

三河港潮位表

令和2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 2011/3/1～2016/2/29 (平成23年3月～平成28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	11.61	151.27	31	M ₂	61.87	176.48
2	Ssa	1.66	34.70	32	MKS ₂	0.40	270.31
3	Mm	0.97	115.89	33	λ ₂	0.63	155.31
4	MSf	0.48	14.07	34	L ₂	2.10	174.27
5	Mf	0.87	132.39	35	T ₂	1.70	197.43
6	2Q ₁	0.49	140.89	36	S ₂	29.11	202.40
7	σ ₁	0.63	160.58	37	R ₂	0.12	288.78
8	Q ₁	3.59	157.15	38	K ₂	8.02	197.88
9	ρ ₁	0.67	158.10	39	MSN ₂	0.11	329.51
10	O ₁	17.79	166.22	40	KJ ₂	0.56	29.29
11	MP ₁	0.53	196.51	41	2SM ₂	0.28	348.71
12	M ₁	0.89	175.49	42	MO ₃	0.72	292.42
13	χ ₁	0.29	183.48	43	M ₃	1.27	191.90
14	π ₁	0.54	180.57	44	SO ₃	0.71	285.86
15	P ₁	8.04	183.94	45	MK ₃	0.76	276.97
16	S ₁	0.87	31.29	46	SK ₃	0.60	40.30
17	K ₁	23.97	186.65	47	MN ₄	0.08	11.59
18	φ ₁	0.27	312.08	48	M ₄	0.16	103.33
19	φ ₁	0.40	177.99	49	SN ₄	0.06	243.16
20	θ ₁	0.29	201.56	50	MS ₄	0.23	119.75
21	J ₁	1.28	208.56	51	MK ₄	0.09	30.61
22	SO ₁	0.39	280.40	52	S ₄	0.35	285.20
23	OO ₁	0.87	238.73	53	SK ₄	0.09	252.70
24	OQ ₂	0.16	47.96	54	2MN ₆	0.12	160.24
25	MNS ₂	0.52	190.90	55	M ₆	0.29	152.97
26	2N ₂	1.43	172.31	56	MSN ₆	0.16	193.61
27	μ ₂	1.99	195.40	57	2MS ₆	0.57	175.14
28	N ₂	10.49	174.99	58	2MK ₆	0.11	234.69
29	ν ₂	2.09	172.47	59	2SM ₆	0.23	213.45
30	OP ₂	0.26	145.97	60	MSK ₆	0.19	210.55

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	5.448	6.687
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.)	3.365	1.077	2.316
(平成26年～平成30年の5ケ年)			
平均潮位	2.295	0.007	1.246
(平成26年～平成30年の5ケ年)			
東京湾平均海面 (T. P.)	2.288	0.000	1.239
最低水面 三河港港湾管理用基準面	1.049	-1.239	潮位表基準面 0.000
潮位表基準面			
朔望平均干潮位 (L. W. L.)	1.006	-1.282	-0.043
(平成26年～平成30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

三 河 港 潮 位 表

令和2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 50	187							03 01	40	06:58
		21 06	168							15 32	101	16:50
	2	10 29	180							03 37	56	06:58
		22 04	155							16 34	102	16:51
☾	3	11 16	174							04 21	72	06:58
		23 27	145							18 02	98	16:52
	4	-	-							05 22	89	06:58
		12 16	171							19 25	86	16:53
	5	01 15	145							06 47	100	06:58
		13 22	172							20 25	69	16:53
	6	02 43	156							08 08	105	06:58
		14 20	177							21 13	50	16:54
	7	03 46	172							09 13	105	06:58
		15 08	185							21 57	30	16:55
	8	04 35	189							10 06	101	06:58
		15 52	193							22 38	12	16:56
	9	05 19	204							10 53	96	06:58
		16 33	202							23 20	-5	16:57
	10	06 00	215							11 35	91	06:58
		17 13	210							-	-	16:58
☉	11	06 40	223							00 01	-17	06:58
		17 55	215							12 16	86	16:58
	12	07 20	225							00 42	-23	06:58
		18 37	216							12 56	82	16:59
	13	08 00	224							01 23	-23	06:58
		19 22	212							13 37	80	17:00
	14	08 40	218							02 04	-14	06:58
		20 08	203							14 19	79	17:01
	15	09 19	211							02 45	1	06:57
		20 59	190							15 05	79	17:02

三 河 港 潮 位 表

令和2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	10 00	201							03 27	23	06:57
		21 59	174							15 58	80	17:03
☾	17	10 43	192							04 14	48	06:57
		23 16	160							17 10	79	17:04
	18	11 33	184							05 10	74	06:57
		-	-							18 39	72	17:05
	19	00 59	153							06 25	96	06:56
		12 35	179							20 00	59	17:06
	20	02 41	160							07 52	109	06:56
		13 48	178							21 06	43	17:07
	21	03 58	175							09 11	112	06:56
		14 55	183							22 01	28	17:08
	22	04 53	190							10 13	108	06:55
		15 50	190							22 48	14	17:09
	23	05 36	202							11 02	101	06:55
		16 37	198							23 30	5	17:10
	24	06 12	210							11 42	93	06:54
		17 17	204							-	-	17:11
●	25	06 46	214							00 07	-1	06:54
		17 54	208							12 17	86	17:12
	26	07 17	214							00 40	-2	06:53
		18 28	209							12 49	80	17:13
	27	07 45	212							01 10	1	06:53
		19 01	206							13 20	76	17:14
	28	08 12	207							01 38	8	06:52
		19 34	200							13 50	74	17:15
	29	08 38	201							02 05	19	06:51
		20 09	191							14 22	74	17:16
	30	09 04	195							02 32	32	06:51
		20 47	179							14 56	75	17:17
	31	09 32	188							02 59	48	06:50
		21 32	166							15 37	78	17:18

三 河 港 潮 位 表

令和2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	10 02	180							03 30	66	06:49
		22 30	153							16 32	81	17:19
☾	2	10 40	172							04 09	86	06:49
		23 58	144							17 53	80	17:20
	3	11 34	165							05 11	105	06:48
		-	-							19 20	71	17:21
	4	01 55	146							07 05	118	06:47
		12 59	163							20 31	55	17:22
	5	03 29	162							08 44	118	06:46
		14 24	168							21 30	36	17:23
	6	04 27	181							09 53	110	06:45
		15 28	180							22 21	15	17:24
	7	05 11	199							10 45	99	06:44
		16 21	195							23 08	-5	17:25
	8	05 50	214							11 29	86	06:44
		17 08	209							23 51	-20	17:26
☉	9	06 28	225							-	-	06:43
		17 53	220							12 09	73	17:27
	10	07 04	230							00 32	-28	06:42
		18 37	226							12 48	62	17:28
	11	07 39	231							01 12	-26	06:41
		19 22	225							13 26	54	17:29
	12	08 14	227							01 50	-15	06:40
		20 06	216							14 05	49	17:30
	13	08 47	219							02 26	5	06:39
		20 54	201							14 45	49	17:31
	14	09 19	208							03 03	32	06:38
		21 46	182							15 29	53	17:32
	15	09 53	196							03 40	61	06:37
		22 53	163							16 24	59	17:33

三 河 港 潮 位 表

令和 2 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	10 30	182							04 24	90	06:36
		-	-							17 44	65	17:34
	17	00 32	150							05 34	115	06:35
		11 23	170							19 22	63	17:35
	18	02 46	154							07 31	127	06:34
		12 56	162							20 49	54	17:36
	19	04 08	171							09 16	123	06:33
		14 42	166							21 53	40	17:37
	20	04 52	186							10 18	110	06:31
		15 49	177							22 41	27	17:38
	21	05 26	199							10 59	96	06:30
		16 36	190							23 20	17	17:39
	22	05 56	207							11 33	83	06:29
		17 14	201							23 53	11	17:39
	23	06 24	213							-	-	06:28
		17 48	208							12 03	72	17:40
●	24	06 50	215							00 23	8	06:27
		18 19	212							12 31	63	17:41
	25	07 14	214							00 49	10	06:26
		18 50	213							12 59	56	17:42
	26	07 37	212							01 14	16	06:24
		19 22	209							13 27	52	17:43
	27	07 59	208							01 39	25	06:23
		19 55	202							13 55	50	17:44
	28	08 20	203							02 03	38	06:22
		20 30	192							14 25	51	17:45
	29	08 43	196							02 28	54	06:21
		21 10	180							14 58	55	17:46

三 河 港 潮 位 表

令和2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	09 07	187							02 55	71	06:19
		21 58	166							15 37	61	17:47
	2	09 34	177							03 26	91	06:18
		23 07	153							16 33	67	17:48
☾	3	10 13	166							04 09	111	06:17
		-	-							18 05	70	17:48
	4	01 04	148							06 05	128	06:16
		11 30	156							19 43	61	17:49
	5	03 12	161							08 33	126	06:14
		13 48	157							21 01	44	17:50
	6	04 12	182							09 49	111	06:13
		15 16	173							22 01	22	17:51
	7	04 53	201							10 37	93	06:12
		16 14	194							22 50	2	17:52
	8	05 29	218							11 17	73	06:10
		17 03	215							23 34	-12	17:53
	9	06 03	230							11 54	54	06:09
		17 47	230							-	-	17:54
☉	10	06 36	237							00 14	-17	06:08
		18 31	238							12 31	38	17:54
	11	07 08	238							00 52	-11	06:06
		19 15	237							13 08	26	17:55
	12	07 40	233							01 29	4	06:05
		19 59	227							13 45	21	17:56
	13	08 09	224							02 03	27	06:03
		20 44	211							14 22	24	17:57
	14	08 38	212							02 37	55	06:02
		21 34	190							15 02	32	17:58
	15	09 06	198							03 10	83	06:01
		22 36	170							15 49	46	17:58

三 河 港 潮 位 表

令和2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	09 37	182							03 50	109	05:59
		-	-							16 55	61	17:59
	17	00 11	155							05 00	130	05:58
		10 22	165							18 38	70	18:00
	18	02 42	159							07 36	136	05:57
		12 14	151							20 22	67	18:01
	19	03 53	173							09 24	122	05:55
		14 40	157							21 33	56	18:02
	20	04 29	187							10 10	104	05:54
		15 45	172							22 21	45	18:03
	21	04 59	198							10 43	87	05:52
		16 28	188							22 58	36	18:03
	22	05 26	207							11 13	71	05:51
		17 02	200							23 29	30	18:04
	23	05 51	213							11 41	58	05:50
		17 34	210							23 56	28	18:05
●	24	06 14	216							-	-	05:48
		18 05	216							12 08	47	18:06
	25	06 36	217							00 22	30	05:47
		18 37	219							12 35	38	18:07
	26	06 57	217							00 47	35	05:45
		19 08	218							13 02	32	18:07
	27	07 18	214							01 11	44	05:44
		19 41	213							13 30	30	18:08
	28	07 39	209							01 36	56	05:43
		20 16	204							13 58	31	18:09
	29	08 01	202							02 02	70	05:41
		20 55	193							14 28	37	18:10
	30	08 23	192							02 29	85	05:40
		21 40	180							15 04	45	18:10
	31	08 50	181							03 01	103	05:39
		22 43	167							15 51	55	18:11

三 河 港 潮 位 表

令和2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	09 26	168							03 46	121	05:37
		-	-							17 11	64	18:12
	2	00 26	159							05 46	135	05:36
		10 46	154							18 58	64	18:13
	3	02 37	169							08 29	126	05:34
		13 29	154							20 28	51	18:14
	4	03 39	188							09 34	105	05:33
		15 04	174							21 33	33	18:14
	5	04 20	206							10 17	81	05:32
		16 03	199							22 25	18	18:15
	6	04 55	222							10 55	56	05:30
		16 51	221							23 09	10	18:16
	7	05 29	233							11 33	34	05:29
		17 37	237							23 50	10	18:17
○	8	06 01	240							-	-	05:28
		18 21	244							12 10	16	18:18
	9	06 32	240							00 28	20	05:26
		19 05	242							12 46	5	18:18
	10	07 02	236							01 05	37	05:25
		19 49	232							13 23	2	18:19
	11	07 31	226							01 39	59	05:24
		20 35	217							14 00	8	18:20
	12	08 00	214							02 13	82	05:22
		21 25	198							14 39	21	18:21
	13	08 28	198							02 48	104	05:21
		22 24	180							15 22	39	18:21
	14	09 00	181							03 31	123	05:20
		23 46	167							16 21	59	18:22
●	15	09 49	163							04 51	136	05:18
		-	-							17 49	74	18:23

三 河 港 潮 位 表

令和 2 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	01 47	166						07 27	135	05:17
		11 49	149						19 31	78	18:24
	17	03 06	175						08 58	118	05:16
		14 16	154						20 49	73	18:25
	18	03 47	187						09 41	99	05:15
		15 23	169						21 41	65	18:25
	19	04 18	197						10 14	80	05:13
		16 06	185						22 21	59	18:26
	20	04 45	205						10 43	64	05:12
		16 42	199						22 53	55	18:27
	21	05 09	211						11 12	48	05:11
		17 15	210						23 23	54	18:28
	22	05 32	216						11 40	36	05:10
		17 48	218						23 51	56	18:29
●	23	05 55	218						-	-	05:09
		18 21	223						12 09	26	18:29
	24	06 17	219						00 18	61	05:07
		18 55	223						12 37	19	18:30
	25	06 40	217						00 46	68	05:06
		19 29	220						13 06	17	18:31
	26	07 03	212						01 14	77	05:05
		20 06	214						13 36	19	18:32
	27	07 28	205						01 43	88	05:04
		20 46	204						14 09	25	18:33
	28	07 54	195						02 14	101	05:03
		21 33	192						14 46	35	18:33
	29	08 27	183						02 52	114	05:02
		22 34	181						15 36	47	18:34
	30	09 15	169						03 49	127	05:01
		-	-						16 48	58	18:35

三 河 港 潮 位 表

令和2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	00 00	175							05 50	133	05:00
		10 53	157							18 22	62	18:36
	2	01 43	180							08 01	119	04:59
		13 15	160							19 50	58	18:37
	3	02 51	194							09 03	95	04:58
		14 46	180							20 58	49	18:37
	4	03 36	209							09 48	69	04:57
		15 46	203							21 53	43	18:38
	5	04 14	222							10 28	43	04:56
		16 37	223							22 40	42	18:39
	6	04 50	232							11 08	21	04:55
		17 24	237							23 23	47	18:40
○	7	05 23	237							11 46	4	04:54
		18 10	243							-	-	18:41
	8	05 56	237							00 04	58	04:53
		18 56	241							12 25	-4	18:41
	9	06 28	233							00 42	72	04:52
		19 41	233							13 03	-3	18:42
	10	06 59	225							01 19	87	04:51
		20 27	221							13 42	5	18:43
	11	07 31	213							01 56	102	04:50
		21 15	206							14 21	20	18:44
	12	08 05	199							02 35	115	04:50
		22 07	192							15 04	38	18:45
	13	08 44	182							03 23	126	04:49
		23 09	181							15 55	57	18:45
●	14	09 41	166							04 36	132	04:48
		-	-							17 01	73	18:46
	15	00 26	175							06 30	129	04:47
		11 18	154							18 22	84	18:47

三 河 港 潮 位 表

令和2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	01 47	178							08 00	115	04:46
		13 20	155							19 41	87	18:48
	17	02 44	185							08 54	97	04:46
		14 41	166							20 43	86	18:49
	18	03 23	193							09 33	79	04:45
		15 34	180							21 31	83	18:49
	19	03 54	201							10 07	62	04:44
		16 16	195							22 11	82	18:50
	20	04 22	207							10 40	45	04:44
		16 54	207							22 47	82	18:51
	21	04 49	213							11 11	32	04:43
		17 30	217							23 20	83	18:52
	22	05 15	217							11 43	21	04:43
		18 06	224							23 52	86	18:52
●	23	05 41	218							-	-	04:42
		18 42	226							12 14	14	18:53
	24	06 09	218							00 25	90	04:41
		19 20	225							12 47	11	18:54
	25	06 38	214							00 57	95	04:41
		19 59	220							13 22	13	18:54
	26	07 09	208							01 31	102	04:41
		20 41	213							13 59	19	18:55
	27	07 45	199							02 09	109	04:40
		21 29	204							14 41	28	18:56
	28	08 29	188							02 54	117	04:40
		22 25	196							15 32	40	18:56
	29	09 31	176							03 57	123	04:39
		23 31	191							16 35	53	18:57
◐	30	11 03	167							05 33	122	04:39
		-	-							17 51	63	18:58
	31	00 45	192							07 16	108	04:39
		12 54	170							19 09	69	18:58

三 河 港 潮 位 表

令和2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 52	199							08 24	86	04:38
		14 22	184							20 19	72	18:59
	2	02 46	208							09 15	61	04:38
		15 28	202							21 19	74	19:00
	3	03 30	218							10 01	38	04:38
		16 24	218							22 12	78	19:00
	4	04 10	225							10 44	19	04:37
		17 15	231							22 59	84	19:01
	5	04 48	230							11 27	6	04:37
		18 03	237							23 44	91	19:01
○	6	05 25	231							-	-	04:37
		18 49	237							12 08	0	19:02
	7	06 02	229							00 25	98	04:37
		19 34	233							12 49	2	19:02
	8	06 38	223							01 05	104	04:37
		20 17	225							13 29	10	19:03
	9	07 15	214							01 43	110	04:37
		20 59	215							14 08	22	19:03
	10	07 53	203							02 23	115	04:37
		21 41	204							14 47	38	19:04
	11	08 37	190							03 07	119	04:37
		22 25	195							15 28	54	19:04
	12	09 29	176							04 03	122	04:37
		23 14	188							16 14	71	19:05
◐	13	10 38	165							05 19	121	04:37
		-	-							17 11	86	19:05
	14	00 13	184							06 46	113	04:37
		12 11	159							18 20	97	19:05
	15	01 15	185							07 54	99	04:37
		13 44	164							19 32	104	19:06

三 河 港 潮 位 表

令和2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	02 10	189							08 45	82	04:37
		14 55	175							20 35	107	19:06
	17	02 54	195							09 28	65	04:37
		15 48	189							21 28	107	19:07
	18	03 32	201							10 06	49	04:37
		16 34	203							22 13	107	19:07
	19	04 06	207							10 43	35	04:37
		17 15	215							22 54	106	19:07
	20	04 39	213							11 20	23	04:37
		17 54	223							23 33	105	19:07
●	21	05 13	217							11 57	14	04:38
		18 33	229							-	-	19:08
	22	05 48	219							00 10	104	04:38
		19 13	230							12 35	9	19:08
	23	06 25	219							00 48	104	04:38
		19 53	229							13 13	9	19:08
	24	07 05	216							01 26	105	04:38
		20 35	224							13 54	13	19:08
	25	07 49	209							02 08	107	04:39
		21 18	218							14 37	22	19:08
	26	08 40	200							02 54	109	04:39
		22 04	212							15 23	36	19:08
	27	09 40	189							03 50	110	04:39
		22 54	206							16 15	53	19:08
◐	28	10 57	180							05 02	107	04:40
		23 50	202							17 16	71	19:08
	29	-	-							06 29	97	04:40
		12 30	178							18 27	87	19:08
	30	00 50	201							07 44	80	04:40
		14 02	184							19 41	100	19:08

三 河 港 潮 位 表

令和2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	01 51	204							08 45	61	04:41
		15 17	198							20 50	107	19:08
	2	02 47	209							09 39	42	04:41
		16 19	212							21 51	111	19:08
	3	03 37	215							10 28	27	04:42
		17 13	224							22 45	112	19:08
	4	04 24	221							11 15	17	04:42
		18 00	232							23 32	111	19:08
○	5	05 07	224							11 58	11	04:43
		18 43	236							-	-	19:08
	6	05 48	226							00 15	109	04:43
		19 22	235							12 39	12	19:08
	7	06 28	224							00 53	107	04:44
		19 59	230							13 16	17	19:08
	8	07 06	219							01 30	106	04:44
		20 33	224							13 51	27	19:07
	9	07 44	212							02 05	105	04:45
		21 05	216							14 24	39	19:07
	10	08 23	202							02 42	106	04:45
		21 37	208							14 56	54	19:07
	11	09 07	190							03 24	107	04:46
		22 11	201							15 30	70	19:06
	12	10 00	179							04 15	108	04:47
		22 50	195							16 08	88	19:06
◐	13	11 09	169							05 24	107	04:47
		23 37	189							16 59	105	19:06
	14	-	-							06 43	100	04:48
		12 40	165							18 13	119	19:05
	15	00 37	187							07 50	88	04:49
		14 13	172							19 37	127	19:05

三 河 港 潮 位 表

令和2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	01 42	188							08 45	74	04:49
		15 25	185							20 49	129	19:04
	17	02 40	193							09 34	58	04:50
		16 19	200							21 48	126	19:04
	18	03 29	200							10 19	42	04:50
		17 04	214							22 37	121	19:03
	19	04 14	209							11 02	27	04:51
		17 45	226							23 21	114	19:03
	20	04 57	218							11 43	15	04:52
		18 24	234							-	-	19:02
●	21	05 39	225							00 01	107	04:53
		19 02	239							12 24	7	19:02
	22	06 22	229							00 40	101	04:53
		19 40	241							13 05	5	19:01
	23	07 06	230							01 20	96	04:54
		20 17	238							13 44	9	19:01
	24	07 52	225							02 00	92	04:55
		20 55	233							14 24	21	19:00
	25	08 41	216							02 42	90	04:55
		21 32	226							15 05	40	18:59
	26	09 36	204							03 30	89	04:56
		22 12	217							15 48	63	18:58
◐	27	10 42	191							04 28	89	04:57
		22 55	209							16 39	88	18:58
	28	12 09	182							05 43	87	04:58
		23 48	201							17 45	112	18:57
	29	-	-							07 07	79	04:58
		13 51	182							19 10	129	18:56
	30	00 57	197							08 21	67	04:59
		15 21	194							20 36	134	18:55
	31	02 14	198							09 26	54	05:00
		16 25	209							21 48	131	18:54

三 河 港 潮 位 表

令和2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	03 21	204							10 21	41	05:00
		17 13	223							22 43	123	18:54
	2	04 16	213							11 08	31	05:01
		17 53	232							23 27	114	18:53
	3	05 02	222							11 49	25	05:02
		18 29	237							-	-	18:52
○	4	05 43	227							00 04	105	05:03
		19 01	238							12 26	23	18:51
	5	06 20	229							00 38	98	05:03
		19 31	236							12 58	27	18:50
	6	06 55	228							01 10	92	05:04
		19 58	232							13 28	34	18:49
	7	07 29	223							01 41	89	05:05
		20 24	226							13 55	45	18:48
	8	08 04	215							02 12	88	05:06
		20 49	220							14 21	59	18:47
	9	08 43	205							02 46	89	05:06
		21 14	213							14 48	75	18:46
	10	09 26	192							03 24	91	05:07
		21 42	205							15 18	93	18:45
	11	10 21	180							04 12	95	05:08
		22 14	196							15 54	112	18:44
◐	12	11 39	171							05 21	97	05:09
		23 00	187							16 49	131	18:43
	13	-	-							06 46	93	05:09
		13 27	171							18 39	144	18:42
	14	00 16	181							08 01	83	05:10
		15 08	183							20 25	145	18:41
	15	01 52	183							09 04	67	05:11
		16 10	200							21 38	137	18:39

三 河 港 潮 位 表

令和2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	03 05	193							09 57	50	05:12
		16 53	216							22 29	125	18:38
	17	04 01	207							10 45	32	05:12
		17 30	231							23 11	111	18:37
	18	04 49	222							11 29	17	05:13
		18 06	242							23 50	97	18:36
●	19	05 34	235							-	-	05:14
		18 41	250							12 10	7	18:35
	20	06 18	244							00 28	84	05:15
		19 15	252							12 49	6	18:33
	21	07 01	246							01 05	74	05:15
		19 48	251							13 27	14	18:32
	22	07 46	242							01 43	67	05:16
		20 21	244							14 04	30	18:31
	23	08 33	231							02 22	64	05:17
		20 53	235							14 40	54	18:30
	24	09 24	215							03 04	66	05:18
		21 26	223							15 18	82	18:28
	25	10 27	197							03 53	72	05:18
		22 02	210							16 02	111	18:27
◐	26	11 53	183							05 00	79	05:19
		22 49	196							17 06	136	18:26
	27	-	-							06 33	82	05:20
		13 55	182							18 57	150	18:25
	28	00 10	185							08 05	77	05:21
		15 33	195							20 48	147	18:23
	29	02 04	185							09 19	66	05:21
		16 25	211							21 56	133	18:22
	30	03 25	197							10 14	54	05:22
		17 02	223							22 41	118	18:21
	31	04 18	210							10 58	44	05:23
		17 34	232							23 16	103	18:19

三 河 港 潮 位 表

令和2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 59	222								11 34	38	05:23
		18 03	238								23 47	91	18:18
○	2	05 34	231								-	-	05:24
		18 30	240								12 05	37	18:17
	3	06 08	235								00 17	81	05:25
		18 55	239								12 33	39	18:15
	4	06 40	236								00 45	73	05:26
		19 18	236								12 59	46	18:14
	5	07 12	232								01 13	68	05:26
		19 40	232								13 24	56	18:12
	6	07 45	226								01 42	66	05:27
		20 01	227								13 48	69	18:11
	7	08 20	216								02 11	68	05:28
		20 22	219								14 13	84	18:10
	8	08 59	204								02 42	72	05:28
		20 45	210								14 39	101	18:08
	9	09 46	191								03 19	79	05:29
		21 10	199								15 09	120	18:07
◐	10	10 52	179								04 09	87	05:30
		21 43	187								15 50	138	18:05
	11	12 39	173								05 33	92	05:31
		22 49	175								17 42	154	18:04
	12	-	-								07 13	88	05:31
		14 50	183								20 22	150	18:03
	13	01 17	172								08 33	74	05:32
		15 51	201								21 34	135	18:01
	14	02 54	187								09 35	55	05:33
		16 30	219								22 18	116	18:00
	15	03 53	207								10 25	36	05:33
		17 04	235								22 55	96	17:58

三 河 港 潮 位 表

令和2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 41	228							11 08	21	05:34
		17 37	248							23 32	75	17:57
●	17	05 25	245							11 49	14	05:35
		18 10	256							-	-	17:55
	18	06 08	256							00 08	58	05:36
		18 42	259							12 27	17	17:54
	19	06 52	258							00 44	44	05:36
		19 13	256							13 04	29	17:53
	20	07 36	252							01 21	37	05:37
		19 43	248							13 40	50	17:51
	21	08 22	238							01 58	36	05:38
		20 13	236							14 15	75	17:50
	22	09 13	219							02 38	44	05:39
		20 42	222							14 51	103	17:48
	23	10 14	200							03 23	57	05:39
		21 15	205							15 32	128	17:47
◐	24	11 41	184							04 24	73	05:40
		21 59	187							16 41	150	17:45
	25	13 55	183							06 00	85	05:41
		23 43	172							19 12	155	17:44
	26	-	-							07 46	85	05:41
		15 22	195							21 02	141	17:43
	27	02 12	175							09 04	76	05:42
		16 04	209							21 50	121	17:41
	28	03 26	191							09 56	66	05:43
		16 35	220							22 24	103	17:40
	29	04 11	207							10 36	58	05:44
		17 03	228							22 55	86	17:38
	30	04 47	220							11 08	54	05:44
		17 29	233							23 23	72	17:37

三 河 港 潮 位 表

令和2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	05 20	230							11 37	53	05:45
		17 53	236							23 51	60	17:35
○	2	05 52	236							-	-	05:46
		18 15	237							12 04	55	17:34
	3	06 23	238							00 18	51	05:47
		18 36	235							12 29	61	17:33
	4	06 55	236							00 45	45	05:47
		18 57	232							12 54	70	17:31
	5	07 27	231							01 13	43	05:48
		19 17	226							13 19	81	17:30
	6	08 02	223							01 41	45	05:49
		19 38	219							13 45	94	17:29
	7	08 39	212							02 10	51	05:50
		20 00	208							14 12	108	17:27
	8	09 23	198							02 43	60	05:51
		20 23	196							14 42	124	17:26
	9	10 22	185							03 26	72	05:51
		20 54	182							15 23	140	17:25
◐	10	11 55	177							04 37	83	05:52
		22 00	167							17 11	153	17:23
	11	-	-							06 24	85	05:53
		14 06	183							20 16	144	17:22
	12	00 57	164							07 57	75	05:54
		15 13	200							21 16	122	17:21
	13	02 41	182							09 05	58	05:55
		15 54	217							21 55	98	17:19
	14	03 40	206							09 57	43	05:55
		16 28	233							22 32	72	17:18
	15	04 28	230							10 42	33	05:56
		17 01	246							23 08	48	17:17

三 河 港 潮 位 表

令和2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	05 13	248							11 24	31	05:57
		17 34	253							23 45	28	17:15
●	17	05 57	258							-	-	05:58
		18 05	255							12 03	38	17:14
	18	06 41	259							00 22	14	05:59
		18 36	252							12 40	52	17:13
	19	07 26	252							00 59	9	06:00
		19 07	243							13 17	72	17:12
	20	08 13	238							01 36	13	06:00
		19 36	231							13 53	94	17:11
	21	09 04	219							02 16	25	06:01
		20 07	214							14 30	116	17:09
	22	10 02	201							03 00	43	06:02
		20 41	196							15 15	134	17:08
◐	23	11 20	186							03 56	64	06:03
		21 31	176							16 31	148	17:07
	24	13 10	182							05 21	81	06:04
		23 28	161							19 06	146	17:06
	25	-	-							07 03	88	06:05
		14 37	189							20 39	127	17:05
	26	01 56	165							08 25	85	06:06
		15 22	199							21 23	107	17:04
	27	03 07	180							09 20	79	06:07
		15 55	209							21 56	87	17:03
	28	03 52	196							10 01	74	06:07
		16 23	217							22 26	69	17:02
	29	04 28	210							10 35	71	06:08
		16 49	222							22 55	54	17:00
	30	05 02	221							11 05	70	06:09
		17 12	226							23 24	40	16:59
○	31	05 35	228							11 34	72	06:10
		17 35	228							23 52	31	16:58

三 河 港 潮 位 表

令和2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	06 07	233							-	-	06:11
		17 57	228							12 02	77	16:57
	2	06 40	233							00 20	24	06:12
		18 19	225							12 29	83	16:56
	3	07 14	230							00 49	22	06:13
		18 42	220							12 56	91	16:56
	4	07 49	223							01 18	25	06:14
		19 05	213							13 25	100	16:55
	5	08 27	213							01 49	31	06:15
		19 30	203							13 55	110	16:54
	6	09 10	201							02 24	41	06:16
		19 59	191							14 30	122	16:53
	7	10 05	189							03 07	53	06:17
		20 40	176							15 19	133	16:52
☾	8	11 22	182							04 11	65	06:18
		22 03	161							17 00	141	16:51
	9	-	-							05 41	73	06:19
		13 02	184							19 35	129	16:50
	10	00 34	159							07 14	71	06:20
		14 18	195							20 40	105	16:50
	11	02 18	176							08 27	63	06:21
		15 07	210							21 24	78	16:49
	12	03 22	199							09 24	56	06:22
		15 46	224							22 04	50	16:48
	13	04 13	222							10 13	52	06:23
		16 22	234							22 44	25	16:47
	14	05 01	238							10 58	55	06:23
		16 57	241							23 23	5	16:47
●	15	05 47	248							11 40	63	06:24
		17 31	243							-	-	16:46

三 河 港 潮 位 表

令和 2 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 33	249							00 02	-7	06:25
		18 04	241							12 20	75	16:46
	17	07 20	243							00 41	-9	06:26
		18 38	233							12 59	88	16:45
	18	08 07	232							01 21	-3	06:27
		19 11	221							13 37	102	16:44
	19	08 55	217							02 01	11	06:28
		19 46	206							14 18	115	16:44
	20	09 46	201							02 45	30	06:29
		20 27	188							15 04	125	16:43
	21	10 45	188							03 34	51	06:30
		21 21	170							16 11	132	16:43
☾	22	11 57	180							04 35	70	06:31
		22 53	155							18 02	130	16:43
	23	-	-							05 53	84	06:32
		13 17	180							19 42	115	16:42
	24	00 59	153							07 16	90	06:33
		14 19	185							20 39	96	16:42
	25	02 28	163							08 23	91	06:34
		15 02	192							21 20	77	16:41
	26	03 24	177							09 14	89	06:35
		15 36	200							21 54	58	16:41
	27	04 07	191							09 56	88	06:36
		16 05	206							22 27	42	16:41
	28	04 44	204							10 33	87	06:37
		16 32	211							22 58	28	16:41
	29	05 20	214							11 06	88	06:38
		16 58	214							23 29	17	16:40
☉	30	05 55	221							11 38	89	06:39
		17 24	216							-	-	16:40

三 河 港 潮 位 表

令和2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	
	1	06 30	224							00 00	9	06:39
		17 51	216							12 09	91	16:40
	2	07 05	223							00 32	6	06:40
		18 19	213							12 41	95	16:40
	3	07 42	218							01 04	7	06:41
		18 48	207							13 13	99	16:40
	4	08 20	211							01 39	12	06:42
		19 21	198							13 48	105	16:40
	5	09 03	203							02 17	21	06:43
		20 00	187							14 28	111	16:40
	6	09 52	194							03 01	32	06:44
		20 52	174							15 20	117	16:40
	7	10 51	188							03 55	45	06:44
		22 10	161							16 39	119	16:40
☾	8	-	-							05 04	58	06:45
		12 00	186							18 34	109	16:40
	9	00 03	157							06 24	67	06:46
		13 12	190							19 55	88	16:40
	10	01 48	167							07 42	72	06:47
		14 12	198							20 51	62	16:40
	11	03 02	186							08 49	74	06:48
		15 01	208							21 38	35	16:40
	12	04 01	205							09 45	76	06:48
		15 44	217							22 23	12	16:41
	13	04 54	221							10 36	80	06:49
		16 25	223							23 06	-5	16:41
	14	05 43	231							11 22	84	06:50
		17 04	227							23 49	-15	16:41
●	15	06 30	234							-	-	06:50
		17 43	227							12 06	88	16:41

三 河 港 潮 位 表

令和 2 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	07 16	232							00 31	-17	06:51
		18 21	222							12 47	93	16:42
	17	07 59	225							01 12	-11	06:52
		18 59	214							13 27	97	16:42
	18	08 41	214							01 51	1	06:52
		19 38	202							14 06	102	16:43
	19	09 21	203							02 30	17	06:53
		20 20	188							14 49	105	16:43
	20	10 03	192							03 09	35	06:53
		21 07	172							15 38	109	16:43
	21	10 47	182							03 50	55	06:54
		22 09	157							16 45	109	16:44
☾	22	11 40	176							04 38	73	06:54
		23 36	146							18 16	104	16:44
	23	-	-							05 42	89	06:55
		12 43	174							19 36	91	16:45
	24	01 23	146							07 01	99	06:55
		13 45	176							20 33	74	16:45
	25	02 46	157							08 15	104	06:56
		14 36	180							21 19	56	16:46
	26	03 45	171							09 15	104	06:56
		15 18	187							21 58	39	16:47
	27	04 31	186							10 03	102	06:56
		15 54	193							22 35	24	16:47
	28	05 11	198							10 44	99	06:57
		16 28	199							23 11	11	16:48
	29	05 48	208							11 22	96	06:57
		17 01	204							23 46	1	16:49
○	30	06 24	214							11 57	94	06:57
		17 35	207							-	-	16:49
	31	06 59	217							00 22	-5	06:57
		18 09	208							12 32	91	16:50

三 河 港 每 時 推 算 潮 位 (cm)

三 河 港 1 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	102	71	48	40	48	69	99	133	163	182	187	178	159	136	115	103	102	112	128	146	161	168	163	147
2	123	97	73	58	57	68	89	116	144	166	178	178	168	150	130	113	104	103	110	122	137	149	155	150
3	138	119	99	82	73	75	86	104	127	149	166	174	172	161	145	128	112	102	98	102	111	125	137	144
4	144	136	123	108	95	89	90	99	114	133	151	165	171	169	159	144	126	108	95	87	88	97	112	127
5	139	144	142	134	122	110	102	101	106	119	136	152	165	171	170	160	143	121	99	81	70	71	83	102
6	123	142	153	155	148	136	122	111	105	109	121	138	155	169	176	174	161	139	112	84	61	50	54	72
7	98	126	152	168	172	163	147	129	113	105	108	122	141	160	177	184	179	160	131	96	63	39	30	40
8	66	100	136	168	186	187	175	153	130	110	101	107	124	147	170	188	193	182	155	118	77	40	16	13
9	31	65	108	152	186	203	199	180	153	125	103	97	107	129	157	182	200	200	181	145	101	55	17	-3
10	1	28	71	122	169	203	215	205	179	147	115	95	93	110	138	169	195	210	203	175	132	82	34	-3
11	-17	-3	33	83	138	187	217	221	203	172	136	104	87	92	115	148	181	206	215	201	166	117	65	16
12	-16	-22	1	44	99	156	201	224	220	195	160	122	93	82	95	123	158	190	212	214	194	153	102	50
13	5	-20	-17	14	62	118	171	210	224	212	182	145	108	84	82	100	131	164	194	211	208	182	140	90
14	40	2	-14	-2	33	82	136	183	213	217	199	167	129	97	80	84	105	135	166	191	203	196	168	128
15	82	38	9	2	20	57	104	151	190	209	206	183	151	117	90	79	86	107	133	160	182	190	181	156
16	120	80	45	25	26	47	81	123	163	191	201	192	169	138	108	87	80	87	103	126	149	168	174	167
17	147	118	87	61	49	53	73	103	137	168	188	191	180	158	130	104	86	79	82	94	113	134	151	159
18	157	144	123	101	83	74	79	94	118	146	169	182	183	172	151	127	103	85	74	73	81	97	117	136
19	149	153	148	136	119	105	97	98	109	127	149	166	177	178	168	150	127	102	80	65	59	65	81	102
20	125	145	158	160	152	139	124	113	109	116	130	148	164	175	178	170	152	127	99	72	52	43	49	67
21	93	122	150	169	175	169	154	136	120	112	116	129	146	164	178	183	175	155	125	91	59	36	28	36
22	58	91	128	162	184	190	181	162	138	118	108	112	127	147	169	185	190	179	154	119	80	44	21	15
23	28	58	98	141	178	199	201	186	160	132	109	101	108	128	153	178	195	197	180	148	107	64	28	8
24	8	29	66	112	159	194	210	204	181	150	119	98	94	108	134	163	189	203	199	175	136	91	47	14
25	0	9	39	83	133	178	207	214	198	168	133	103	87	91	113	144	176	200	208	195	163	119	72	31
26	4	0	20	58	106	156	195	213	208	184	149	114	88	81	95	124	158	188	206	206	183	145	99	54
27	18	2	10	40	83	132	176	205	211	195	164	128	95	77	81	104	136	170	196	206	196	166	124	79
28	39	13	10	30	66	111	156	191	207	200	176	142	107	81	74	88	115	148	178	197	198	180	146	104
29	63	32	19	28	56	95	137	174	197	200	184	155	121	91	75	78	97	125	155	180	191	184	161	126
30	88	55	35	34	53	84	121	157	184	195	188	166	136	105	83	75	84	105	131	156	174	179	167	143
31	111	80	56	48	56	79	109	142	170	186	186	172	148	121	96	81	79	89	108	130	151	164	164	152
	月 平 均 (cm) 124.0																							

三 河 港 2 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	130	105	81	68	68	80	102	129	154	173	180	174	158	136	112	92	82	82	90	105	124	141	151	151
2	142	126	107	92	86	89	101	119	140	158	170	172	164	149	129	109	93	83	80	85	97	113	129	140
3	144	140	130	119	109	105	107	115	128	143	157	164	165	158	145	128	109	92	79	71	73	84	100	118
4	133	143	146	143	135	127	121	118	120	129	141	152	160	163	159	148	131	110	88	69	57	57	68	88
5	111	133	151	160	160	153	142	129	120	118	124	136	149	160	167	166	155	134	107	78	52	38	38	53
6	78	110	141	166	179	179	167	149	129	115	110	117	132	150	167	179	178	163	135	99	63	32	16	19
7	40	75	116	156	186	198	193	174	147	121	103	99	110	132	157	180	194	191	169	132	88	44	10	-4
8	5	35	79	129	175	205	213	200	172	138	107	88	89	107	137	169	196	209	200	170	124	73	25	-10
9	-19	-1	39	92	148	196	222	221	198	161	122	89	74	82	109	146	183	211	220	204	165	113	57	7
10	-23	-24	4	53	112	170	213	230	219	186	144	102	71	63	80	115	156	195	221	224	200	155	100	43
11	-3	-26	-16	22	76	136	190	224	229	207	168	123	81	57	58	84	123	165	202	223	219	190	142	87
12	34	-4	-14	6	49	103	159	205	226	218	188	146	101	65	49	60	90	129	169	201	216	206	174	129
13	79	34	8	10	37	80	131	178	210	218	201	166	124	83	56	50	65	95	131	166	193	201	188	158
14	119	77	45	32	42	71	111	153	188	207	203	180	145	106	73	55	55	71	97	128	157	177	182	170
15	146	115	85	65	62	76	102	134	166	189	195	185	161	129	97	73	60	61	74	94	119	142	158	163
16	156	140	119	101	91	92	104	124	148	169	181	181	169	148	122	97	78	67	65	72	87	106	125	141
17	149	149	143	132	122	116	116	122	135	150	163	169	168	159	144	124	104	86	71	64	65	75	91	110
18	129	144	152	154	150	142	134	128	128	134	143	152	160	162	158	148	132	112	90	70	57	54	61	77
19	100	125	148	164	171	167	156	141	129	123	125	133	144	156	164	165	158	141	116	89	63	46	40	49
20	69	99	132	161	181	186	177	159	137	119	111	113	124	142	160	173	177	168	146	114	80	50	32	28
21	42	70	108	147	179	197	196	178	152	124	103	96	104	123	148	171	187	189	173	143	104	66	35	18
22	22	45	81	126	168	198	207	196	169	135	105	86	85	102	130	160	187	200	195	170	131	88	48	20
23	11	25	58	102	149	189	211	208	185	150	113	84	72	82	108	143	177	202	208	192	158	114	69	31
24	10	13	39	80	129	174	206	214	199	166	126	89	66	66	87	122	160	193	211	207	180	139	93	49
25	19	11	27	63	109	157	195	214	207	180	141	100	68	56	68	99	139	177	204	212	197	162	118	72
26	35	17	23	52	94	140	181	207	210	190	155	114	76	54	55	79	115	155	189	208	205	180	141	97
27	57	31	27	47	82	125	167	197	208	197	167	129	89	60	50	63	92	130	166	193	202	190	160	121
28	81	51	38	48	76	114	152	185	202	199	176	143	105	72	53	54	74	106	140	171	190	190	172	141
29	106	74	56	56	75	106	140	171	191	195	181	154	120	87	63	55	64	86	115	145	169	180	174	155

月 平 均 (cm) 123.2

三 河 港 3 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	127	99	78	71	81	102	130	157	178	187	181	162	134	104	79	63	62	73	92	117	142	160	166	159
2	143	122	103	92	93	105	123	144	163	175	176	165	146	122	98	79	69	68	77	92	113	133	147	153
3	150	140	127	116	111	114	122	134	148	160	166	164	154	138	119	100	84	74	70	73	84	101	119	135
4	145	148	146	141	135	130	128	130	135	143	151	155	155	150	140	125	108	90	75	64	62	70	85	106
5	126	144	156	161	159	153	143	133	127	127	132	140	149	155	157	152	138	118	93	69	51	44	50	69
6	95	125	153	173	181	178	165	146	128	115	112	118	132	149	164	173	170	153	124	89	56	32	22	31
7	57	93	133	169	194	201	190	167	139	112	96	94	107	131	158	181	194	188	164	125	80	39	11	3
8	18	54	101	150	191	215	215	193	159	122	90	74	79	102	137	173	202	215	203	168	120	68	22	-7
9	-9	17	63	118	173	214	230	218	185	141	98	65	54	69	104	147	190	221	229	209	165	111	54	7
10	-16	-8	29	83	143	197	231	234	209	166	116	70	42	41	68	111	160	205	233	234	205	157	99	43
11	2	-11	9	54	111	170	216	237	226	190	141	89	46	27	38	73	121	171	214	236	228	194	144	89
12	38	8	9	39	87	142	193	226	231	208	164	113	64	30	22	43	82	130	177	214	227	213	178	131
13	82	43	27	40	74	120	168	206	224	215	183	137	89	48	25	29	54	92	136	177	204	210	193	161
14	122	84	59	57	76	109	148	184	208	211	192	157	115	74	44	32	41	66	100	136	168	187	189	174
15	148	119	95	83	89	108	136	164	188	198	191	168	136	101	70	51	46	55	75	102	130	154	168	169
16	159	143	125	112	109	116	131	150	168	179	181	170	150	125	99	78	65	61	66	79	98	119	138	150
17	155	153	147	139	132	130	133	140	150	159	164	163	156	142	125	108	92	79	71	70	77	89	106	123
18	139	151	157	158	155	148	141	137	136	139	144	149	151	150	145	135	122	105	88	74	67	68	78	95
19	116	138	157	169	173	167	155	140	128	122	123	129	139	149	155	156	150	134	112	89	69	58	57	69
20	90	118	147	171	185	185	172	151	129	112	104	108	121	138	156	169	172	162	140	111	82	58	46	48
21	66	95	130	164	189	198	189	166	137	109	91	88	99	121	147	171	186	185	167	137	102	68	44	36
22	46	73	110	150	185	205	203	182	150	115	86	72	78	100	131	164	190	200	191	163	126	86	52	32
23	33	54	90	133	174	204	212	197	166	126	89	63	59	77	110	149	184	206	208	187	151	109	68	38
24	28	41	73	115	160	197	215	209	181	141	98	63	47	56	86	127	169	202	216	206	176	134	90	52
25	32	35	61	100	145	186	213	215	194	156	111	70	43	40	63	102	147	188	214	217	196	158	114	73
26	43	36	53	88	131	173	205	217	203	170	127	82	46	32	44	78	121	166	201	218	209	179	139	97
27	62	45	52	80	119	160	195	213	208	182	142	98	58	33	33	57	96	140	180	207	212	194	160	121
28	84	60	58	77	110	148	182	205	208	189	155	114	73	43	31	44	74	113	154	187	204	199	176	143
29	108	81	70	79	105	137	168	192	202	192	166	129	91	58	39	39	59	90	126	161	185	193	183	159
30	130	104	88	88	104	129	156	178	191	189	172	143	109	78	54	45	52	72	100	131	159	177	179	168
31	148	126	109	103	109	124	144	163	177	181	172	153	127	99	75	60	56	63	80	103	128	150	164	166

月 平 均 (cm) 125.3

三 河 港 4 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	159	146	132	123	121	126	136	149	160	167	166	158	142	122	101	83	70	65	67	79	97	118	138	152
2	159	158	153	146	140	136	135	137	142	148	153	154	150	142	129	113	96	80	68	64	69	83	103	125
3	145	160	168	168	163	153	142	132	127	127	132	140	148	154	153	146	130	108	84	64	52	53	66	90
4	119	147	171	185	187	177	158	137	118	107	106	116	133	152	167	174	168	147	116	83	54	36	35	52
5	83	121	159	189	205	202	182	152	121	95	82	86	105	134	164	188	199	189	160	119	76	41	20	22
6	47	88	134	179	211	222	208	176	136	96	66	56	70	102	142	181	211	221	203	165	116	67	28	10
7	20	54	103	156	202	230	229	202	159	110	66	38	37	62	105	154	200	231	234	209	163	110	59	21
8	11	31	74	127	181	223	240	225	185	134	81	37	16	27	64	114	169	216	242	237	205	156	102	53
9	24	24	54	102	155	204	235	237	208	160	105	52	15	6	28	72	126	181	224	242	230	194	147	96
10	55	37	50	86	133	181	220	235	222	184	132	78	31	5	8	38	85	138	188	223	232	215	180	137
11	94	65	60	81	118	160	198	223	223	199	157	107	58	22	8	21	54	98	146	188	213	215	197	166
12	129	98	83	88	112	144	178	204	214	203	173	132	89	50	26	23	40	70	109	148	180	197	195	179
13	155	128	109	104	114	135	160	183	196	196	179	151	116	81	54	41	42	58	83	114	144	168	179	178
14	167	150	134	124	124	133	147	163	176	181	175	160	136	110	86	68	59	61	72	91	113	136	154	165
15	167	162	153	144	138	136	140	146	154	161	162	158	148	132	115	99	85	76	74	79	91	108	126	144
16	157	164	166	162	155	146	139	135	135	139	143	147	149	146	139	128	114	99	86	79	79	86	101	120
17	140	158	170	175	172	161	145	131	121	118	121	130	140	149	154	152	142	126	106	88	76	73	80	97
18	120	145	167	183	186	177	158	135	114	101	99	108	124	143	159	168	167	153	131	105	83	68	66	77
19	99	128	158	183	196	192	174	146	116	92	81	85	103	128	155	176	185	178	157	128	98	73	60	63
20	81	110	144	177	199	204	190	160	125	91	69	64	79	107	141	173	194	198	182	153	119	86	63	55
21	67	94	129	166	197	211	203	176	138	98	65	49	56	82	120	160	193	209	204	179	144	106	74	56
22	58	80	114	153	189	212	213	192	154	111	69	41	37	57	94	139	181	210	218	202	169	130	92	65
23	56	71	102	140	179	208	218	204	171	127	81	43	26	35	68	112	160	200	221	217	192	155	115	81
24	62	67	92	128	166	200	218	213	185	144	97	53	25	21	44	85	133	179	213	223	209	178	140	102
25	75	69	85	117	154	188	212	216	196	160	115	69	33	17	28	60	105	152	193	217	217	196	162	126
26	94	78	84	109	142	175	201	212	202	173	133	89	49	24	21	42	79	123	167	200	213	205	180	148
27	116	93	89	104	131	161	187	203	202	183	149	109	70	39	26	33	59	96	137	174	198	203	190	166
28	137	113	101	105	124	148	172	189	195	186	162	129	93	62	41	36	48	74	108	143	172	190	190	177
29	157	135	119	114	122	138	156	173	182	181	169	146	117	88	64	50	48	60	82	111	141	165	179	180
30	170	155	140	130	127	132	142	154	164	169	167	156	139	117	94	75	62	58	66	83	107	133	155	170

月 平 均 (cm) 129.5

三 河 港 5 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	175	171	162	151	141	135	133	136	142	149	155	157	153	143	128	108	89	72	63	65	77	98	124	148
2	167	178	180	174	161	146	132	123	119	123	132	144	154	160	158	146	126	101	78	62	58	67	89	118
3	148	173	189	194	185	166	142	119	102	95	101	118	140	161	176	179	168	142	110	80	57	49	59	85
4	119	156	186	206	208	191	162	128	97	75	69	82	109	142	174	197	202	186	154	115	78	51	43	57
5	89	130	171	205	222	215	187	148	105	68	46	46	70	108	151	191	218	221	198	160	116	75	48	43
6	64	102	148	191	223	231	213	174	125	77	38	21	31	66	113	164	209	234	231	203	161	114	73	49
7	52	81	123	170	211	235	231	201	153	99	49	14	5	27	70	123	178	222	242	233	201	157	111	74
8	58	70	104	147	191	225	237	221	181	128	74	26	-1	1	32	80	136	190	229	241	226	193	151	108
9	79	73	93	129	170	207	230	229	202	157	104	53	13	-3	9	45	94	148	196	227	232	214	182	143
10	108	89	93	117	151	186	214	225	213	180	134	85	40	11	6	25	62	109	157	197	219	218	199	169
11	136	111	102	113	137	166	193	210	211	192	158	116	73	39	21	24	46	80	121	162	192	206	202	184
12	159	134	118	117	129	150	172	190	199	192	171	140	105	71	47	38	45	65	95	129	161	183	192	187
13	173	153	136	127	128	138	153	168	180	182	173	155	130	102	78	62	57	64	81	105	132	157	174	181
14	178	167	153	141	134	133	138	147	157	164	166	159	146	128	108	90	78	73	78	91	110	132	152	167
15	175	174	167	157	145	135	130	130	135	142	150	154	152	146	134	119	104	91	84	85	95	111	130	150
16	166	175	177	172	160	144	130	119	115	119	128	139	149	154	153	145	131	114	99	89	87	95	111	131
17	152	170	182	184	176	159	137	116	102	97	104	119	136	153	164	165	157	140	119	101	89	86	95	113
18	137	160	181	192	190	175	150	121	97	81	81	94	116	142	164	178	179	166	144	120	98	85	85	98
19	121	148	174	194	201	190	166	133	100	73	62	69	91	122	154	181	194	190	171	144	116	93	82	87
20	106	134	164	191	206	204	183	149	110	74	50	47	64	96	135	172	199	207	195	170	139	108	87	82
21	95	121	152	183	206	212	198	166	125	83	48	32	40	68	109	153	192	214	214	195	164	130	100	84
22	87	108	139	172	201	216	210	184	144	99	56	27	22	42	79	126	173	209	223	215	189	155	120	94
23	86	99	126	159	191	213	217	199	163	118	73	34	15	22	52	96	146	191	220	225	208	178	143	111
24	92	93	114	145	178	205	218	209	181	140	94	50	20	12	30	67	115	164	204	224	220	198	166	132
25	105	95	106	132	163	191	210	213	195	160	117	73	36	15	18	44	85	132	177	209	220	210	185	153
26	123	104	104	121	148	175	197	208	201	177	140	99	59	30	19	31	60	101	145	184	208	212	198	173
27	144	121	110	115	134	158	180	195	199	187	160	125	88	55	33	29	45	75	112	152	184	202	202	187
28	164	141	123	117	125	141	160	176	187	186	173	149	118	86	59	43	42	57	85	119	153	181	195	193
29	181	161	142	128	123	128	140	153	166	174	175	164	145	120	93	69	55	54	66	90	120	151	176	189
30	190	180	164	146	131	124	123	129	139	152	163	167	163	150	130	106	83	67	63	71	92	120	150	174
31	189	192	184	168	148	129	115	109	111	121	137	154	166	170	163	146	122	97	77	69	74	92	120	151
	月 平 均 (cm) 133.8																							

三 河 港 6 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	177	194	199	190	171	145	119	98	87	88	103	126	150	171	183	181	164	137	108	85	72	75	94	124
2	157	185	203	208	195	168	135	101	75	62	66	88	119	153	182	200	199	180	150	117	90	75	79	100
3	133	167	197	215	215	194	159	118	79	49	38	49	78	118	160	196	217	214	192	158	123	93	79	85
4	110	145	181	210	225	217	187	144	97	55	26	20	38	76	123	171	211	230	224	198	162	125	95	84
5	96	124	160	196	222	229	212	174	126	76	33	9	10	37	81	133	184	222	237	226	198	160	123	97
6	92	109	140	176	209	229	227	200	157	107	57	18	0	10	43	91	145	195	229	237	222	192	155	120
7	100	102	123	155	189	217	229	217	185	139	89	43	11	2	20	57	106	159	203	229	231	212	181	146
8	117	104	113	137	168	198	219	221	203	167	122	75	35	12	13	36	75	122	170	207	224	220	199	168
9	137	115	111	124	149	177	201	213	209	186	150	108	67	36	22	30	56	94	138	178	206	215	206	184
10	156	130	116	118	133	156	179	197	203	193	169	135	99	65	43	38	51	77	112	150	182	201	204	192
11	171	147	127	119	124	138	157	175	187	189	177	155	126	95	70	56	56	71	96	127	157	182	194	193
12	181	162	142	127	122	126	137	152	166	175	175	164	146	122	98	80	71	74	88	110	136	161	180	188
13	185	174	157	140	127	121	122	130	142	155	163	164	157	143	125	106	92	86	89	101	120	142	163	178
14	184	181	171	156	139	124	115	113	119	130	144	154	159	157	147	133	117	104	97	99	109	126	146	165
15	178	184	182	171	154	134	116	103	99	105	119	136	152	161	164	157	143	127	113	105	105	114	130	150
16	168	182	189	185	171	149	124	102	86	83	92	112	134	156	171	175	169	154	136	119	108	108	117	135
17	156	175	190	194	187	167	139	108	82	67	68	84	110	139	166	184	189	180	161	140	120	108	109	122
18	142	165	186	199	199	184	157	122	88	61	49	57	81	114	150	182	200	201	187	164	139	118	107	111
19	128	152	177	198	207	200	176	141	102	65	40	36	52	84	125	166	199	214	209	190	162	134	113	106
20	116	138	165	191	209	212	195	163	122	79	43	24	28	54	94	140	184	214	223	212	187	156	126	107
21	107	123	150	179	203	217	211	185	146	101	58	25	14	28	62	108	157	200	225	226	208	179	146	118
22	104	111	133	163	191	213	219	204	171	128	81	40	14	12	34	75	124	174	212	230	224	200	168	135
23	111	105	118	145	174	201	217	215	193	156	111	65	28	10	17	46	91	141	187	219	228	216	189	156
24	125	107	108	127	154	183	205	215	207	180	141	97	54	23	13	28	62	107	155	196	221	222	205	177
25	145	119	107	114	134	160	185	203	209	196	168	130	88	51	27	24	43	78	122	166	200	217	214	194
26	166	137	116	109	118	137	160	182	197	199	185	159	124	86	55	37	40	60	94	134	173	201	212	205
27	184	158	132	114	110	118	134	153	173	186	189	177	154	124	92	66	53	57	77	108	144	177	199	206
28	197	178	153	129	112	107	111	123	141	160	175	180	174	157	131	104	82	71	75	91	119	151	179	197
29	202	193	174	150	126	107	98	98	108	126	147	166	176	176	165	144	121	100	89	89	103	127	156	181
30	197	201	193	173	147	120	98	83	80	90	111	136	160	178	184	178	161	138	117	103	100	112	134	160

月 平 均 (cm) 138.4

三 河 港 7 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	184	199	204	195	173	143	111	84	65	61	73	98	129	160	184	197	194	177	153	130	113	108	117	139
2	164	188	205	209	197	171	136	99	67	46	44	60	89	127	165	195	211	208	190	164	137	117	111	122
3	144	170	195	212	214	197	166	126	85	50	30	30	51	87	131	175	208	224	218	197	167	138	117	112
4	125	150	178	204	219	217	195	158	113	69	34	17	23	50	92	141	187	221	232	222	197	164	133	114
5	113	130	157	187	212	224	216	188	146	100	55	23	11	24	58	104	155	201	230	235	219	189	155	124
6	109	114	136	166	197	219	225	210	177	133	86	44	17	13	34	72	121	172	212	233	230	209	176	141
7	115	107	119	145	176	205	222	221	200	163	118	73	36	18	24	51	92	141	187	219	230	220	193	159
8	127	108	108	126	154	184	208	219	211	185	147	103	63	35	27	41	73	116	160	199	220	222	204	175
9	142	116	105	113	134	162	189	207	211	197	168	131	92	59	41	43	64	98	138	176	205	216	209	187
10	158	129	110	106	118	140	166	188	201	199	182	153	118	86	62	54	64	88	121	156	187	205	207	194
11	171	144	120	108	109	122	142	164	182	190	185	167	141	112	87	72	72	86	110	140	169	191	201	197
12	181	159	135	117	108	111	122	140	158	173	179	173	157	136	113	95	88	92	106	128	153	176	191	195
13	187	172	151	131	115	107	108	117	132	149	163	169	166	154	138	121	109	105	109	122	140	161	178	188
14	189	181	166	147	128	112	102	100	108	122	140	155	164	165	159	147	134	124	119	122	131	146	163	177
15	185	186	179	164	145	124	105	92	88	96	112	132	151	165	172	169	160	148	137	129	128	135	149	164
16	177	186	187	180	164	141	116	93	77	74	84	104	129	154	174	184	183	173	159	144	132	129	136	149
17	165	180	190	192	182	162	134	104	77	60	59	74	100	131	163	187	199	197	184	164	145	130	126	134
18	150	169	187	199	198	184	157	123	87	58	43	47	68	101	140	177	204	214	207	188	163	139	124	122
19	134	154	177	198	209	204	182	148	108	69	39	27	38	67	108	154	194	220	225	212	186	156	130	115
20	118	136	161	188	210	218	207	177	136	91	50	22	16	35	73	121	171	211	232	230	209	178	144	118
21	107	117	141	171	200	221	224	205	169	122	74	33	10	12	40	85	138	189	226	239	229	201	165	130
22	106	102	119	148	182	211	228	225	199	157	108	59	21	5	17	52	102	156	205	235	239	220	187	149
23	115	97	101	124	156	190	217	229	220	190	145	96	49	17	10	31	71	122	175	217	237	232	207	171
24	133	103	92	103	129	161	193	217	225	211	178	134	87	47	23	26	52	94	143	190	223	233	220	191
25	154	119	95	91	105	132	162	191	212	215	199	168	127	86	53	40	49	78	118	162	200	223	224	205
26	175	140	109	91	91	106	130	158	184	201	203	188	160	126	92	69	63	76	103	138	175	204	217	212
27	191	161	130	104	90	91	103	123	148	172	187	190	180	159	132	107	91	89	101	124	153	182	202	209
28	200	180	153	125	102	89	87	95	112	135	158	174	181	178	164	145	127	115	112	121	138	161	183	197
29	201	193	175	150	124	102	86	79	84	99	121	144	165	179	182	176	163	148	135	129	132	145	163	180
30	192	197	191	175	152	126	100	79	68	70	84	108	135	162	183	193	192	180	164	147	136	135	144	160
31	177	190	198	194	180	155	125	94	69	55	56	72	99	133	167	194	208	207	193	172	150	135	132	140

月 平 均 (cm) 142.8

三 河 港 8 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	156	176	193	204	201	185	156	121	85	57	42	45	65	98	138	178	208	222	217	198	171	145	127	124
2	135	156	180	201	213	209	187	153	113	74	44	31	38	65	105	151	194	223	232	220	193	161	132	116
3	117	134	160	189	212	222	212	184	144	100	60	32	25	40	75	120	169	211	234	234	213	181	145	117
4	105	114	138	170	201	222	226	209	175	131	86	47	26	27	52	93	142	190	225	238	227	198	162	126
5	102	99	117	148	182	212	228	224	199	160	114	71	38	27	39	73	118	166	208	233	233	212	178	140
6	108	93	100	126	160	194	219	228	215	184	142	97	59	37	38	61	100	145	189	221	232	220	192	155
7	119	94	90	107	137	171	202	221	220	200	165	123	84	55	45	58	89	129	171	206	225	222	202	169
8	133	103	88	94	117	148	179	204	215	207	182	147	109	77	60	63	84	117	155	190	213	220	207	181
9	148	116	94	89	101	125	154	182	200	204	191	165	133	102	81	75	87	112	143	175	200	212	208	189
10	162	131	106	93	94	108	130	156	178	191	190	176	153	127	105	94	97	112	135	161	186	201	204	194
11	173	147	122	103	95	98	111	130	152	170	180	178	167	149	130	117	112	118	132	151	171	188	195	193
12	181	162	140	119	104	98	99	108	124	143	160	169	171	164	153	141	133	131	135	145	159	173	183	187
13	183	173	157	138	120	105	96	94	100	115	133	151	164	170	170	165	157	150	145	145	149	158	169	177
14	181	179	172	158	141	121	103	88	83	88	103	123	145	165	178	183	180	173	162	152	146	146	153	163
15	173	180	183	177	164	143	119	94	75	67	73	91	117	146	173	192	200	196	183	166	150	139	138	145
16	159	174	187	193	188	171	144	111	80	57	50	59	83	117	155	188	210	216	207	187	162	140	127	127
17	139	159	181	200	207	199	175	139	99	62	38	32	48	81	125	170	207	228	228	210	181	150	124	112
18	117	138	166	194	216	222	207	174	130	83	43	20	20	45	88	139	189	227	242	233	205	168	132	105
19	98	112	141	177	210	232	233	210	168	118	67	27	8	18	53	104	160	211	243	248	228	191	149	110
20	87	88	112	149	189	224	243	237	206	159	105	53	16	6	27	71	126	183	229	252	244	214	172	126
21	90	74	85	117	158	199	233	246	233	197	147	93	45	17	19	49	97	152	205	241	250	231	194	148
22	104	74	68	87	123	165	205	234	241	222	184	136	86	47	30	43	78	126	177	220	243	239	212	171
23	126	87	66	69	93	129	168	204	227	228	208	172	129	88	60	56	75	110	153	195	225	235	221	189
24	149	109	78	66	74	98	131	166	196	213	211	193	162	128	98	83	87	107	138	173	204	221	220	201
25	169	133	100	78	72	81	101	128	157	182	195	195	181	160	136	118	111	117	134	158	183	202	210	203
26	184	156	127	102	85	79	84	99	120	144	165	179	183	177	165	151	140	136	139	150	165	181	193	196
27	189	174	153	130	109	93	84	83	92	109	129	150	168	179	182	178	170	161	153	150	154	162	172	181
28	185	183	174	159	139	118	98	83	77	81	95	116	141	165	184	194	194	186	173	159	149	147	151	161
29	172	181	185	182	170	149	124	98	77	67	69	84	109	140	172	196	209	208	195	174	153	138	133	139
30	153	170	186	196	194	180	155	122	91	66	54	59	79	111	149	186	213	223	215	193	164	138	121	118
31	130	152	176	198	210	206	185	152	114	79	53	44	55	83	123	167	205	229	230	212	181	147	118	104

月 平 均 (cm) 146.1

三 河 港 9 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	108	129	159	189	213	222	211	182	143	101	64	42	40	61	98	143	189	224	238	227	198	161	124	98
2	91	106	137	172	205	227	229	208	171	127	84	51	37	47	77	121	169	211	236	236	214	177	136	100
3	82	87	113	151	189	221	235	226	196	154	108	68	43	42	64	103	150	195	228	239	225	192	150	109
4	81	74	92	127	168	205	230	234	214	178	134	91	58	46	59	91	134	179	216	235	230	204	165	123
5	87	69	76	104	143	183	216	232	225	197	158	115	79	58	61	85	122	164	202	227	231	213	179	138
6	99	72	68	86	119	158	195	220	225	209	178	139	102	76	69	84	115	152	188	216	227	216	189	152
7	114	83	68	75	99	133	169	199	215	212	191	160	127	98	85	90	112	143	175	203	218	215	196	165
8	130	98	77	73	86	111	142	173	196	204	196	175	148	122	105	102	115	138	164	189	205	209	198	175
9	145	115	91	80	82	97	119	146	171	187	191	182	165	144	127	120	124	137	156	175	191	199	195	180
10	158	133	110	94	87	90	102	121	142	162	175	179	173	162	150	141	138	143	152	164	176	185	186	180
11	167	150	131	113	101	94	93	100	115	133	151	164	172	173	169	163	158	155	154	156	162	168	173	175
12	172	164	152	137	122	107	94	88	91	102	120	140	158	173	181	183	179	172	163	155	151	151	156	162
13	169	172	171	163	149	129	107	88	76	75	86	107	133	160	183	197	201	194	180	162	146	137	136	144
14	157	171	183	187	180	161	133	101	74	58	56	71	100	135	171	200	217	217	202	177	150	128	117	120
15	136	159	183	201	207	196	168	130	90	56	38	40	63	101	146	190	222	235	226	199	164	130	104	96
16	107	134	168	200	223	227	208	169	122	75	38	22	31	65	113	166	213	242	246	224	186	143	104	79
17	78	101	139	182	220	243	241	211	164	111	61	25	15	36	79	134	190	235	255	245	211	164	116	76
18	58	68	103	149	197	237	256	245	207	155	100	50	20	22	54	104	161	215	251	257	233	189	137	87
19	53	45	67	110	161	210	247	258	239	198	145	91	48	29	43	82	134	188	233	255	246	211	162	109
20	64	38	43	74	120	170	217	247	250	226	185	135	88	56	52	75	116	164	209	241	247	226	185	135
21	86	50	36	50	85	129	175	215	236	233	209	172	130	94	76	82	109	147	186	219	236	229	200	159
22	114	74	48	45	63	95	134	174	205	219	214	193	163	132	109	103	115	139	169	197	217	221	206	177
23	140	103	73	58	60	76	103	134	165	189	199	196	181	161	142	130	130	140	158	178	195	204	201	185
24	160	131	104	84	74	75	86	105	128	152	171	182	184	178	168	158	151	150	155	164	174	183	187	183
25	171	154	135	116	100	89	85	89	101	118	138	157	172	181	183	180	173	165	158	155	157	161	167	171
26	172	168	159	147	131	114	98	88	85	92	107	127	150	171	187	195	194	184	169	155	144	141	144	152
27	162	171	175	173	162	144	121	99	83	77	82	99	124	153	180	201	209	202	185	162	140	125	121	129
28	144	163	180	190	189	174	150	120	93	73	66	75	98	130	166	197	216	218	202	175	144	118	104	105
29	121	146	173	196	207	201	179	146	111	81	62	60	77	108	146	185	216	228	218	191	155	120	94	86
30	98	124	158	190	214	220	205	173	135	97	67	54	61	88	127	169	208	230	230	207	170	129	94	73

月 平 均 (cm) 146.6

三 河 港 1 0 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	76	100	136	176	210	228	224	199	161	119	81	57	54	74	109	153	195	226	236	221	186	143	100	69
2	60	77	112	155	196	226	235	220	186	144	102	69	55	66	96	137	181	217	236	230	201	159	113	73
3	52	58	87	129	175	214	236	233	207	168	125	87	64	65	88	125	167	206	231	233	212	174	128	84
4	53	46	66	104	150	194	226	236	222	190	150	110	80	70	84	116	155	193	222	232	219	186	144	99
5	62	44	51	81	123	168	207	229	228	206	171	133	100	82	86	110	144	180	210	226	221	196	158	116
6	77	51	47	65	100	141	181	211	223	213	188	155	122	100	95	109	137	168	196	215	217	201	170	132
7	95	65	52	58	82	116	153	187	208	211	196	172	144	120	109	114	133	158	183	201	208	200	178	147
8	114	84	65	61	73	97	127	158	184	197	196	182	161	141	127	124	134	151	170	186	195	194	181	158
9	132	105	84	73	74	85	105	130	155	175	184	183	173	160	147	140	141	149	160	171	179	182	178	165
10	148	127	108	93	84	83	90	105	125	145	163	174	177	173	167	160	155	153	154	157	162	166	167	165
11	159	148	135	120	105	92	86	86	96	112	133	153	169	179	183	181	174	165	155	147	144	145	150	156
12	162	164	161	151	135	115	94	80	75	81	98	123	150	174	192	199	196	184	165	146	130	123	125	136
13	152	168	179	181	171	148	119	90	68	58	65	88	121	156	188	210	217	207	184	154	125	105	98	107
14	130	157	184	202	205	189	157	117	80	53	43	55	86	128	172	209	231	230	208	172	132	97	76	75
15	96	131	170	205	227	226	201	159	111	69	40	34	55	96	145	194	231	246	232	197	150	104	66	48
16	59	92	138	186	227	247	239	204	155	104	59	33	37	68	116	169	217	248	250	222	176	122	72	37
17	29	52	96	150	203	244	258	241	201	149	97	55	38	52	91	143	195	237	255	242	202	148	92	44
18	17	21	55	106	163	216	252	258	234	192	141	93	59	54	78	121	170	216	246	249	223	176	120	66
19	24	9	25	66	118	174	222	249	248	221	181	135	94	73	79	109	150	193	227	243	232	197	148	96
20	48	18	15	39	80	130	180	219	237	231	205	170	132	103	94	108	137	172	205	226	229	209	171	126
21	80	44	26	31	57	94	137	178	208	219	212	190	162	135	118	118	133	157	183	204	214	207	184	150
22	112	77	52	43	52	74	105	139	171	193	201	195	180	160	143	135	137	149	166	182	193	195	185	165
23	139	110	86	69	64	70	86	109	136	160	177	185	184	176	165	154	149	148	153	161	170	175	175	168
24	155	138	119	101	88	82	83	92	108	128	149	166	177	182	180	173	164	155	148	146	147	152	157	160
25	160	155	146	133	118	103	92	88	92	103	121	142	162	178	187	188	181	167	151	137	129	128	133	143
26	154	162	165	161	149	131	111	95	86	87	98	118	143	167	187	198	197	183	161	137	118	108	109	121
27	139	158	173	180	175	159	135	111	90	80	82	98	123	152	180	202	209	199	175	145	115	94	87	96
28	117	144	171	190	196	185	162	132	103	82	74	82	104	135	169	198	215	213	192	158	121	89	71	72
29	92	123	158	189	207	207	188	157	123	93	74	72	89	119	155	190	215	222	207	174	133	93	64	54
30	67	98	138	178	208	221	210	183	147	111	82	70	79	105	140	178	210	226	219	190	149	104	65	43
31	45	72	112	158	199	224	226	206	172	133	98	76	74	94	127	165	201	224	226	204	165	119	74	41

月 平 均 (cm) 143.4

三 河 港 1 1 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	31	48	85	132	180	217	233	223	195	157	119	89	77	87	116	153	189	218	228	215	181	136	89	48
2	26	31	60	104	154	199	227	232	213	180	142	107	86	86	107	141	176	207	224	220	194	153	107	63
3	31	23	41	78	125	173	211	229	223	198	164	128	100	91	103	130	164	194	215	219	202	168	125	82
4	45	26	31	58	99	144	187	215	222	209	181	149	119	102	103	123	152	180	203	213	205	179	142	102
5	65	39	32	46	77	117	158	192	211	210	193	166	139	118	110	120	141	166	188	201	201	185	157	122
6	87	58	43	45	63	93	129	163	190	201	196	179	157	136	123	123	135	153	172	185	191	184	166	140
7	110	83	62	53	59	76	103	133	161	182	189	185	171	155	141	134	135	144	156	167	174	175	168	153
8	133	110	89	73	66	69	83	104	129	154	172	181	180	172	161	150	143	141	143	147	153	159	161	159
9	150	137	120	102	85	75	73	81	98	122	146	166	179	184	180	171	158	146	136	130	129	134	143	152
10	158	158	151	137	117	96	79	71	74	90	114	142	167	186	195	192	180	160	138	119	107	106	114	131
11	150	166	175	173	157	131	102	78	64	65	82	111	145	176	200	210	203	182	151	120	94	79	81	98
12	126	157	183	198	195	174	140	105	74	57	59	81	117	156	192	217	223	207	174	133	93	63	50	60
13	89	128	170	204	221	214	185	145	104	70	53	60	89	130	174	211	233	229	201	157	108	63	32	26
14	47	87	137	186	224	238	225	190	146	101	67	55	69	105	150	194	229	241	225	185	133	79	33	7
15	11	43	92	149	202	238	247	228	189	143	99	69	64	87	127	172	213	240	240	211	163	107	52	10
16	-7	8	48	103	162	214	245	247	223	183	138	98	76	81	109	149	191	225	241	228	191	139	83	32
17	-2	-8	16	60	116	173	219	242	238	212	174	133	100	88	101	132	169	204	228	231	209	168	117	65
18	22	-1	3	32	76	129	179	217	232	223	198	163	129	107	104	121	150	181	208	221	214	187	146	100
19	56	23	11	22	51	93	138	180	208	217	206	183	155	129	116	119	136	160	184	201	205	193	166	130
20	91	57	35	30	44	71	106	144	176	197	201	191	172	150	133	125	130	144	161	177	187	186	173	150
21	121	92	67	53	52	64	86	115	145	170	185	188	180	166	150	138	132	134	142	153	163	169	168	159
22	142	121	100	82	71	71	80	97	119	143	163	176	180	176	166	153	141	133	130	132	138	146	153	155
23	151	142	128	112	97	87	84	89	102	120	141	160	173	179	178	169	155	139	126	117	116	121	131	142
24	150	153	149	139	125	109	97	90	93	103	121	142	161	177	184	182	171	151	130	111	99	97	106	121
25	138	153	162	161	151	135	116	100	92	93	105	124	147	169	186	192	186	167	141	113	90	78	80	96
26	119	144	164	176	175	161	140	117	99	90	93	109	132	158	181	197	198	183	156	122	89	66	58	69
27	94	125	157	181	191	185	165	139	114	94	88	96	117	145	173	196	206	198	173	137	97	63	44	45
28	66	100	139	175	199	203	190	164	134	107	90	89	105	131	161	190	208	209	189	154	112	70	39	28
29	40	72	114	158	194	213	210	189	158	125	99	88	95	118	149	180	205	214	203	172	130	84	44	20
30	20	44	85	133	179	211	221	209	181	147	115	93	90	107	135	168	197	214	212	188	149	103	57	23

月 平 均 (cm) 136.7

三 河 港 1 2 月 令 和 2 年 (2 0 2 0 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	9	22	57	104	154	196	221	221	201	170	135	105	92	99	122	154	185	208	215	201	168	124	77	36
2	10	9	33	75	124	172	208	223	214	188	155	122	100	96	112	140	170	197	212	208	183	145	100	56
3	22	7	18	50	94	143	186	213	217	202	174	142	114	100	105	126	155	182	201	206	193	163	123	80
4	42	17	14	33	68	112	157	192	210	207	188	160	131	110	105	117	139	164	185	197	195	176	144	106
5	68	37	22	26	49	85	126	164	192	203	195	175	150	127	113	113	126	146	166	181	187	180	160	130
6	97	65	41	32	41	64	97	133	166	188	194	185	167	146	127	118	119	130	145	159	170	174	167	149
7	124	96	70	51	45	54	74	104	136	164	183	188	180	165	146	130	121	119	125	134	146	156	161	158
8	147	128	105	82	65	58	63	80	106	136	162	180	186	181	167	149	131	118	110	110	116	128	142	153
9	157	153	140	120	98	79	68	69	83	107	136	163	181	189	186	172	150	127	106	92	88	94	110	131
10	150	164	167	158	138	113	90	75	73	84	108	139	167	188	198	193	174	146	115	87	67	62	72	96
11	125	154	177	186	178	155	127	99	80	75	87	113	145	176	199	208	198	172	135	96	62	40	37	54
12	87	126	164	193	205	195	169	136	105	82	77	92	121	156	188	211	216	199	163	118	73	35	14	17
13	43	84	132	178	210	220	207	177	141	106	84	81	100	133	169	202	221	219	193	149	99	50	11	-5
14	6	40	89	142	192	224	230	212	179	140	105	85	88	112	147	184	214	227	216	181	132	79	29	-5
15	-15	4	45	98	155	204	231	231	209	174	135	103	88	98	125	161	196	221	226	206	165	114	61	14
16	-13	-14	12	57	112	168	211	231	225	200	165	127	100	93	109	138	173	203	221	217	191	148	97	47
17	8	-11	-3	28	75	128	178	213	225	214	186	152	119	100	101	120	149	180	204	214	203	173	130	83
18	40	10	1	16	49	94	142	184	209	213	198	171	139	113	102	109	129	156	181	198	201	185	155	115
19	74	40	20	19	39	72	113	154	186	201	199	182	156	129	111	106	115	134	157	176	187	184	167	139
20	105	72	47	36	42	62	93	128	160	183	192	185	168	145	124	111	109	118	133	151	165	172	167	152
21	128	101	76	59	55	64	83	110	138	163	179	182	174	159	140	122	112	110	115	126	140	151	157	153
22	142	124	104	86	75	74	82	99	121	144	163	174	176	168	154	137	121	110	104	106	114	126	138	145
23	146	139	127	113	99	90	89	95	109	128	147	162	172	173	167	154	136	118	102	93	92	100	113	128
24	139	146	145	137	125	112	103	99	103	115	131	149	163	173	175	168	153	131	108	88	76	75	86	104
25	124	142	154	157	150	137	123	110	104	106	117	134	152	168	178	179	169	148	121	93	69	57	60	76
26	101	128	152	168	171	162	147	128	112	104	107	120	139	159	176	186	183	166	138	105	72	48	39	49
27	73	105	139	168	184	184	171	150	128	110	102	108	125	147	169	187	193	183	158	123	84	49	28	26
28	44	76	116	155	185	198	193	174	148	122	104	100	111	132	158	182	197	196	177	144	103	61	27	12
29	19	46	87	133	174	201	207	195	170	140	113	98	100	118	144	172	194	204	194	166	125	80	38	9
30	2	20	56	103	152	192	212	210	190	160	128	102	94	104	128	157	185	204	205	186	150	105	58	18
31	-3	0	28	71	122	171	205	217	206	180	146	115	94	93	111	140	170	196	208	201	173	132	84	39
	月 平 均 (cm) 129.4																							

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.