 28	110	16:54	
	6	08 42	204							01 49	30	06:16	
		19 25	202							14 00	121	16:53	
	7	09 34	192							02 28	40	06:17	
		19 59	188							14 41	132	16:52	
	8	10 45	183							03 19	53	06:18	
		20 54	173							15 51	143	16:51	
◐	9	12 19	182							04 34	65	06:19	
		22 53	161							18 17	140	16:50	
	10	-	-							06 11	70	06:20	
		13 41	190							19 52	120	16:50	
	11	01 05	168							07 35	69	06:21	
		14 35	203							20 44	93	16:49	
	12	02 29	187							08 41	65	06:22	
		15 15	216							21 27	64	16:48	
	13	03 31	210							09 34	64	06:23	
		15 51	227							22 08	36	16:47	
	14	04 24	228							10 22	68	06:24	
		16 25	235							22 48	12	16:47	
	15	05 13	241							11 05	76	06:24	
		16 59	239							23 29	-4	16:46	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

11月		満潮		潮候図						干潮		日の出
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
○	16	06 00	245							11 45	86	06:25
		17 31	238							-	-	16:46
	17	06 46	242							00 09	-11	06:26
		18 04	232							12 24	97	16:45
	18	07 31	233							00 50	-9	06:27
		18 35	223							13 00	108	16:44
	19	08 16	219							01 31	1	06:28
		19 07	210							13 36	118	16:44
	20	09 02	205							02 14	17	06:29
		19 41	194							14 14	126	16:43
	21	09 51	191							02 59	36	06:30
		20 22	177							14 59	132	16:43
	22	10 47	181							03 50	55	06:31
		21 28	160							16 13	136	16:43
◐	23	11 53	176							04 54	72	06:32
		23 35	149							18 34	130	16:42
	24	-	-							06 08	84	06:33
		13 04	177							20 01	113	16:42
	25	01 29	153							07 20	91	06:34
		14 01	183							20 47	93	16:41
	26	02 44	165							08 22	94	06:35
		14 43	190							21 22	74	16:41
	27	03 36	180							09 13	95	06:36
		15 17	198							21 54	56	16:41
	28	04 19	194							09 56	96	06:37
		15 47	205							22 25	40	16:41
	29	04 57	206							10 33	97	06:38
		16 15	210							22 56	26	16:40
	30	05 33	215							11 08	98	06:39
		16 43	214							23 28	15	16:40

三 河 港 潮 位 表

令和6年

12月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入	
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
●	1	06 09	219							11 42	99	06:39	
		17 12	216							-	-	16:40	
	2	06 45	220							00 00	8	06:40	
		17 42	215							12 15	102	16:40	
	3	07 22	218							00 34	6	06:41	
		18 14	212							12 49	105	16:40	
	4	08 02	212							01 10	7	06:42	
		18 48	206							13 25	109	16:40	
	5	08 45	205							01 48	12	06:43	
		19 27	197							14 05	113	16:40	
	6	09 32	198							02 30	21	06:44	
		20 15	186							14 53	118	16:40	
	7	10 26	193							03 19	33	06:45	
		21 20	173							15 58	120	16:40	
	8	11 25	190							04 16	48	06:45	
		22 49	164							17 28	114	16:40	
◐	9	-	-							05 26	63	06:46	
		12 28	191							18 55	98	16:40	
	10	00 32	165							06 42	76	06:47	
		13 26	196							20 01	74	16:40	
	11	02 05	176							07 55	86	06:48	
		14 18	202							20 55	48	16:40	
	12	03 19	192							09 00	93	06:48	
		15 05	209							21 44	25	16:41	
	13	04 20	208							09 58	98	06:49	
		15 48	215							22 31	5	16:41	
	14	05 13	220							10 48	102	06:50	
		16 29	219							23 16	-8	16:41	
○	15	06 02	226							11 34	105	06:50	
		17 09	219							-	-	16:41	

三 河 港 潮 位 表

令和6年

1 2 月		満 潮		潮 候 図						干 潮		日の出
朔望	日	H.	W.	m						L.	W.	日の入
		時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	06 46	226							00 01	-14	06:51
		17 49	217							12 16	106	16:42
	17	07 28	222							00 44	-13	06:52
		18 27	211							12 55	107	16:42
	18	08 08	214							01 25	-6	06:52
		19 06	203							13 32	107	16:43
	19	08 45	205							02 04	6	06:53
		19 45	191							14 09	108	16:43
	20	09 22	197							02 42	22	06:53
		20 27	178							14 49	109	16:43
	21	09 59	189							03 20	39	06:54
		21 17	165							15 37	109	16:44
	22	10 38	183							04 00	58	06:54
		22 25	152							16 43	109	16:44
☾	23	11 23	179							04 47	77	06:55
		-	-							18 13	103	16:45
	24	00 00	145							05 48	95	06:55
		12 15	177							19 33	90	16:45
	25	01 46	148							07 02	107	06:56
		13 12	178							20 31	74	16:46
	26	03 08	160							08 16	114	06:56
		14 06	181							21 17	57	16:47
	27	04 06	175							09 18	116	06:56
		14 53	186							21 58	40	16:47
	28	04 51	188							10 09	114	06:57
		15 36	192							22 37	24	16:48
	29	05 30	200							10 52	110	06:57
		16 15	198							23 15	11	16:49
	30	06 08	209							11 32	106	06:57
		16 54	204							23 54	0	16:49
●	31	06 44	214							-	-	06:57
		17 33	208							12 10	102	16:50

三河港每時推算潮位 (cm)

三 河 港 1 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日	時 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	84	52	31	28	44	75	113	151	180	194	189	171	145	121	104	100	109	126	147	164	175	174	161	138
2	108	78	54	43	48	68	98	133	164	184	189	179	158	134	113	102	102	111	126	143	157	164	161	148
3	128	103	80	64	60	70	91	118	148	171	184	182	169	148	127	110	101	101	109	121	134	146	152	150
4	140	124	106	89	80	80	90	109	133	157	174	181	176	162	142	122	107	98	96	100	110	123	135	143
5	145	139	129	116	104	97	98	106	122	142	161	174	178	172	158	138	118	101	89	84	87	97	111	126
6	139	146	147	141	131	121	113	111	116	129	146	163	174	177	171	156	135	112	91	75	68	71	83	101
7	122	141	155	160	157	147	134	123	118	120	132	148	165	177	180	173	156	130	102	76	57	48	53	70
8	95	123	150	169	177	174	161	143	127	118	120	132	150	169	182	186	177	154	123	88	57	35	28	36
9	60	93	130	163	187	195	187	168	145	125	114	117	132	154	176	191	194	180	151	112	72	36	13	8
10	23	55	97	141	180	204	208	195	170	141	117	107	113	134	161	186	202	202	182	145	100	54	16	-6
11	-7	16	56	106	156	196	218	216	195	164	131	107	100	112	139	170	197	212	207	180	137	86	37	-2
12	-21	-14	17	64	119	172	210	225	216	188	152	117	96	94	114	145	179	206	218	207	175	127	73	23
13	-13	-26	-12	27	79	136	187	220	226	209	175	136	103	86	92	117	152	186	211	219	203	165	115	62
14	14	-16	-21	2	45	99	155	200	223	220	195	159	120	90	80	92	121	156	189	210	213	193	154	105
15	55	14	-8	-3	26	70	122	171	207	219	208	178	141	104	81	77	94	123	156	185	203	201	179	142
16	97	54	23	12	24	55	98	144	184	208	210	192	161	125	93	76	76	93	120	150	175	189	186	165
17	133	96	63	42	40	56	86	124	161	190	203	197	176	146	113	87	73	75	90	113	139	161	172	170
18	154	129	102	80	68	71	88	113	143	170	189	194	185	163	135	107	84	72	72	83	102	125	144	156
19	157	148	132	115	102	96	100	113	132	153	172	183	184	175	156	131	105	83	69	64	72	88	109	129
20	144	151	150	143	134	125	120	121	128	141	156	169	177	178	170	153	130	105	80	62	54	58	73	95
21	118	138	153	160	159	153	144	135	131	133	141	152	163	172	175	170	155	131	103	75	52	41	45	60
22	85	114	141	162	174	175	167	154	140	131	129	135	146	160	172	178	174	158	131	98	65	39	27	32
23	52	83	118	152	177	188	186	173	154	135	123	120	129	144	162	178	185	179	158	126	88	51	24	15
24	24	51	89	131	168	192	199	190	170	145	123	111	112	126	147	169	187	192	181	154	115	73	35	10
25	6	24	59	104	149	185	204	202	184	157	129	107	100	108	129	156	180	196	196	178	143	100	55	19
26	0	6	33	76	125	170	200	209	197	171	139	110	93	94	111	139	168	192	202	194	167	127	81	37
27	7	-2	15	52	100	149	189	208	205	183	151	117	92	83	94	120	151	180	200	202	185	151	107	61
28	23	3	7	35	79	128	173	202	208	193	163	128	97	79	81	102	132	163	189	201	195	170	131	87
29	46	17	10	27	63	109	155	191	207	200	175	140	106	81	74	86	112	143	172	192	196	181	151	111
30	71	38	22	29	55	95	139	177	201	203	184	154	119	89	73	75	94	122	150	174	187	184	163	132
31	96	63	41	38	55	87	125	163	190	200	191	166	133	101	79	72	81	102	128	153	171	177	168	147

月 平 均 (cm) 125.6

三 河 港 2 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日 時	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	118	88	65	55	63	85	116	149	178	194	192	175	147	116	90	75	74	86	106	128	149	162	164	154
2	135	112	91	78	77	89	111	138	164	182	188	179	159	132	105	85	75	77	88	104	123	140	150	151
3	144	131	115	103	97	100	112	130	150	169	179	179	167	147	123	101	84	76	76	83	96	112	128	138
4	143	142	136	128	121	118	120	127	139	153	166	172	170	159	142	121	101	84	72	68	71	82	97	114
5	130	142	149	150	147	141	135	132	133	139	149	159	165	166	159	145	125	103	81	64	54	54	63	81
6	103	127	148	163	170	167	157	145	134	129	132	141	153	164	170	167	154	131	103	74	49	34	32	43
7	67	98	132	162	183	190	183	166	145	127	118	121	134	152	170	181	181	165	137	100	62	31	11	10
8	26	59	100	144	182	204	206	191	164	135	112	102	110	131	157	182	198	196	176	138	93	47	10	-10
9	-8	18	60	112	163	203	221	214	188	153	117	92	87	103	133	167	198	214	209	181	135	82	31	-8
10	-25	-14	21	73	132	186	221	230	212	176	133	94	73	75	101	139	180	212	227	215	179	127	69	17
11	-19	-28	-7	38	96	157	206	232	228	199	155	108	71	57	70	104	148	190	222	231	212	171	116	58
12	9	-18	-15	16	66	125	181	221	233	216	178	130	84	53	48	70	109	155	196	223	225	201	157	103
13	51	12	-3	12	50	100	154	200	225	223	195	152	104	64	42	47	75	115	158	195	215	211	184	142
14	94	52	27	26	49	88	134	178	209	219	204	171	128	84	52	41	53	81	118	156	186	199	190	165
15	129	92	64	53	62	87	122	159	190	207	204	182	148	109	74	51	47	60	85	117	148	170	178	169
16	149	123	99	85	85	98	120	147	173	190	195	184	162	131	100	73	58	55	66	86	111	134	151	157
17	153	141	127	115	111	115	126	141	159	173	180	178	167	148	124	100	80	67	62	67	81	99	118	133
18	142	144	142	138	135	134	136	141	148	157	163	165	163	156	144	127	108	89	74	64	63	71	85	102
19	120	135	147	153	155	154	151	146	143	143	145	149	153	155	155	149	136	118	96	74	59	53	57	72
20	92	116	139	158	169	172	166	155	143	133	129	130	137	147	157	162	160	146	124	95	68	47	39	45
21	63	91	123	153	175	185	182	168	149	129	116	112	119	133	151	167	175	171	152	122	87	54	32	25
22	37	64	100	139	172	192	195	182	159	132	109	98	101	116	139	163	182	188	177	150	112	72	37	17
23	17	39	75	119	161	192	203	195	171	140	109	89	84	97	122	152	180	197	196	176	140	96	53	20
24	8	20	52	97	145	185	207	205	184	151	115	86	72	79	102	136	170	197	207	196	165	122	75	34
25	10	10	35	77	126	173	204	212	196	164	125	89	65	63	82	115	153	187	208	208	186	147	101	55
26	21	10	25	62	109	158	196	214	206	177	138	97	65	53	64	94	132	170	200	211	200	169	126	80
27	41	20	24	53	96	143	186	211	212	189	152	109	72	50	51	74	109	149	183	205	205	184	148	105
28	65	37	32	50	86	130	173	203	213	198	165	123	83	54	45	58	88	125	161	189	201	191	164	128
29	90	59	46	55	82	120	160	192	208	202	176	138	98	64	46	49	70	102	137	167	187	189	174	146

月 平 均 (cm) 124.3

三 河 港 3 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日 時	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	113	84	66	66	84	114	148	179	199	200	183	151	114	79	55	48	59	82	112	142	166	177	174	157
2	132	108	89	83	91	112	139	166	186	193	184	161	130	97	70	55	55	68	90	115	139	156	163	158
3	145	128	113	104	105	116	134	153	171	181	180	167	144	117	91	71	62	63	73	89	109	128	142	148
4	148	143	135	128	125	127	134	144	155	165	169	165	154	136	115	95	79	68	65	69	79	94	111	126
5	138	146	150	151	148	145	142	141	142	147	153	157	156	151	140	125	106	88	71	60	56	61	74	92
6	114	136	155	167	171	168	158	146	135	130	132	139	148	157	160	155	142	120	94	68	47	36	38	53
7	79	111	144	172	189	191	180	160	137	118	110	114	129	148	167	178	177	160	131	94	58	29	14	18
8	39	75	118	161	195	210	204	182	149	117	94	88	100	125	156	184	201	199	175	136	89	44	10	-4
9	6	37	84	137	185	217	224	206	170	128	90	67	68	92	129	170	205	222	215	183	134	80	30	-4
10	-12	8	50	105	163	210	233	226	195	148	99	59	43	56	91	139	186	223	237	221	181	126	69	20
11	-8	-6	26	76	135	191	229	237	216	172	119	67	33	28	52	97	150	200	234	240	217	171	115	60
12	18	2	17	57	110	166	213	236	229	194	143	88	41	16	23	57	107	161	207	234	231	203	157	104
13	57	28	26	52	95	145	192	224	230	208	166	113	61	24	12	30	68	118	167	206	223	213	183	141
14	97	63	50	60	91	131	173	206	221	212	182	137	88	46	21	20	43	81	125	167	196	204	191	163
15	129	98	79	79	97	126	158	188	206	206	188	155	114	74	43	29	35	58	91	128	159	178	181	169
16	148	125	107	102	109	127	150	172	188	193	184	163	134	102	72	52	45	52	70	96	123	146	158	160
17	153	141	130	124	125	133	146	159	170	175	173	163	146	124	102	82	68	62	65	76	94	113	130	141
18	146	147	144	142	142	143	146	150	154	157	157	154	148	138	126	112	97	83	73	70	74	85	100	116
19	130	143	151	156	157	156	152	146	141	139	138	139	141	143	143	137	126	111	93	76	66	65	73	89
20	109	130	149	164	171	170	161	148	134	124	119	121	129	140	150	156	153	140	118	93	70	55	53	63
21	84	111	140	165	180	183	174	155	133	114	102	102	112	129	149	166	173	166	146	117	85	57	42	43
22	61	90	125	159	184	194	187	167	139	111	90	84	92	113	140	166	184	187	173	143	106	70	42	32
23	42	69	107	147	182	201	199	180	149	114	85	69	72	93	124	158	186	201	195	170	132	90	53	31
24	30	51	88	133	174	202	209	193	162	123	85	60	55	71	103	142	179	205	210	193	159	115	72	40
25	28	40	73	117	163	199	214	205	176	135	92	58	42	51	79	120	163	198	216	210	182	141	96	57
26	35	37	63	104	150	191	215	214	190	149	103	62	36	35	57	95	140	182	211	218	200	165	122	80
27	49	41	58	93	137	180	210	218	201	164	118	73	39	26	39	72	115	160	197	215	210	184	146	104
28	70	52	59	86	126	167	201	217	208	177	134	88	48	26	27	52	90	134	175	202	210	195	165	128
29	93	69	66	85	117	155	188	209	209	187	149	105	64	34	25	38	69	108	148	181	199	197	177	148
30	116	91	80	88	112	144	175	197	204	191	162	122	82	50	32	34	53	85	120	154	178	188	181	161
31	137	113	99	99	113	136	161	182	193	189	170	139	103	71	48	39	47	67	94	124	150	167	172	166

月 平 均 (cm) 125.3

三 河 港 4 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日	時 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	151	134	121	115	120	133	150	166	178	181	171	151	125	96	72	56	51	58	73	94	117	138	152	159
2	157	151	142	136	133	136	143	151	160	165	165	157	142	123	102	83	69	61	62	70	85	103	122	139
3	151	158	160	158	153	147	142	140	141	145	149	152	151	145	134	118	99	81	66	58	59	69	86	108
4	132	154	170	177	176	166	151	136	125	121	125	135	147	157	160	155	139	115	89	64	47	43	51	73
5	102	136	166	188	196	189	169	143	117	100	96	107	127	151	172	183	179	159	127	91	57	34	27	40
6	69	108	150	187	209	211	192	159	121	89	70	73	94	127	163	193	208	201	174	133	88	48	23	19
7	39	77	125	173	210	226	215	182	138	92	56	42	55	89	134	179	214	228	215	180	132	82	40	18
8	23	52	98	150	198	229	232	206	161	108	58	26	22	46	92	145	196	231	239	219	177	126	76	38
9	25	40	77	127	178	219	237	225	187	133	76	28	5	12	48	101	159	209	239	239	213	169	118	73
10	44	43	67	109	158	202	231	233	206	159	102	47	8	-4	15	58	114	170	215	236	229	199	156	111
11	75	60	70	100	141	183	216	229	216	180	130	76	28	0	1	28	74	127	177	212	224	211	181	143
12	107	84	82	100	131	167	198	216	215	192	153	105	58	22	7	16	46	89	136	177	201	205	190	164
13	134	110	100	107	127	154	180	199	204	193	166	129	89	52	28	23	37	65	102	140	170	185	185	171
14	151	131	119	118	128	146	165	181	188	185	169	145	115	84	58	44	43	56	79	109	137	158	168	167
15	158	146	135	131	134	142	153	163	170	170	164	151	132	111	90	73	63	62	70	87	108	129	145	155
16	157	154	149	145	143	143	145	148	150	152	151	147	141	131	118	103	89	78	73	76	87	103	120	136
17	149	156	159	158	155	149	143	137	133	132	133	136	140	142	139	131	118	103	87	77	74	82	96	115
18	134	152	164	169	168	160	147	132	120	114	114	120	131	143	152	154	146	130	109	88	73	68	76	93
19	116	141	163	177	181	173	156	134	113	98	94	100	116	136	155	168	170	158	135	108	82	65	62	74
20	97	127	157	180	191	187	169	142	113	89	77	79	95	121	150	174	186	182	162	133	100	73	58	61
21	80	111	146	177	197	199	183	154	119	86	64	59	73	100	135	169	193	200	188	160	124	89	64	56
22	68	96	133	170	198	208	197	169	130	90	58	44	50	76	114	155	190	209	207	185	150	112	78	59
23	61	84	120	160	194	213	209	184	145	100	60	35	31	51	88	133	176	207	218	206	176	137	99	70
24	62	76	108	147	185	212	217	199	161	115	70	35	20	30	61	106	153	194	218	219	197	162	123	88
25	69	73	98	135	173	205	219	209	178	133	85	43	18	16	38	78	126	172	207	221	211	183	147	110
26	84	77	92	123	160	193	214	214	191	151	104	59	25	12	23	54	97	144	185	210	214	197	168	133
27	103	87	92	114	147	179	203	212	199	168	125	80	42	18	17	36	71	114	156	189	205	202	182	154
28	125	104	99	111	135	164	189	203	200	179	144	103	65	35	22	28	52	86	125	160	185	195	188	169
29	146	124	112	114	128	150	172	188	193	183	160	127	92	60	39	33	42	64	95	127	156	176	182	176
30	162	145	131	125	128	140	155	169	178	178	167	147	120	91	66	50	46	53	71	96	123	147	165	173

月 平 均 (cm) 128.2

三 河 港 5 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日 時	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	172	163	152	141	136	135	140	148	157	164	164	158	144	124	101	80	64	56	58	70	90	115	138	158
2	171	175	171	162	151	140	132	129	132	140	149	155	157	151	138	118	97	77	63	59	65	83	107	134
3	158	177	185	183	171	153	133	117	108	110	122	138	154	166	168	158	138	112	86	65	55	60	78	105
4	137	167	190	199	193	173	145	115	92	81	87	106	133	160	181	189	180	156	124	91	65	52	57	79
5	112	149	183	206	212	197	165	126	89	62	54	67	97	135	173	200	209	198	169	131	93	64	52	61
6	88	127	167	202	221	217	190	148	100	58	32	31	55	95	143	187	218	225	209	174	132	93	65	58
7	73	106	147	188	219	229	212	174	123	71	29	9	18	51	101	154	201	230	233	211	174	131	93	70
8	70	92	129	170	207	229	226	198	151	97	45	8	-4	15	57	111	167	212	235	231	206	167	127	94
9	79	88	115	152	190	218	229	214	177	127	72	25	-4	-4	23	69	124	177	216	231	222	194	158	122
10	98	93	108	138	172	202	220	219	195	154	104	54	15	-3	6	38	85	137	183	213	221	207	180	147
11	119	105	108	128	156	184	205	213	201	173	132	87	45	16	8	23	57	101	147	184	205	206	190	165
12	139	120	114	124	144	167	187	199	198	181	152	116	77	45	26	25	43	75	114	152	180	193	190	175
13	154	135	124	124	135	152	169	182	186	180	163	137	107	76	53	41	45	62	90	123	153	173	181	177
14	164	148	135	130	132	141	152	162	169	170	163	149	129	106	83	66	58	62	77	100	127	150	166	172
15	169	159	148	139	135	135	138	144	150	154	155	152	143	129	112	94	80	73	75	86	105	127	147	162
16	169	168	161	152	143	135	130	128	130	134	140	145	148	145	136	123	107	92	83	82	91	107	128	148
17	163	171	172	166	155	141	128	117	112	113	121	132	143	152	154	148	135	117	100	88	85	93	110	131
18	153	170	179	179	169	152	132	113	98	93	98	112	131	149	163	167	161	145	123	103	89	86	95	115
19	140	163	181	189	184	167	142	115	91	77	76	89	111	137	162	178	182	171	150	124	101	87	87	101
20	125	153	178	194	196	182	156	124	92	68	58	64	86	117	151	179	195	194	177	150	121	98	87	92
21	112	141	171	195	205	197	173	138	99	66	45	43	60	91	130	168	197	208	200	177	146	115	94	88
22	101	127	160	189	208	209	190	155	113	73	41	28	36	63	103	147	187	212	216	200	171	138	108	92
23	94	115	146	179	205	215	205	175	132	87	48	22	18	37	73	119	165	202	220	216	194	162	129	103
24	94	105	132	165	195	214	214	193	154	108	63	28	11	17	45	87	135	180	212	222	211	185	151	120
25	101	101	119	149	181	206	216	206	176	133	86	45	16	8	24	58	103	150	190	215	218	201	173	141
26	115	104	111	134	164	191	209	210	192	157	113	70	34	13	13	35	72	116	160	194	211	209	190	162
27	134	115	111	123	147	173	195	205	199	176	141	100	61	31	17	24	48	85	126	165	193	204	199	180
28	155	132	118	119	132	153	175	191	196	187	163	130	93	60	36	28	37	61	95	132	165	189	197	191
29	173	152	133	123	124	135	152	169	181	184	176	156	127	95	67	47	41	50	71	101	135	164	184	192
30	186	171	153	136	125	123	130	142	157	169	174	170	155	132	105	79	61	54	61	79	106	136	164	183
31	191	187	173	154	135	121	114	116	126	142	157	168	170	161	143	119	95	76	67	70	86	111	139	166

月 平 均 (cm) 132.2

三 河 港 6 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日 時	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	186	195	191	175	153	129	108	96	96	107	127	148	167	176	173	159	137	111	90	78	78	92	116	145
2	173	193	201	195	175	147	115	88	73	73	89	115	144	171	187	189	176	153	125	101	86	86	100	125
3	155	183	203	209	197	171	134	96	65	49	52	74	108	145	179	200	204	191	165	136	109	94	93	109
4	136	167	194	212	213	195	160	117	74	41	28	37	65	107	151	189	213	216	201	173	141	114	99	101
5	120	148	179	206	219	213	186	145	97	53	22	13	28	64	111	160	200	222	223	204	174	142	116	104
6	110	132	162	192	214	221	207	173	127	78	35	8	6	29	70	121	170	209	227	223	201	170	139	116
7	109	120	144	174	201	218	217	196	157	110	62	23	2	8	37	82	133	181	214	226	217	192	161	132
8	114	114	130	156	184	206	216	208	181	141	94	50	17	5	17	51	97	147	189	215	219	205	179	150
9	125	115	121	140	165	190	206	209	195	165	125	82	43	18	15	33	69	114	159	194	211	209	191	165
10	138	121	117	128	148	171	190	201	198	180	150	112	74	43	26	30	53	89	130	169	195	204	196	176
11	152	130	119	121	134	153	172	186	191	184	165	137	104	72	48	40	49	73	107	144	175	193	195	184
12	164	142	126	120	124	136	152	167	177	179	171	154	128	100	75	59	56	68	92	123	154	177	189	187
13	174	155	137	125	121	125	134	147	159	167	168	161	147	126	103	84	73	73	86	108	135	160	178	185
14	181	168	151	135	124	119	120	127	137	148	157	160	156	145	129	111	96	87	89	100	120	143	165	179
15	184	178	165	149	133	120	112	110	115	126	138	150	157	158	151	138	122	109	100	101	111	129	150	169
16	181	185	178	164	146	127	110	99	96	102	115	132	149	161	165	161	150	134	119	110	109	119	136	156
17	174	186	188	179	162	139	116	95	83	81	90	108	131	153	170	177	174	161	143	126	115	114	124	142
18	163	181	192	192	179	156	128	99	76	64	66	81	106	136	163	183	191	186	169	148	129	117	117	129
19	150	172	191	199	194	175	145	111	79	56	47	55	77	110	145	177	199	204	194	173	149	127	116	119
20	135	159	183	201	206	194	167	131	92	58	37	33	48	78	118	159	193	212	213	197	172	144	123	114
21	122	143	170	194	210	209	190	155	113	72	39	21	24	47	84	129	173	207	222	217	195	166	137	117
22	113	127	152	181	205	216	208	181	141	96	54	23	11	20	51	94	143	187	217	226	215	189	157	128
23	112	114	134	163	191	212	218	204	171	127	81	40	12	6	23	60	107	156	198	223	225	208	179	146
24	120	109	118	142	172	199	216	216	196	160	114	69	30	8	9	33	73	121	168	206	224	220	199	168
25	136	114	109	123	148	177	202	214	210	187	149	105	61	28	12	19	47	88	135	179	210	221	211	187
26	156	127	110	110	126	151	178	199	209	202	177	141	99	60	33	24	36	65	105	149	186	210	215	202
27	176	146	121	107	110	125	149	173	192	200	193	170	137	100	67	46	42	57	85	122	160	192	209	208
28	192	167	138	115	104	106	119	140	163	182	190	185	166	138	107	80	65	64	78	105	137	170	194	206
29	202	185	159	132	110	97	97	108	128	151	171	182	180	167	145	120	99	86	86	99	121	149	176	195
30	203	197	180	154	127	103	87	84	94	113	138	160	176	180	173	157	137	119	107	106	115	134	157	180

月 平 均 (cm) 137.6

三 河 港 7 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日	時 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	196	202	195	177	150	120	93	74	68	77	99	126	153	174	185	184	172	155	137	124	120	126	142	162
2	182	197	202	195	175	145	112	80	59	52	62	86	118	150	178	194	197	187	170	150	134	127	131	146
3	165	185	200	205	196	173	139	101	67	44	38	51	79	115	153	186	205	209	198	178	156	137	129	133
4	147	168	189	204	208	196	169	131	90	53	30	27	44	77	119	161	196	216	217	203	179	154	134	126
5	132	149	172	194	209	210	194	162	120	77	41	20	21	43	82	128	173	208	224	220	200	173	146	126
6	121	132	154	179	201	214	210	189	152	108	64	30	14	22	51	94	143	187	217	226	215	190	160	133
7	118	119	135	160	187	207	215	206	179	139	95	53	23	14	30	66	112	160	200	222	222	204	175	144
8	120	111	120	142	169	194	211	213	197	166	125	81	44	22	23	47	87	134	178	210	221	212	188	157
9	128	110	109	125	149	176	198	210	206	185	151	110	70	40	28	39	69	111	155	193	214	215	197	170
10	139	115	105	112	131	156	181	198	204	194	170	136	98	65	44	43	62	95	135	174	202	212	204	181
11	152	125	108	105	116	137	160	181	194	194	181	156	124	92	67	57	64	87	121	157	188	205	206	190
12	166	138	116	105	107	120	139	159	176	185	182	168	145	118	93	77	75	88	112	142	172	195	203	196
13	177	153	128	111	104	108	120	136	154	169	175	172	159	140	119	102	94	97	111	133	158	181	196	197
14	186	167	144	123	108	103	105	115	130	146	160	167	165	157	143	129	117	112	116	129	147	168	184	193
15	191	179	160	138	119	105	98	99	107	121	137	152	162	165	162	153	143	133	129	131	140	155	171	184
16	190	186	175	156	135	114	98	88	87	95	111	129	148	163	172	173	167	158	147	140	138	145	157	171
17	183	189	186	174	155	131	107	87	75	73	83	101	125	149	170	184	188	182	170	155	144	139	144	156
18	171	184	192	189	176	153	125	96	72	58	57	70	94	124	156	183	200	203	194	176	156	141	135	140
19	155	173	190	199	196	179	151	116	82	55	40	42	60	91	129	168	199	215	215	200	176	151	133	127
20	136	156	179	199	209	203	181	146	105	66	37	23	29	54	94	139	183	215	228	221	199	169	140	121
21	120	135	161	189	211	219	209	180	138	92	50	20	9	23	56	103	154	200	229	236	221	191	156	125
22	109	114	137	168	199	222	228	211	176	128	79	35	7	4	25	66	119	172	216	239	236	213	177	139
23	110	100	112	141	177	209	230	231	209	168	118	67	26	4	8	38	85	139	191	228	241	229	199	159
24	121	96	94	113	146	183	215	232	228	201	158	108	60	24	11	25	61	109	161	207	234	236	216	180
25	140	105	87	92	116	150	186	215	228	220	191	149	102	60	34	31	51	89	135	181	217	233	225	199
26	161	122	93	82	92	117	150	183	208	218	207	179	141	102	69	54	59	83	119	159	196	220	225	210
27	181	144	110	87	80	91	115	145	175	197	204	194	170	140	109	88	81	91	113	144	176	203	216	213
28	195	166	133	103	84	80	89	109	136	163	182	189	183	167	145	125	112	110	120	138	161	184	201	207
29	201	183	156	128	102	84	78	84	100	124	148	167	177	178	170	157	145	137	135	140	153	169	184	195
30	198	192	176	154	128	103	84	73	75	89	110	134	156	172	180	180	174	165	156	151	151	157	167	178
31	187	191	188	177	157	131	104	80	66	64	76	97	124	151	174	189	194	190	180	167	156	150	152	160

月 平 均 (cm) 142.8

三 河 港 8 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日 時	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	171	183	191	192	182	161	133	101	73	55	52	64	89	121	155	184	202	208	201	186	167	150	141	142
2	152	167	184	196	199	188	164	130	94	62	43	41	57	88	126	166	198	216	217	204	181	157	137	128
3	133	149	170	191	206	207	192	162	123	82	49	31	34	58	95	140	183	214	226	219	197	168	140	121
4	117	129	152	178	202	215	212	190	154	110	68	36	24	36	68	112	160	201	226	228	211	182	149	121
5	107	112	132	161	190	213	222	211	181	140	94	53	27	25	47	87	136	183	218	231	222	196	161	127
6	103	99	113	141	174	203	221	222	202	166	122	77	42	27	37	69	114	163	204	228	228	207	174	137
7	106	92	98	121	153	186	212	223	215	187	148	104	64	40	38	60	99	145	189	220	229	216	186	150
8	115	91	88	103	132	165	195	215	218	201	169	130	90	60	48	59	90	131	173	208	226	221	197	163
9	127	98	84	91	113	143	174	199	211	206	184	152	116	84	66	67	88	121	160	195	218	221	205	176
10	141	109	88	85	98	122	151	177	196	201	191	168	139	110	89	83	94	118	150	182	206	217	209	186
11	155	123	98	86	90	105	128	153	175	188	188	177	156	133	113	103	105	120	144	170	193	207	207	193
12	168	140	113	95	89	95	109	129	150	167	177	176	167	153	137	126	123	129	142	161	180	195	200	195
13	178	155	131	110	96	92	97	108	124	141	156	166	168	165	158	150	144	143	147	156	168	180	189	190
14	183	169	150	129	111	98	92	92	100	113	129	145	159	167	171	171	167	162	158	156	159	166	174	181
15	183	179	168	152	133	114	97	85	81	85	98	116	137	158	175	185	188	184	175	164	156	153	157	165
16	175	181	183	176	161	139	114	90	72	64	67	82	106	135	165	190	204	206	196	179	161	146	141	146
17	159	175	188	194	189	171	143	109	78	54	43	48	69	102	142	180	209	223	219	200	174	148	130	126
18	137	158	182	202	211	204	179	142	100	62	34	23	34	65	108	156	200	230	237	243	194	159	128	110
19	112	132	163	195	220	229	216	183	137	88	44	16	10	30	71	123	177	222	246	243	218	179	137	105
20	92	103	133	172	210	237	242	222	181	128	75	30	6	9	40	89	146	201	241	254	238	202	156	112
21	82	78	100	139	183	223	248	247	220	173	117	64	24	8	23	63	116	174	223	252	250	223	179	129
22	87	65	71	102	146	193	231	251	243	210	162	108	59	29	26	51	95	148	199	238	251	237	200	152
23	104	68	56	72	108	153	197	231	244	230	196	150	102	64	47	56	86	130	177	218	241	240	215	174
24	127	85	59	57	78	114	156	196	222	228	213	181	142	105	80	76	92	123	161	197	224	233	221	191
25	151	109	76	59	63	85	117	154	187	206	209	194	169	141	117	105	109	127	153	181	206	219	217	200
26	171	136	102	77	67	72	90	117	146	172	187	189	180	165	148	136	133	139	153	171	189	201	205	198
27	182	158	131	105	86	77	79	91	111	134	155	169	175	174	169	162	157	157	159	166	174	183	188	189
28	184	172	156	136	115	97	85	81	86	100	119	139	157	170	178	180	179	176	171	166	165	166	169	173
29	176	177	173	163	147	126	105	86	76	76	88	107	130	154	175	189	196	194	185	173	160	152	150	154
30	162	172	180	182	175	158	133	105	80	66	64	77	100	130	161	188	205	209	201	184	163	144	134	134
31	143	159	177	191	196	187	164	132	98	69	52	54	72	103	140	178	206	219	215	197	171	144	123	116

月 平 均 (cm) 146.2

三 河 港 9 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日	時 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	123	141	166	190	207	209	193	162	123	84	54	41	50	77	116	160	199	223	227	211	183	150	120	103
2	104	121	149	180	207	221	215	190	151	107	67	41	37	56	93	139	185	219	233	224	197	160	124	97
3	88	101	129	164	198	223	229	212	178	134	89	53	36	44	75	120	168	210	234	233	210	173	133	98
4	79	83	107	143	182	215	232	227	201	161	114	72	45	42	64	104	152	197	229	237	221	187	145	104
5	76	70	87	121	161	199	226	233	217	183	140	97	63	49	61	94	138	184	220	237	229	199	158	115
6	81	64	72	99	138	178	211	229	225	201	163	122	85	64	66	89	128	171	209	232	232	209	172	129
7	91	66	63	81	115	153	190	215	223	210	181	145	110	84	77	91	122	160	196	222	230	216	184	144
8	105	75	62	71	96	130	165	195	211	210	192	164	133	107	94	99	121	152	184	210	223	217	193	158
9	121	89	69	68	83	109	140	170	192	200	194	176	152	129	114	113	125	148	173	196	211	212	197	170
10	137	106	83	73	78	95	118	144	167	182	186	179	165	149	136	130	135	148	165	183	197	202	195	177
11	153	126	102	87	82	87	100	118	138	156	168	173	170	164	156	151	150	154	162	172	181	188	188	180
12	165	146	126	108	95	89	90	97	110	126	142	155	165	171	173	172	169	167	165	165	167	171	174	175
13	171	163	151	135	119	103	91	84	85	94	108	127	147	166	181	190	191	185	175	164	155	152	155	161
14	169	174	174	166	151	130	106	85	70	66	74	92	119	149	178	200	210	207	193	172	151	136	133	140
15	155	172	187	193	186	166	137	103	72	51	45	57	83	120	161	198	222	228	215	188	157	128	112	112
16	129	156	185	208	217	206	178	137	94	56	32	29	49	86	133	182	222	242	237	211	172	131	99	86
17	97	126	165	203	231	238	221	182	132	82	41	19	24	54	102	157	208	244	253	234	194	146	100	70
18	65	88	130	178	222	250	252	226	179	124	71	32	18	34	74	128	185	233	257	252	218	168	114	69
19	46	53	88	139	192	237	261	255	221	170	114	64	33	31	58	105	160	212	249	258	237	193	137	83
20	44	32	51	95	149	203	244	260	247	209	159	107	66	48	58	92	140	190	232	253	246	213	163	108
21	59	30	30	59	105	159	208	241	249	230	193	148	106	78	73	93	129	172	211	238	244	224	185	135
22	85	46	30	40	71	116	164	205	228	229	210	178	142	113	99	105	129	161	193	220	231	224	197	159
23	115	75	48	41	55	85	123	162	194	209	207	190	167	143	127	125	136	156	180	201	214	214	200	174
24	141	106	77	60	58	71	95	125	155	177	188	187	177	163	151	146	149	158	171	184	194	197	192	178
25	158	134	110	90	78	75	83	99	120	142	160	170	174	173	169	165	164	165	168	171	175	177	177	173
26	165	154	139	123	107	94	86	87	95	110	128	146	161	172	178	180	179	176	170	163	159	157	157	159
27	162	164	161	153	139	122	103	89	83	87	100	119	141	162	180	191	194	188	177	162	148	139	136	141
28	151	163	173	176	169	152	129	103	83	73	77	92	117	146	174	195	205	202	188	166	143	125	117	120
29	133	153	174	189	193	181	157	126	95	72	63	71	93	126	161	193	212	215	201	176	146	118	101	99
30	113	137	166	192	207	205	186	153	115	81	60	57	74	105	145	184	213	224	215	189	154	119	92	82

月 平 均 (cm) 146.5

三 河 港 1 0 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日	時 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	91	116	150	185	212	221	210	181	141	100	68	53	60	88	128	171	208	229	226	203	166	125	90	70
2	71	93	129	170	206	228	227	205	168	124	85	59	55	75	112	157	199	228	234	216	180	136	94	64
3	56	71	105	149	191	224	236	224	192	150	107	73	59	69	100	143	187	222	237	226	194	150	104	66
4	47	53	82	124	170	210	234	234	212	175	132	94	70	70	93	132	175	213	235	233	207	165	118	75
5	47	42	61	99	144	188	221	234	223	194	156	117	88	78	92	123	163	201	227	234	216	179	134	89
6	54	39	48	77	119	163	201	224	225	207	175	139	108	91	95	119	153	188	216	229	220	191	149	106
7	68	45	43	62	97	137	176	205	217	210	188	159	129	109	105	119	145	176	203	219	218	198	163	124
8	86	58	47	55	80	113	148	180	200	204	193	173	149	129	119	124	142	165	188	205	209	199	174	141
9	106	78	60	58	70	94	122	151	175	188	189	179	164	148	137	135	144	158	175	189	196	193	179	155
10	128	101	80	70	71	82	100	122	145	163	174	177	173	165	157	152	152	157	165	173	179	181	176	164
11	147	127	108	92	82	80	85	97	113	132	149	163	172	176	175	171	167	163	159	158	160	163	165	165
12	161	152	139	123	106	92	82	79	85	99	118	139	160	178	188	191	187	176	162	149	141	139	145	154
13	163	169	169	159	142	119	96	77	67	69	84	108	138	168	193	207	208	195	173	148	127	115	117	130
14	150	172	188	192	182	159	127	93	66	52	55	75	108	147	185	214	226	218	193	158	123	96	86	96
15	122	155	188	212	217	202	170	128	87	55	41	49	78	120	166	208	235	238	216	178	132	90	63	61
16	83	122	167	209	235	238	215	174	125	80	48	39	55	93	142	192	231	249	238	202	152	99	55	35
17	43	78	129	182	228	253	249	218	171	120	75	48	48	74	118	169	217	247	251	225	178	120	65	26
18	15	36	82	140	197	241	260	249	213	164	114	75	57	68	102	148	196	235	253	241	203	148	89	38
19	8	9	41	92	152	207	245	256	238	201	155	112	82	76	96	133	177	216	242	244	220	175	119	64
20	21	3	16	53	106	162	211	240	242	222	186	147	113	96	102	126	161	197	225	236	226	194	148	97
21	50	19	13	32	70	119	167	206	225	223	202	173	142	120	115	127	152	180	205	220	219	201	168	127
22	84	49	30	31	52	86	127	167	195	207	202	185	163	143	132	135	148	167	186	200	205	197	177	149
23	116	84	60	48	52	70	98	131	160	180	188	185	174	160	149	146	150	159	170	180	185	184	175	160
24	139	116	94	77	69	71	84	104	128	150	166	175	175	171	164	159	156	157	158	161	164	165	164	159
25	152	140	125	109	95	86	83	89	103	122	141	158	169	175	175	172	167	160	153	147	144	144	146	150
26	154	154	150	140	125	109	95	87	88	99	117	137	157	173	182	185	180	169	154	138	127	122	125	133
27	146	158	166	165	155	137	115	96	84	84	96	116	141	165	185	194	193	181	161	137	117	104	103	113
28	131	152	171	182	180	165	141	114	91	78	81	97	123	153	181	200	205	195	172	143	113	91	83	90
29	110	138	167	189	198	191	168	138	106	83	74	83	106	139	173	200	213	208	186	153	117	86	67	68
30	86	117	154	187	208	210	194	164	129	97	77	75	93	124	161	195	216	219	201	167	126	87	59	50
31	62	93	133	174	207	222	215	190	154	117	88	75	84	111	148	186	215	225	214	182	140	95	58	38

月 平 均 (cm) 143.2

三 河 港 1 1 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日	時 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	41	67	107	153	195	222	228	211	179	141	105	83	82	101	135	174	208	227	223	197	156	109	65	35
2	27	44	80	127	174	212	230	225	200	165	127	97	85	96	124	161	197	222	228	210	173	126	79	41
3	22	28	56	99	148	192	222	229	215	185	149	116	95	95	116	149	184	213	226	218	188	144	97	55
4	27	21	38	74	119	165	203	223	220	200	169	136	110	101	111	138	170	200	218	219	198	161	117	74
5	40	24	29	55	93	136	177	205	215	206	184	155	128	112	113	130	157	184	205	213	202	175	137	96
6	60	36	30	43	72	109	147	180	200	203	192	171	147	128	121	128	146	169	189	201	199	183	154	120
7	85	57	42	42	58	85	118	150	176	190	191	181	164	147	135	133	141	155	171	184	188	183	166	141
8	112	85	64	53	56	70	92	119	146	167	180	182	176	165	153	145	143	146	154	163	170	173	169	157
9	138	116	94	76	66	66	74	92	115	139	160	175	181	180	173	162	152	144	141	142	147	153	159	161
10	157	146	130	110	91	77	70	74	87	108	133	157	177	188	190	183	169	151	135	123	120	125	137	151
11	162	168	163	149	128	105	84	71	70	82	104	133	162	186	201	202	190	167	139	114	97	93	104	124
12	150	172	186	185	170	145	114	87	69	66	80	106	140	175	202	216	211	189	155	117	84	66	67	86
13	119	155	188	207	207	189	156	120	87	68	66	84	116	155	192	219	227	212	178	133	87	51	36	45
14	76	120	166	205	227	224	200	163	122	88	69	73	96	134	175	211	233	231	204	158	105	56	22	13
15	32	74	127	180	221	240	233	204	163	122	89	76	85	115	155	195	227	239	224	186	133	77	28	0
16	1	30	79	137	192	231	245	233	200	159	120	93	87	103	137	176	212	234	235	209	164	108	52	9
17	-10	0	37	90	149	201	234	241	224	191	153	118	99	101	124	157	192	220	232	222	189	140	86	36
18	1	-8	10	51	104	159	204	229	230	210	179	145	118	108	118	142	173	201	219	221	202	166	120	71
19	29	5	4	27	68	118	166	202	219	214	194	166	138	121	119	133	156	181	201	210	203	181	147	105
20	65	33	17	23	48	86	129	168	195	205	197	178	155	136	126	129	143	162	180	191	193	184	162	132
21	98	66	44	36	44	68	101	136	167	186	191	183	167	150	137	132	136	147	159	170	176	175	166	148
22	125	99	75	59	55	64	84	111	140	163	177	181	174	162	149	140	136	137	142	149	155	159	159	153
23	142	125	106	89	76	72	79	95	117	141	160	172	176	171	162	151	142	134	130	130	133	138	144	148
24	149	143	133	118	103	90	84	88	101	120	142	160	173	177	174	165	152	138	125	116	113	116	124	135
25	145	152	152	144	131	114	100	92	93	105	124	145	165	178	183	178	166	148	127	109	97	94	101	115
26	133	151	163	165	157	141	122	104	95	96	109	130	153	174	187	190	181	161	135	109	87	75	77	91
27	114	140	163	178	179	168	147	124	105	95	99	115	140	165	187	197	194	177	148	115	85	63	56	66
28	90	121	154	180	193	190	173	148	122	102	96	105	126	154	181	200	204	192	164	128	90	59	42	43
29	63	96	135	172	197	206	196	173	144	116	99	98	114	141	171	196	210	205	181	144	102	63	35	26
30	38	68	109	153	190	211	213	196	167	136	110	98	105	127	158	188	209	213	197	163	120	76	39	18

月 平 均 (cm) 137.1

三 河 港 1 2 月 令 和 6 年 (2 0 2 4 年)

日 時	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	19	41	80	126	171	205	219	212	189	157	126	104	100	115	143	175	202	216	209	182	141	95	52	20
2	8	20	52	96	144	187	214	220	205	177	145	117	102	107	129	160	190	210	214	198	163	118	72	33
3	9	8	29	67	113	160	197	216	214	194	164	133	111	105	118	143	173	199	211	206	181	142	97	54
4	22	7	14	42	83	129	171	201	212	204	181	152	126	110	112	129	156	182	200	205	193	163	123	81
5	44	19	12	27	57	98	141	177	200	205	193	170	144	122	113	120	139	162	183	195	194	178	148	110
6	73	41	23	23	41	72	110	148	179	196	197	183	162	140	123	118	126	142	161	177	185	182	165	138
7	105	72	47	34	37	55	84	118	152	178	191	190	178	158	139	125	120	125	137	152	165	173	171	158
8	135	108	80	59	49	52	68	94	124	154	177	189	188	176	158	139	124	115	116	124	137	151	161	164
9	157	141	118	95	75	64	65	78	101	129	156	178	190	189	178	159	136	116	102	98	104	118	136	153
10	163	164	153	135	113	92	79	77	87	107	134	161	183	194	194	180	156	128	101	81	74	81	100	125
11	150	168	176	170	154	131	108	92	86	94	114	140	168	190	202	199	180	150	114	80	56	49	59	85
12	118	152	178	191	188	171	146	120	101	93	101	121	149	177	200	209	201	176	137	94	56	31	25	42
13	75	117	158	191	207	204	184	156	128	106	98	107	130	159	188	209	215	200	167	121	73	32	9	8
14	31	72	121	168	203	219	213	191	160	130	108	102	115	140	170	198	216	216	194	153	103	53	13	-7
15	-1	29	76	129	179	213	226	216	190	157	127	108	106	123	150	181	207	219	211	183	138	86	36	0
16	-14	-1	35	86	141	189	219	226	211	182	149	121	107	111	132	161	189	211	216	202	168	121	70	25
17	-6	-12	8	49	101	154	196	219	219	199	170	138	114	107	117	141	169	194	209	208	188	152	106	58
18	18	-4	-2	24	67	118	166	200	214	207	184	154	127	110	109	124	148	174	194	203	196	172	136	93
19	51	19	6	16	46	89	135	175	200	205	192	168	140	118	108	113	130	152	173	188	191	180	155	121
20	83	49	27	23	38	70	109	149	180	196	193	177	153	129	113	109	117	133	152	168	177	177	164	141
21	111	79	54	40	43	62	92	127	160	182	189	182	164	142	123	111	110	118	131	145	158	164	162	151
22	131	107	83	65	58	65	84	111	141	166	181	182	173	155	136	120	111	109	114	123	135	145	151	151
23	143	128	110	92	80	78	85	102	126	150	169	178	177	167	150	133	118	107	103	104	112	122	133	142
24	145	141	132	119	106	97	95	101	115	135	155	170	177	174	164	148	130	112	99	91	91	98	110	124
25	137	146	148	143	133	121	111	107	111	123	140	158	171	177	175	163	145	124	102	85	75	75	84	101
26	121	140	154	160	157	147	133	121	114	117	128	144	162	175	181	176	162	139	113	87	67	57	60	75
27	98	124	149	167	174	170	157	140	124	116	118	131	149	167	181	186	178	158	129	97	68	47	40	48
28	70	100	134	164	183	188	180	162	140	122	114	119	134	155	176	189	191	177	150	114	78	47	28	26
29	41	71	109	148	180	198	198	183	160	135	116	111	120	140	165	186	198	193	172	137	96	57	26	11
30	16	40	78	122	165	196	208	202	180	152	125	109	108	123	149	176	197	204	192	163	122	77	37	9
31	0	13	46	91	139	181	208	213	199	172	140	114	102	108	130	159	187	205	206	186	150	104	58	19

月 平 均 (cm) 130.6

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 (最低満潮位) 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(上巻)、p108～p109、日本港湾協会、2018.
- 2) 水路測量技術テキスト 水路測量 (第 2 巻)、p44～p45、日本水路協会、2014.