

三河港潮位表

平成 27 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、平均水面-1.35m）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 平成18年3月～平成23年2月)

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

三河港検潮所潮位関係図

	観測基準面		東京湾平均海面		(潮位表基準面) 港湾管理用基準面	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
錘測基点	7.743	5.455	6.694			
球分体	6.505	4.217	5.456			
(検潮井戸上面)						
高極潮位	5.449	3.161	4.400			
(2009, 10, 8, 06h19m)						
朔望平均満潮位 (H. W. L.)	3.356	1.068	2.307			
(平成21年～平成25年の5ケ年)						
平均潮位	2.301	0.013	1.252			
(平成21年～平成25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	0.000			潮位表基準面
潮位表基準面						
朔望平均干潮位 (L. W. L.)	0.981	-1.307	-0.068			
(平成21年～平成25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

平成27年

1 月		満 潮 H. W.		潮 候 図 m						干 潮 L. W.		日の出
朔望	日	時刻	潮位							時刻	潮位	日の入
				2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0			
	1	03 29	172							08 55	103	06:58
		14 42	186							21 39	37	16:50
	2	04 27	187							09 55	99	06:58
		15 36	192							22 24	22	16:51
	3	05 11	199							10 42	93	06:58
		16 22	200							23 03	11	16:52
	4	05 47	208							11 22	86	06:58
		17 03	206							23 39	4	16:53
○	5	06 21	214							11 59	80	06:58
		17 41	210							-	-	16:53
	6	06 52	217							00 12	2	06:58
		18 16	211							12 33	75	16:54
	7	07 22	217							00 44	5	06:58
		18 51	209							13 06	72	16:55
	8	07 51	215							01 15	11	06:58
		19 24	203							13 40	72	16:56
	9	08 20	210							01 44	21	06:58
		19 58	195							14 13	73	16:57
	10	08 49	204							02 13	33	06:58
		20 32	185							14 48	76	16:58
	11	09 20	197							02 43	48	06:58
		21 12	173							15 28	79	16:59
	12	09 54	190							03 14	63	06:58
		22 01	160							16 16	82	17:00
◐	13	10 35	182							03 52	79	06:58
		23 13	149							17 20	82	17:00
	14	11 30	176							04 43	96	06:58
		-	-							18 41	76	17:01
	15	00 57	145							06 12	109	06:57
		12 44	173							20 01	61	17:02

三 河 港 潮 位 表

平成27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	02 41	154							08 03	112	06:57
		14 02	176							21 05	41	17:03
	17	03 51	171							09 23	105	06:57
		15 09	186							21 58	18	17:04
	18	04 41	190							10 19	93	06:57
		16 04	198							22 43	-3	17:05
	19	05 23	207							11 05	79	06:56
		16 52	210							23 26	-20	17:06
●	20	06 02	220							11 47	67	06:56
		17 37	220							-	-	17:07
	21	06 40	228							00 07	-29	06:55
		18 20	226							12 28	57	17:08
	22	07 17	231							00 47	-29	06:55
		19 02	225							13 07	50	17:09
	23	07 54	228							01 26	-21	06:55
		19 45	218							13 47	48	17:10
	24	08 31	221							02 06	-5	06:54
		20 30	205							14 29	49	17:11
	25	09 08	210							02 46	18	06:54
		21 19	188							15 14	53	17:12
	26	09 47	198							03 27	44	06:53
		22 19	168							16 06	60	17:13
◐	27	10 32	185							04 14	72	06:52
		23 44	152							17 13	66	17:14
	28	11 28	173							05 17	96	06:52
		-	-							18 43	67	17:15
	29	01 42	148							06 54	113	06:51
		12 44	166							20 15	58	17:16
	30	03 26	158							08 36	114	06:50
		14 09	167							21 24	45	17:17
	31	04 25	173							09 47	106	06:50
		15 19	174							22 13	31	17:18

三 河 港 潮 位 表

平成27年

2月		満潮 H. W.		潮候図 m						干潮 L. W.		日の出 日の入
朔望	日	時刻	潮位							時刻	潮位	
				2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0			
	1	05 04	186							10 34	94	06:49
		16 11	184							22 52	19	17:19
	2	05 35	197							11 12	81	06:48
		16 54	195							23 27	11	17:20
	3	06 04	205							11 45	69	06:48
		17 32	203							23 58	7	17:21
○	4	06 31	211							-	-	06:47
		18 06	208							12 17	60	17:22
	5	06 57	215							00 28	7	06:46
		18 39	210							12 47	53	17:23
	6	07 23	215							00 56	11	06:45
		19 10	208							13 17	50	17:24
	7	07 49	213							01 24	19	06:44
		19 42	202							13 47	50	17:25
	8	08 14	208							01 50	29	06:43
		20 13	194							14 18	52	17:26
	9	08 39	202							02 17	43	06:42
		20 48	183							14 50	55	17:27
	10	09 06	195							02 44	58	06:42
		21 29	170							15 28	60	17:28
	11	09 37	186							03 14	74	06:41
		22 26	155							16 18	64	17:29
◐	12	10 18	177							03 53	92	06:40
		23 58	144							17 30	67	17:30
	13	11 27	168							04 58	110	06:39
		-	-							19 07	60	17:31
	14	02 03	148							07 15	118	06:38
		13 12	165							20 33	44	17:32
	15	03 30	165							09 03	108	06:37
		14 44	175							21 36	22	17:33

三 河 港 潮 位 表

平成27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	04 23	184							10 04	90	06:36
		15 50	191							22 26	1	17:34
	17	05 04	203							10 51	70	06:34
		16 42	208							23 11	-15	17:35
	18	05 42	218							11 33	51	06:33
		17 29	223							23 52	-24	17:36
●	19	06 18	228							-	-	06:32
		18 13	232							12 12	36	17:37
	20	06 53	232							00 32	-23	06:31
		18 55	233							12 50	26	17:38
	21	07 27	231							01 10	-13	06:30
		19 37	227							13 28	22	17:39
	22	08 01	224							01 48	5	06:29
		20 20	214							14 07	24	17:40
	23	08 35	214							02 25	28	06:28
		21 05	196							14 47	32	17:41
	24	09 09	200							03 02	54	06:26
		21 57	175							15 31	44	17:42
	25	09 45	186							03 42	81	06:25
		23 10	156							16 25	57	17:42
◐	26	10 31	171							04 34	105	06:24
		-	-							17 46	69	17:43
	27	01 08	147							06 12	122	06:23
		11 46	158							19 35	70	17:44
	28	03 08	155							08 21	121	06:22
		13 39	155							21 01	60	17:45

三 河 港 潮 位 表

平成27年

3月		満潮 H. W.		潮候図 m						干潮 L. W.		日の出 日の入
朔望	日	時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	1	04 06	169							09 36	108	06:20
		15 06	164							21 55	48	17:46
	2	04 41	182							10 20	91	06:19
		16 02	178							22 34	37	17:47
	3	05 09	193							10 54	74	06:18
		16 44	191							23 07	28	17:48
	4	05 35	203							11 25	60	06:17
		17 20	203							23 38	22	17:49
	5	06 01	211							11 54	48	06:15
		17 53	211							-	-	17:49
○	6	06 26	216							00 06	21	06:14
		18 24	215							12 23	39	17:50
	7	06 51	218							00 34	24	06:13
		18 55	216							12 52	35	17:51
	8	07 15	216							01 01	30	06:11
		19 25	213							13 20	33	17:52
	9	07 39	213							01 27	40	06:10
		19 57	206							13 49	34	17:53
	10	08 03	208							01 54	52	06:09
		20 31	196							14 20	38	17:54
	11	08 27	201							02 20	67	06:07
		21 11	183							14 55	44	17:55
	12	08 56	192							02 50	82	06:06
		22 03	168							15 39	51	17:55
	13	09 34	181							03 28	99	06:05
		23 25	156							16 42	59	17:56
◐	14	10 37	169							04 30	115	06:03
		-	-							18 18	61	17:57
	15	01 25	155							06 51	122	06:02
		12 36	162							19 57	52	17:58

三 河 港 潮 位 表

平成27年

3月		満潮		潮候図						干潮		日の出 日の入
		H.	W.	m						L.	W.	
朔望	日	時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	02 57	169							08 44	108	06:00
		14 26	172							21 10	34	17:59
	17	03 53	188							09 46	85	05:59
		15 37	191							22 05	17	17:59
	18	04 35	205							10 32	60	05:58
		16 32	212							22 51	4	18:00
	19	05 13	220							11 13	38	05:56
		17 19	228							23 33	-1	18:01
●	20	05 49	230							11 52	21	05:55
		18 03	238							-	-	18:02
	21	06 23	235							00 13	1	05:53
		18 45	241							12 30	10	18:03
	22	06 57	234							00 51	12	05:52
		19 27	235							13 07	7	18:03
	23	07 30	228							01 28	29	05:51
		20 08	223							13 44	11	18:04
	24	08 02	218							02 04	50	05:49
		20 52	206							14 22	22	18:05
	25	08 34	204							02 41	73	05:48
		21 40	187							15 02	37	18:06
	26	09 08	189							03 20	95	05:47
		22 44	169							15 47	55	18:07
◐	27	09 49	173							04 09	115	05:45
		-	-							16 51	72	18:07
	28	00 21	159							05 43	127	05:44
		10 59	157							18 34	82	18:08
	29	02 12	161							07 54	123	05:42
		13 05	152							20 15	80	18:09
	30	03 19	172							09 09	108	05:41
		14 44	161							21 19	71	18:10
	31	03 58	184							09 53	89	05:40
		15 43	176							22 03	62	18:11

三 河 港 潮 位 表

平成27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	04 29	195							10 27	71	05:38
		16 26	191							22 38	53	18:11
	2	04 57	205							10 58	55	05:37
		17 02	204							23 10	48	18:12
	3	05 24	213							11 27	41	05:35
		17 35	215							23 40	45	18:13
○	4	05 50	219							11 57	32	05:34
		18 07	221							-	-	18:14
	5	06 16	221							00 09	47	05:33
		18 39	224							12 26	25	18:15
	6	06 42	221							00 38	53	05:31
		19 11	223							12 55	23	18:15
	7	07 06	218							01 06	61	05:30
		19 45	217							13 25	23	18:16
	8	07 31	214							01 34	72	05:29
		20 21	209							13 57	26	18:17
	9	07 58	207							02 04	84	05:27
		21 03	197							14 34	33	18:18
	10	08 30	198							02 38	98	05:26
		21 56	184							15 17	43	18:18
	11	09 12	186							03 22	111	05:25
		23 11	174							16 16	54	18:19
◐	12	10 20	172							04 34	122	05:23
		-	-							17 42	62	18:20
	13	00 48	172							06 41	121	05:22
		12 19	165							19 20	62	18:21
	14	02 12	181							08 21	104	05:21
		14 08	175							20 38	53	18:22
	15	03 12	196							09 22	79	05:19
		15 23	194							21 38	42	18:22

三河港潮位表

平成27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	03 58	210							10 09	53	05:18
		16 20	214							22 27	35	18:23
	17	04 39	223							10 51	30	05:17
		17 08	230							23 11	33	18:24
	18	05 16	232							11 31	13	05:16
		17 53	240							23 52	36	18:25
●	19	05 52	236							-	-	05:14
		18 35	243							12 09	3	18:26
	20	06 27	235							00 31	46	05:13
		19 17	239							12 46	1	18:26
	21	07 00	230							01 08	59	05:12
		19 58	229							13 23	7	18:27
	22	07 33	221							01 45	75	05:11
		20 40	215							14 00	19	18:28
	23	08 07	208							02 23	92	05:10
		21 26	200							14 38	36	18:29
	24	08 42	193							03 04	107	05:08
		22 20	186							15 19	54	18:30
	25	09 24	178							03 56	120	05:07
		23 32	177							16 09	73	18:30
◐	26	10 28	163							05 18	127	05:06
		-	-							17 24	88	18:31
	27	00 55	175							07 05	122	05:05
		12 17	155							19 01	95	18:32
	28	02 06	180							08 22	108	05:04
		14 02	160							20 19	93	18:33
	29	02 57	188							09 12	90	05:03
		15 11	173							21 15	87	18:34
	30	03 36	198							09 51	72	05:02
		15 59	188							21 58	81	18:34

三 河 港 潮 位 表

平成27年

5月		満潮		潮候図						干潮		日の出	
		H. W.		m						L. W.		日の入	
朔望	日	時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位		
	1	04 11	207								10 25	55	05:01
		16 39	202								22 36	76	18:35
	2	04 42	215								10 58	41	05:00
		17 16	214								23 10	73	18:36
	3	05 12	220								11 30	29	04:59
		17 50	223								23 43	73	18:37
○	4	05 41	223								-	-	04:57
		18 25	227								12 02	20	18:38
	5	06 10	224								00 16	77	04:56
		19 00	228								12 34	15	18:38
	6	06 39	223								00 48	83	04:56
		19 37	225								13 07	14	18:39
	7	07 09	219								01 21	91	04:55
		20 16	219								13 43	17	18:40
	8	07 41	213								01 56	99	04:54
		21 00	210								14 21	25	18:41
	9	08 19	203								02 36	108	04:53
		21 52	201								15 06	36	18:42
	10	09 08	191								03 27	116	04:52
		22 57	193								16 02	50	18:42
◐	11	10 19	177								04 41	120	04:51
		-	-								17 15	63	18:43
	12	00 11	190								06 22	114	04:50
		12 05	171								18 41	71	18:44
	13	01 24	194								07 50	96	04:49
		13 48	177								20 01	73	18:45
	14	02 26	202								08 54	73	04:49
		15 07	193								21 06	70	18:46
	15	03 18	212								09 45	49	04:48
		16 07	210								22 01	68	18:46

三 河 港 潮 位 表

平成27年

5月		満潮		潮候図						干潮		日の出 日の入
		H.	W.	m						L.	W.	
朔望	日	時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	04 03	221							10 30	29	04:47
		16 58	225							22 49	68	18:47
	17	04 44	229							11 11	13	04:46
		17 44	234							23 32	70	18:48
●	18	05 22	233							11 51	5	04:46
		18 26	238							-	-	18:49
	19	05 59	233							00 12	76	04:45
		19 07	236							12 29	4	18:49
	20	06 35	229							00 51	83	04:44
		19 47	231							13 05	9	18:50
	21	07 11	222							01 29	92	04:44
		20 27	222							13 42	20	18:51
	22	07 47	211							02 08	101	04:43
		21 08	212							14 18	35	18:52
	23	08 24	199							02 50	109	04:42
		21 53	202							14 56	53	18:52
	24	09 07	185							03 39	116	04:42
		22 43	194							15 37	70	18:53
	25	10 03	171							04 43	120	04:41
		23 42	190							16 28	86	18:54
◐	26	11 23	162							06 03	117	04:41
		-	-							17 38	99	18:54
	27	00 45	189							07 19	107	04:40
		13 00	160							18 59	106	18:55
	28	01 44	192							08 20	93	04:40
		14 23	168							20 12	107	18:56
	29	02 35	198							09 09	76	04:40
		15 25	181							21 10	104	18:57
	30	03 19	205							09 50	59	04:39
		16 13	195							21 58	100	18:57
	31	03 58	212							10 28	42	04:39
		16 55	208							22 40	96	18:58

三 河 港 潮 位 表

平成27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	04 35	218							11 05	28	04:38
		17 35	219							23 19	94	18:58
	2	05 10	223							11 41	16	04:38
		18 13	227							23 57	94	18:59
○	3	05 45	226							-	-	04:38
		18 51	231							12 17	8	19:00
	4	06 20	226							00 34	95	04:38
		19 30	231							12 54	6	19:00
	5	06 56	224							01 11	98	04:37
		20 10	228							13 32	8	19:01
	6	07 35	219							01 51	101	04:37
		20 53	222							14 13	16	19:01
	7	08 18	209							02 35	104	04:37
		21 40	215							14 57	30	19:02
	8	09 10	197							03 26	107	04:37
		22 33	208							15 48	46	19:02
	9	10 18	184							04 32	107	04:37
		23 32	203							16 49	65	19:03
◐	10	11 48	176							05 53	101	04:37
		-	-							18 03	81	19:03
	11	00 36	201							07 15	88	04:37
		13 27	177							19 22	91	19:04
	12	01 39	203							08 25	70	04:37
		14 52	187							20 35	96	19:04
	13	02 37	208							09 23	50	04:37
		15 58	201							21 37	96	19:05
	14	03 29	214							10 12	32	04:37
		16 52	214							22 29	95	19:05
	15	04 16	221							10 56	19	04:37
		17 37	224							23 15	94	19:06

三河港潮位表

平成27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	04 59	226							11 36	11	04:37
		18 18	230							23 56	93	19:06
	17	05 39	228							-	-	04:37
		18 57	232							12 14	10	19:06
	18	06 17	227							00 35	93	04:37
		19 33	230							12 50	14	19:07
	19	06 55	222							01 13	95	04:37
		20 08	226							13 25	23	19:07
	20	07 32	215							01 51	97	04:37
		20 43	220							13 59	35	19:07
	21	08 09	205							02 30	100	04:37
		21 18	214							14 32	50	19:07
	22	08 49	194							03 12	103	04:38
		21 56	207							15 07	65	19:08
	23	09 35	182							04 00	106	04:38
		22 38	201							15 45	81	19:08
◐	24	10 33	171							04 58	107	04:38
		23 28	196							16 31	96	19:08
	25	11 51	164							06 08	103	04:38
		-	-							17 34	110	19:08
	26	00 25	194							07 18	94	04:39
		13 22	164							18 56	118	19:08
	27	01 25	195							08 21	80	04:39
		14 44	173							20 16	120	19:08
	28	02 24	198							09 14	63	04:39
		15 47	187							21 21	117	19:08
	29	03 16	205							10 00	45	04:40
		16 37	201							22 14	111	19:08
	30	04 03	213							10 42	27	04:40
		17 20	215							22 59	104	19:08

三 河 港 潮 位 表

平成27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	04 46	221							11 23	12	04:41
		18 00	226							23 41	98	19:08
○	2	05 28	227							-	-	04:41
		18 38	233							12 02	2	19:08
	3	06 08	231							00 21	93	04:41
		19 17	237							12 41	-2	19:08
	4	06 49	231							01 01	89	04:42
		19 56	236							13 21	1	19:08
	5	07 32	228							01 42	87	04:42
		20 35	232							14 02	11	19:08
	6	08 17	219							02 25	87	04:43
		21 16	225							14 44	27	19:08
	7	09 07	206							03 12	87	04:43
		22 01	217							15 30	48	19:08
	8	10 08	192							04 08	88	04:44
		22 50	208							16 22	71	19:07
◐	9	11 28	179							05 17	88	04:44
		23 48	201							17 26	93	19:07
	10	-	-							06 37	82	04:45
		13 06	174							18 46	109	19:07
	11	00 53	198							07 57	71	04:46
		14 42	181							20 10	117	19:07
	12	02 00	198							09 04	56	04:46
		15 55	193							21 21	116	19:06
	13	03 03	203							09 58	41	04:47
		16 47	206							22 17	111	19:06
	14	03 57	210							10 43	29	04:47
		17 30	217							23 03	103	19:06
	15	04 44	217							11 23	22	04:48
		18 06	224							23 43	96	19:05

三 河 港 潮 位 表

平成27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	05 26	223							-	-	04:49
		18 39	228							12 00	19	19:05
	17	06 05	225							00 20	90	04:49
		19 10	230							12 33	21	19:04
	18	06 41	225							00 55	86	04:50
		19 40	229							13 06	27	19:04
	19	07 17	221							01 29	84	04:51
		20 10	226							13 36	37	19:03
	20	07 52	214							02 03	84	04:51
		20 39	222							14 06	50	19:03
	21	08 27	205							02 39	86	04:52
		21 09	216							14 36	64	19:02
	22	09 06	194							03 17	90	04:53
		21 41	209							15 07	79	19:02
	23	09 52	182							04 01	93	04:53
		22 18	202							15 42	95	19:01
◐	24	10 53	171							04 57	95	04:54
		23 06	195							16 27	111	19:00
	25	-	-							06 09	93	04:55
		12 21	164							17 37	125	19:00
	26	00 10	190							07 28	84	04:56
		14 03	168							19 22	132	18:59
	27	01 28	190							08 37	68	04:56
		15 23	181							20 52	128	18:58
	28	02 40	197							09 34	48	04:57
		16 18	198							21 54	117	18:58
	29	03 39	208							10 22	29	04:58
		17 02	214							22 43	104	18:57
	30	04 30	220							11 05	12	04:58
		17 41	228							23 26	91	18:56
○	31	05 16	231							11 46	1	04:59
		18 19	238							-	-	18:55

三 河 港 潮 位 表

平成27年

8 月		満 潮 H. W.		潮 候 図						干 潮 L. W.		日の出
朔望	日	時刻	潮位	m						時刻	潮位	日の入
				2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0			
	1	05 59	239							00 06	79	05:00
		18 55	243							12 26	-3	18:54
	2	06 42	242							00 46	70	05:01
		19 31	244							13 06	2	18:53
	3	07 25	239							01 25	64	05:01
		20 08	240							13 45	14	18:53
	4	08 10	230							02 06	63	05:02
		20 45	232							14 25	33	18:52
	5	08 58	216							02 49	65	05:03
		21 24	222							15 07	57	18:51
	6	09 54	199							03 38	70	05:04
		22 07	210							15 53	83	18:50
☾	7	11 08	182							04 38	77	05:04
		22 58	198							16 51	108	18:49
	8	-	-							05 57	81	05:05
		12 49	173							18 14	126	18:48
	9	00 07	189							07 29	77	05:06
		14 37	178							19 56	132	18:47
	10	01 31	187							08 48	67	05:07
		15 51	191							21 16	126	18:46
	11	02 48	192							09 46	54	05:07
		16 38	203							22 10	114	18:45
	12	03 48	202							10 31	43	05:08
		17 14	214							22 52	101	18:44
	13	04 35	212							11 08	36	05:09
		17 44	223							23 27	89	18:42
●	14	05 16	221							11 42	32	05:10
		18 13	229							-	-	18:41
	15	05 53	227							00 00	28	05:10
		18 40	232							12 13	32	18:40

三 河 港 潮 位 表

平成27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	06 27	230							00 32	71	05:11
		19 07	233							12 43	37	18:39
	17	07 00	229							01 03	67	05:12
		19 33	232							13 11	45	18:38
	18	07 32	224							01 33	66	05:13
		19 59	228							13 39	56	18:37
	19	08 05	216							02 05	69	05:13
		20 25	222							14 06	69	18:36
	20	08 39	206							02 37	73	05:14
		20 51	215							14 33	84	18:34
	21	09 19	193							03 14	78	05:15
		21 20	206							15 03	99	18:33
	22	10 11	180							03 59	84	05:16
		21 58	197							15 40	116	18:32
●	23	11 32	170							05 03	88	05:16
		22 58	188							16 37	131	18:31
	24	-	-							06 33	86	05:17
		13 26	170							18 39	140	18:29
	25	00 36	184							08 00	73	05:18
		14 58	183							20 33	133	18:28
	26	02 13	190							09 07	54	05:19
		15 55	200							21 39	116	18:27
	27	03 23	205							10 00	34	05:19
		16 38	218							22 26	96	18:26
	28	04 17	222							10 46	18	05:20
		17 16	233							23 08	76	18:24
	29	05 05	238							11 28	8	05:21
		17 52	244							23 47	59	18:23
○	30	05 49	249							-	-	05:21
		18 27	250							12 08	6	18:22
	31	06 32	253							00 26	47	05:22
		19 02	251							12 47	13	18:20

三 河 港 潮 位 表

平成27年

9 月		満 潮 H. W.		潮 候 図						干 潮 L. W.		日の出
朔望	日	時刻	潮位	m						時刻	潮位	日の入
				2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0			
	1	07 15	251							01 04	40	05:23
		19 36	246							13 26	28	18:19
	2	07 59	241							01 43	40	05:24
		20 11	237							14 04	49	18:18
	3	08 45	225							02 24	46	05:24
		20 46	225							14 43	73	18:16
	4	09 38	205							03 08	56	05:25
		21 25	210							15 26	99	18:15
☾	5	10 48	187							04 01	70	05:26
		22 11	195							16 20	123	18:13
	6	12 32	176							05 15	82	05:26
		23 22	181							17 51	139	18:12
	7	-	-							06 57	87	05:27
		14 25	180							19 52	140	18:11
	8	01 09	177							08 27	81	05:28
		15 34	192							21 11	127	18:09
	9	02 40	184							09 28	70	05:29
		16 15	204							21 59	111	18:08
	10	03 41	197							10 12	61	05:29
		16 46	214							22 34	94	18:07
	11	04 26	210							10 47	53	05:30
		17 13	223							23 06	78	18:05
	12	05 03	222							11 19	49	05:31
		17 40	231							23 36	65	18:04
●	13	05 38	230							11 49	48	05:31
		18 06	235							-	-	18:02
	14	06 10	235							00 06	56	05:32
		18 31	237							12 17	51	18:01
	15	06 41	236							00 35	51	05:33
		18 56	236							12 45	58	17:59

三河港潮位表

平成27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	07 13	232							01 04	50	05:34
		19 21	232							13 12	68	17:58
	17	07 44	226							01 34	53	05:34
		19 44	227							13 38	80	17:57
	18	08 18	216							02 04	57	05:35
		20 08	219							14 05	94	17:55
	19	08 56	203							02 38	63	05:36
		20 35	210							14 34	108	17:54
	20	09 46	190							03 18	71	05:37
		21 09	200							15 10	123	17:52
☾	21	11 01	178							04 15	80	05:37
		22 05	187							16 07	137	17:51
	22	12 52	176							05 43	84	05:38
		23 57	179							18 17	144	17:49
	23	-	-							07 23	77	05:39
		14 25	188							20 16	131	17:48
	24	01 53	186							08 38	62	05:39
		15 22	204							21 20	108	17:47
	25	03 08	204							09 36	45	05:40
		16 06	221							22 06	83	17:45
	26	04 05	224							10 23	32	05:41
		16 44	236							22 47	59	17:44
	27	04 53	242							11 06	25	05:42
		17 21	247							23 26	40	17:42
☉	28	05 38	254							11 47	25	05:42
		17 56	253							-	-	17:41
	29	06 21	259							00 05	26	05:43
		18 31	254							12 26	33	17:39
	30	07 04	256							00 43	20	05:44
		19 05	249							13 05	48	17:38

三 河 港 潮 位 表

平成27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	07 47	245							01 21	22	05:45
		19 39	239							13 43	68	17:37
	2	08 32	229							02 00	31	05:45
		20 13	226							14 21	90	17:35
	3	09 23	211							02 42	46	05:46
		20 49	209							15 03	112	17:34
	4	10 28	193							03 29	64	05:47
		21 32	192							15 57	131	17:32
☾	5	12 02	182							04 31	82	05:48
		22 42	176							17 31	143	17:31
	6	-	-							06 09	94	05:48
		13 45	183							19 36	139	17:30
	7	00 44	169							07 49	95	05:49
		14 53	192							20 51	123	17:28
	8	02 24	177							08 56	88	05:50
		15 35	202							21 35	104	17:27
	9	03 26	191							09 42	80	05:51
		16 07	213							22 09	85	17:26
	10	04 10	206							10 19	73	05:52
		16 36	222							22 40	68	17:24
	11	04 46	218							10 51	68	05:52
		17 03	230							23 10	54	17:23
	12	05 20	228							11 22	67	05:53
		17 30	235							23 40	44	17:22
●	13	05 52	235							11 51	68	05:54
		17 56	237							-	-	17:20
	14	06 24	237							00 09	38	05:55
		18 22	236							12 20	73	17:19
	15	06 56	235							00 38	36	05:56
		18 47	233							12 48	81	17:18

三 河 港 潮 位 表

平成27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	07 29	230							01 08	37	05:56
		19 11	227							13 16	91	17:16
	17	08 04	221							01 39	41	05:57
		19 37	220							13 45	103	17:15
	18	08 43	210							02 13	47	05:58
		20 05	211							14 17	115	17:14
	19	09 32	198							02 54	57	05:59
		20 43	199							14 58	126	17:13
	20	10 41	188							03 47	67	06:00
		21 42	185							16 01	136	17:12
☾	21	12 13	185							05 04	77	06:01
		23 33	175							18 01	138	17:10
	22	-	-							06 42	79	06:01
		13 39	192							19 50	121	17:09
	23	01 33	182							08 04	71	06:02
		14 41	205							20 54	96	17:08
	24	02 53	199							09 07	60	06:03
		15 29	220							21 43	69	17:07
	25	03 52	220							09 59	51	06:04
		16 11	233							22 26	43	17:06
	26	04 42	237							10 44	47	06:05
		16 49	243							23 06	23	17:05
☉	27	05 28	249							11 27	48	06:06
		17 26	249							23 45	10	17:03
	28	06 12	254							-	-	06:07
		18 02	249							12 07	55	17:02
	29	06 54	252							00 24	5	06:08
		18 38	245							12 46	67	17:01
	30	07 37	243							01 02	9	06:09
		19 12	235							13 25	82	17:00
	31	08 21	230							01 40	20	06:09
		19 48	222							14 04	98	16:59

三 河 港 潮 位 表

平成27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	09 08	214							02 20	36	06:10
		20 24	206							14 46	114	16:58
	2	10 03	199							03 02	56	06:11
		21 08	189							15 39	127	16:57
☾	3	11 13	188							03 52	76	06:12
		22 10	172							16 59	134	16:56
	4	12 35	185							05 03	93	06:13
		23 58	162							18 47	130	16:55
	5	-	-							06 41	102	06:14
		13 46	188							20 06	115	16:54
	6	01 47	166							08 02	102	06:15
		14 38	195							20 58	97	16:54
	7	02 58	179							08 59	97	06:16
		15 18	204							21 37	78	16:53
	8	03 47	193							09 43	92	06:17
		15 53	213							22 11	60	16:52
	9	04 27	207							10 20	86	06:18
		16 25	220							22 43	45	16:51
	10	05 03	218							10 55	83	06:19
		16 55	226							23 15	33	16:50
	11	05 37	226							11 27	83	06:20
		17 24	229							23 46	25	16:49
●	12	06 10	231							11 59	85	06:21
		17 53	229							-	-	16:49
	13	06 44	231							00 18	20	06:22
		18 21	227							12 30	90	16:48
	14	07 19	229							00 50	19	06:23
		18 49	223							13 02	96	16:47
	15	07 56	223							01 23	21	06:24
		19 19	217							13 35	103	16:47

三河港潮位表

平成27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	08 36	214							01 59	28	06:25
		19 54	208							14 12	111	16:46
	17	09 22	205							02 40	38	06:26
		20 37	196							14 56	117	16:45
	18	10 19	196							03 29	51	06:27
		21 38	182							15 59	122	16:45
☾	19	11 30	191							04 33	65	06:28
		23 14	172							17 33	119	16:44
	20	-	-							05 58	76	06:29
		12 45	192							19 12	104	16:44
	21	01 08	174							07 24	79	06:29
		13 52	199							20 24	81	16:43
	22	02 36	187							08 36	76	06:30
		14 48	210							21 19	55	16:43
	23	03 41	205							09 34	72	06:31
		15 36	220							22 06	31	16:42
	24	04 34	222							10 24	69	06:32
		16 20	229							22 49	12	16:42
	25	05 22	234							11 10	69	06:33
		17 00	235							23 30	0	16:42
☉	26	06 05	240							11 51	72	06:34
		17 39	237							-	-	16:41
	27	06 47	240							00 09	-5	06:35
		18 17	234							12 32	77	16:41
	28	07 28	235							00 47	-1	06:36
		18 54	226							13 11	84	16:41
	29	08 08	226							01 24	9	06:37
		19 30	216							13 50	93	16:41
	30	08 48	215							02 01	24	06:38
		20 08	202							14 31	101	16:40

三 河 港 潮 位 表

平成27年

12月		満潮 H. W.		潮候図 m						干潮 L. W.		日の出 日の入
朔望	日	時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	1	09 31	204							02 39	43	06:39
		20 50	186							15 18	108	16:40
	2	10 19	194							03 18	62	06:40
		21 42	171							16 16	113	16:40
☾	3	11 15	187							04 05	81	06:40
		22 57	158							17 34	113	16:40
	4	-	-							05 09	97	06:41
		12 19	183							18 58	105	16:40
	5	00 39	154							06 35	107	06:42
		13 22	185							20 05	91	16:40
	6	02 12	160							07 56	109	06:43
		14 17	190							20 57	74	16:40
	7	03 18	173							08 59	106	06:44
		15 04	196							21 39	56	16:40
	8	04 07	187							09 48	101	06:45
		15 45	203							22 17	39	16:40
	9	04 47	200							10 30	95	06:45
		16 22	210							22 53	24	16:40
	10	05 24	211							11 08	91	06:46
		16 57	215							23 27	12	16:40
☀	11	06 00	219							11 43	89	06:47
		17 31	218							-	-	16:40
	12	06 35	224							00 02	3	06:48
		18 04	219							12 18	88	16:40
	13	07 11	225							00 37	-1	06:48
		18 38	218							12 53	89	16:41
	14	07 48	223							01 12	0	06:49
		19 14	214							13 29	90	16:41
	15	08 26	217							01 49	7	06:50
		19 53	206							14 08	92	16:41

三 河 港 潮 位 表

平成27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	
	16	09 07	210							02 29	18	06:50
		20 38	195							14 52	94	16:42
	17	09 53	202							03 13	34	06:51
		21 35	181							15 47	95	16:42
	18	10 47	195							04 06	53	06:52
		22 54	168							16 59	93	16:42
☾	19	11 50	190							05 14	72	06:52
		-	-							18 28	84	16:43
	20	00 39	163							06 38	86	06:53
		12 59	189							19 50	67	16:43
	21	02 19	171							08 02	92	06:53
		14 05	193							20 56	46	16:44
	22	03 35	186							09 13	91	06:54
		15 04	200							21 50	25	16:44
	23	04 32	202							10 10	86	06:54
		15 55	208							22 37	7	16:45
	24	05 19	215							10 58	82	06:55
		16 41	215							23 19	-4	16:45
☉	25	06 01	223							11 41	78	06:55
		17 24	220							23 58	-9	16:46
	26	06 40	226							-	-	06:56
		18 03	221							12 20	75	16:46
	27	07 16	226							00 35	-7	06:56
		18 41	217							12 58	74	16:47
	28	07 50	221							01 10	1	06:56
		19 18	210							13 35	76	16:47
	29	08 23	215							01 43	14	06:57
		19 55	200							14 12	78	16:48
	30	08 56	207							02 16	30	06:57
		20 33	187							14 51	82	16:49
	31	09 30	199							02 48	47	06:57
		21 14	174							15 34	86	16:49

三 河 港 每 時 推 算 潮 位 (cm)

三 河 港 1 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	111	137	159	171	171	160	142	123	108	103	110	126	148	168	182	185	174	151	120	87	58	41	38	51
2	77	110	143	171	185	184	170	148	124	105	99	107	126	151	174	190	191	176	148	111	73	41	24	26
3	45	78	118	157	186	198	193	173	145	117	97	93	106	130	158	184	199	196	174	139	97	55	23	11
4	20	49	89	133	174	201	207	194	168	135	104	87	90	109	138	169	195	206	196	167	125	79	37	9
5	6	25	61	107	154	193	212	209	188	155	119	90	80	90	116	149	182	205	209	190	153	107	60	21
6	3	10	39	82	130	176	208	216	203	174	138	102	79	77	96	127	162	193	210	204	177	134	87	42
7	12	6	25	61	107	154	194	215	212	190	156	118	86	72	81	107	140	174	200	208	193	158	114	69
8	31	12	19	47	87	133	176	206	214	201	172	137	101	77	73	90	119	152	183	201	199	175	138	95
9	55	28	22	39	73	114	156	191	209	206	185	153	118	88	74	79	101	131	162	186	195	184	156	118
10	80	49	34	40	64	100	138	174	198	204	192	167	135	104	82	76	88	111	139	165	182	183	166	137
11	104	73	52	48	62	89	123	156	183	196	194	177	150	121	96	81	82	95	118	142	163	172	168	150
12	124	97	74	63	67	85	111	140	166	184	190	182	163	138	112	92	82	85	98	118	138	154	160	154
13	139	119	98	84	79	87	103	126	149	169	180	181	171	153	130	108	91	83	84	95	111	129	142	148
14	146	136	121	107	98	96	102	115	133	151	166	174	174	166	149	128	106	89	78	76	84	98	116	131
15	141	145	141	132	122	113	109	111	119	133	148	162	171	172	166	150	128	104	83	67	61	67	82	103
16	124	142	152	154	148	137	125	116	112	116	127	143	159	171	176	171	155	129	99	71	50	41	47	67
17	95	124	150	167	171	164	149	131	115	106	107	120	139	160	177	185	180	159	127	89	53	27	18	29
18	57	94	132	165	186	189	176	154	128	106	93	96	114	140	167	188	198	189	161	120	74	32	3	-2
19	17	55	101	148	185	205	202	182	151	118	91	79	88	113	145	177	202	210	195	158	108	55	9	-17
20	-15	15	62	116	168	205	220	208	179	140	102	74	67	84	116	154	191	215	218	194	148	92	36	-9
21	-29	-16	23	78	136	188	221	226	205	168	124	84	60	61	85	124	166	203	224	219	186	135	76	20
22	-19	-29	-6	41	99	158	206	229	223	193	151	105	67	51	60	91	133	176	210	225	212	173	120	62
23	11	-18	-16	15	65	123	178	216	228	212	176	131	87	56	48	65	99	141	182	211	217	198	157	106
24	54	13	-5	7	42	91	145	191	217	218	195	157	113	74	52	52	73	107	145	181	202	202	180	143
25	98	55	25	19	36	71	116	161	196	210	202	176	139	100	68	54	59	80	110	144	172	187	183	163
26	132	96	64	46	47	66	97	134	169	192	198	185	159	126	93	69	60	66	83	109	135	157	168	165
27	151	128	103	82	72	76	92	117	145	169	183	183	171	147	119	93	74	66	69	82	100	121	139	150
28	152	145	132	116	103	97	99	109	127	146	163	172	172	161	142	119	97	80	69	67	74	87	105	122
29	137	146	148	143	133	123	115	113	117	128	142	155	164	166	159	144	124	102	82	66	59	61	73	91
30	112	133	149	158	157	149	137	124	116	115	122	134	149	161	166	163	150	129	104	78	57	46	47	60
31	83	111	139	161	172	171	160	142	123	109	106	114	129	147	164	173	171	156	130	99	68	43	31	35

月 平 均 (cm) 123.4

三 河 港 2 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	55	84	120	153	177	186	180	161	136	112	96	95	108	129	153	174	184	179	158	126	88	52	27	19
2	31	58	96	137	173	193	195	180	153	121	94	81	87	107	134	164	187	195	183	154	114	71	34	13
3	14	36	72	116	160	193	205	196	171	136	101	75	70	85	113	146	179	200	200	179	142	97	52	19
4	7	20	51	95	142	184	208	208	188	154	114	79	61	66	90	125	162	194	208	198	167	124	76	34
5	10	11	35	75	122	169	203	214	202	171	132	91	61	54	70	103	141	179	204	208	187	149	102	57
6	23	11	25	60	104	151	191	213	210	186	149	107	71	51	56	82	119	158	191	207	199	169	127	82
7	43	21	23	49	89	133	175	205	212	197	165	125	86	58	51	67	98	136	172	197	201	183	148	106
8	66	38	30	45	78	118	159	192	208	202	177	141	103	70	53	57	81	114	150	179	194	188	163	127
9	90	59	43	48	72	106	144	177	198	201	185	155	120	86	62	56	68	94	126	156	177	183	170	144
10	112	83	63	58	72	98	131	162	185	195	188	167	137	104	77	62	62	77	102	130	154	168	168	154
11	131	106	85	75	78	95	120	146	170	184	185	174	152	124	96	75	65	68	81	102	125	144	154	154
12	143	126	109	96	92	98	113	132	152	168	176	174	163	143	119	96	78	68	68	77	93	113	130	141
13	144	141	131	121	113	110	113	122	134	149	160	167	166	158	143	122	100	81	67	61	64	77	96	115
14	132	144	148	145	138	129	122	118	120	127	138	151	160	165	163	151	131	106	80	59	46	45	57	80
15	106	132	152	163	163	154	140	125	113	108	113	126	143	160	172	174	164	141	109	74	44	25	23	40
16	69	106	141	169	183	181	166	143	118	99	90	96	116	141	166	185	191	178	148	106	62	25	3	4
17	29	69	115	158	190	203	194	169	136	102	77	70	83	111	146	179	203	207	188	148	98	46	5	-15
18	-6	29	78	132	180	211	217	197	162	119	80	55	54	76	114	156	195	220	219	191	142	85	29	-11
19	-23	-4	41	97	155	203	227	221	190	145	97	56	37	45	77	122	170	211	231	222	185	131	70	15
20	-18	-19	11	62	122	179	220	232	214	174	123	73	37	27	45	85	134	183	220	233	215	173	116	57
21	10	-13	-2	36	90	148	199	228	226	198	152	100	53	26	26	53	96	146	192	222	225	201	157	103
22	51	14	5	25	67	118	170	209	224	211	176	129	80	41	25	35	65	108	153	192	213	208	182	141
23	95	54	30	32	58	97	143	184	210	212	190	153	109	67	39	33	48	78	116	154	184	196	188	163
24	129	93	65	54	63	89	123	159	187	200	193	169	134	97	65	46	46	61	87	118	148	168	175	168
25	149	125	101	85	82	92	113	139	164	181	185	174	152	123	93	70	59	59	71	91	113	135	150	156
26	153	143	128	115	106	106	113	127	144	160	169	169	160	142	120	98	81	71	69	74	87	103	119	133
27	143	147	145	139	131	125	122	123	130	140	149	156	158	153	141	126	108	92	79	71	70	77	90	106
28	124	140	151	155	153	146	136	126	121	122	128	137	147	154	155	148	136	118	98	79	66	60	65	79

月 平 均 (cm) 121.0

三 河 港 3 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	100	124	147	162	169	165	153	136	119	109	108	116	129	145	158	164	160	145	123	97	72	54	48	56
2	76	104	135	162	178	181	170	150	125	103	92	94	108	129	152	170	178	171	150	121	88	58	40	38
3	54	82	117	154	181	193	187	166	137	105	82	75	85	107	137	166	186	190	176	147	110	72	41	28
4	36	61	98	139	177	199	201	184	153	115	81	61	63	84	116	152	184	201	197	173	136	93	53	27
5	24	44	79	122	165	198	211	200	170	131	89	58	48	62	93	132	172	201	211	196	162	118	73	37
6	21	31	62	104	150	190	213	212	187	149	104	64	41	44	70	109	153	191	213	211	184	143	97	55
7	28	26	49	88	133	176	208	217	201	166	122	78	45	35	51	87	130	173	205	216	201	166	122	78
8	44	30	43	75	118	161	197	216	209	181	140	95	56	35	39	67	107	151	189	211	209	184	145	102
9	65	43	44	68	105	146	183	208	211	192	156	113	72	43	35	51	85	127	167	196	206	194	163	125
10	88	61	53	66	96	134	169	197	208	198	170	131	91	57	39	43	67	102	141	174	193	194	175	144
11	111	83	68	71	91	123	155	183	199	198	179	148	111	76	52	44	54	80	113	146	171	183	177	158
12	132	106	88	83	93	114	142	167	186	192	184	162	132	99	71	54	52	64	87	115	142	161	168	163
13	148	128	111	100	101	111	130	150	168	179	180	170	150	124	98	75	62	59	68	85	108	130	146	155
14	154	146	134	123	116	116	122	134	147	160	167	168	161	147	127	105	84	69	62	64	75	93	114	133
15	148	155	154	147	138	130	124	122	126	134	145	155	161	162	155	139	118	95	73	57	52	58	76	101
16	127	149	164	169	164	152	136	121	110	108	115	129	146	162	171	170	157	132	101	70	46	34	40	62
17	94	129	160	181	188	178	158	132	107	89	85	96	118	145	171	188	190	174	142	102	61	30	17	27
18	56	97	141	179	202	204	186	154	117	84	63	62	82	114	152	186	208	209	186	145	96	48	14	5
19	22	61	111	161	201	219	212	183	140	95	57	39	46	76	119	165	205	227	221	190	141	85	35	4
20	2	29	77	132	184	220	230	210	169	118	68	32	21	39	79	130	181	222	238	225	185	131	73	25
21	2	11	48	100	157	205	232	229	197	148	93	44	14	14	43	90	144	196	232	240	218	174	118	64
22	24	12	32	74	127	180	220	234	217	177	124	69	26	7	18	55	104	158	205	232	231	203	158	107
23	60	32	33	60	104	153	197	224	224	197	153	101	52	19	12	32	71	119	168	206	223	214	185	144
24	100	65	50	61	91	131	172	205	218	206	174	130	83	44	23	27	51	88	130	170	198	206	194	167
25	133	100	78	74	89	117	150	181	201	203	184	152	113	75	47	37	46	69	101	135	165	183	186	175
26	154	130	108	96	98	113	135	159	180	189	183	164	136	105	77	59	55	64	83	107	133	154	167	169
27	162	149	133	120	115	118	128	143	158	169	172	166	150	129	106	87	75	72	77	90	107	125	141	153
28	158	157	151	142	134	128	127	131	139	148	155	157	154	145	131	115	101	90	83	83	89	100	115	131
29	146	157	161	159	153	143	133	126	123	127	133	142	149	152	149	141	128	113	98	86	80	82	92	108
30	128	148	164	171	170	160	144	127	114	108	111	121	135	149	158	161	154	139	120	99	81	72	74	87
31	109	135	160	177	183	177	159	136	112	94	89	97	114	136	158	172	175	165	145	118	91	70	62	68

月 平 均 (cm) 124.9

三 河 港 4 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	88	117	149	177	193	193	177	150	118	89	73	74	90	117	147	174	189	188	171	142	109	77	57	55
2	70	99	134	170	196	205	194	167	131	93	65	55	66	93	129	165	193	204	195	168	132	94	62	48
3	55	81	117	157	192	211	209	186	148	106	67	44	45	69	106	148	186	210	213	192	157	116	77	51
4	47	66	100	141	181	210	218	202	167	123	78	44	32	46	81	125	170	205	221	212	181	141	98	64
5	47	56	85	125	166	202	220	214	185	142	95	53	28	30	58	100	147	190	218	222	202	165	123	83
6	58	54	75	111	152	189	215	220	199	161	114	68	34	23	39	76	122	168	205	222	214	186	146	107
7	75	61	71	100	138	175	205	218	209	177	134	88	48	25	28	54	96	142	183	211	217	200	167	130
8	97	76	74	93	126	161	192	211	211	190	153	109	68	37	26	39	72	114	155	189	207	204	183	152
9	120	95	84	93	116	147	177	199	207	197	170	132	92	57	36	35	54	87	125	161	187	197	189	168
10	142	117	101	99	111	134	160	183	196	196	181	153	118	84	57	43	47	66	95	128	158	178	184	177
11	160	139	121	112	113	125	143	162	178	186	182	167	143	114	86	65	54	57	72	96	123	148	166	173
12	170	159	144	131	123	123	129	140	154	166	172	170	161	143	120	97	77	65	63	72	90	113	137	157
13	169	172	166	154	141	130	123	122	127	137	149	159	165	163	153	135	112	90	72	62	64	79	102	129
14	154	173	181	178	165	147	128	113	104	106	117	134	152	167	175	170	153	128	99	73	56	54	68	95
15	128	160	184	195	191	172	146	117	93	80	82	98	124	153	178	192	190	171	139	102	68	46	44	62
16	95	135	173	200	210	199	172	135	97	67	53	60	86	123	162	195	212	208	183	144	99	60	37	39
17	63	104	150	191	217	221	201	162	116	71	40	30	47	83	129	176	213	230	220	188	142	92	52	33
18	42	75	121	169	210	230	224	192	145	92	45	17	17	43	89	141	192	229	240	222	184	134	84	48
19	37	55	94	142	190	225	236	217	176	122	67	24	4	14	50	101	157	207	238	240	216	174	124	78
20	50	49	75	117	164	207	233	231	201	154	98	47	11	2	23	65	118	172	216	238	232	203	161	115
21	77	59	69	99	141	183	217	230	217	180	131	78	34	9	13	41	84	134	182	217	229	217	187	149
22	110	82	76	92	123	160	194	217	218	196	157	111	66	32	19	31	62	103	147	186	211	214	199	172
23	140	110	93	95	114	141	171	197	208	200	174	138	98	62	40	37	53	82	118	154	183	199	198	184
24	161	136	116	107	113	130	152	174	190	193	180	156	125	93	68	55	58	74	98	127	155	176	186	184
25	173	156	138	124	120	125	137	153	168	177	176	164	144	120	97	80	73	77	89	108	130	151	167	176
26	176	169	156	143	132	127	128	135	145	156	162	162	154	141	124	108	95	89	90	97	111	128	146	161
27	172	175	170	161	148	135	126	122	125	133	142	150	154	153	146	134	120	108	99	95	99	110	125	144
28	161	174	180	176	165	149	131	116	109	110	118	131	145	156	160	156	146	131	115	101	94	95	106	125
29	146	168	183	188	182	165	143	119	99	91	94	108	128	149	165	173	170	156	137	115	97	88	91	106
30	129	156	180	195	197	184	159	129	99	78	72	83	105	133	160	181	188	181	161	135	109	88	81	89

月 平 均 (cm) 131.8

三 河 港 5 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	111	140	170	195	207	201	178	145	108	75	57	59	79	110	146	178	198	201	186	160	128	98	79	77
2	94	122	156	188	209	214	197	164	123	82	52	41	53	84	124	164	197	213	208	185	152	116	87	73
3	80	105	140	175	205	220	213	184	143	97	57	32	32	57	97	142	184	214	222	207	177	140	104	79
4	74	91	123	160	194	218	222	203	164	117	71	35	20	33	69	115	163	203	225	223	200	164	127	95
5	78	83	109	144	180	209	224	216	184	139	91	47	20	18	43	86	135	181	215	228	217	187	151	115
6	90	83	99	130	165	197	218	221	201	162	114	68	31	15	25	59	105	153	195	221	224	205	173	139
7	109	92	95	117	149	181	207	219	211	182	140	93	52	24	18	38	76	121	166	201	218	213	191	161
8	130	107	99	110	134	163	190	208	212	196	163	122	80	45	26	29	54	91	133	172	200	210	201	180
9	153	127	111	109	123	145	170	191	202	199	180	149	111	75	48	36	44	68	102	139	173	194	200	192
10	172	149	129	117	118	129	147	167	183	191	186	168	141	110	80	58	50	57	77	107	140	168	187	193
11	186	170	151	133	122	120	127	140	156	170	177	175	163	143	117	92	73	64	67	82	107	136	163	182
12	190	186	173	155	136	122	115	116	125	139	154	166	171	167	153	132	108	88	74	72	82	104	132	160
13	181	193	192	179	158	135	114	100	97	104	120	140	160	173	177	169	150	125	99	80	73	80	101	131
14	161	187	201	200	184	158	128	99	79	73	82	104	132	161	183	193	186	166	137	106	81	70	78	101
15	134	169	197	211	207	186	152	113	78	55	50	64	94	132	169	197	210	202	178	143	107	79	68	78
16	106	144	181	210	221	211	181	139	94	55	32	32	54	93	138	182	213	225	213	182	143	104	76	68
17	84	117	158	196	222	228	209	170	121	72	32	14	22	54	100	150	197	227	233	215	180	138	99	74
18	73	96	133	174	210	231	228	199	153	100	50	15	5	23	62	113	166	210	235	234	210	173	130	94
19	76	84	112	150	189	221	233	219	183	133	80	34	7	8	34	78	130	181	220	236	227	200	162	122
20	92	83	98	129	166	201	225	227	204	163	113	64	26	9	20	53	97	147	193	223	230	215	186	150
21	116	95	95	114	145	178	207	221	214	185	143	97	55	27	22	40	74	117	162	199	220	219	201	173
22	141	113	101	108	129	156	184	205	211	196	166	127	87	53	36	41	63	96	135	172	200	212	206	188
23	162	135	115	110	119	138	162	184	197	196	178	149	116	83	60	53	62	84	115	148	177	197	202	194
24	177	154	132	119	117	126	142	161	177	185	180	163	139	111	87	73	71	82	102	128	155	178	192	194
25	186	170	151	133	122	120	126	139	154	166	171	167	154	135	114	97	87	88	97	114	136	158	176	187
26	189	182	168	150	133	121	117	121	131	143	155	161	160	152	138	122	109	101	100	107	121	139	159	176
27	186	189	182	167	149	130	115	108	109	119	133	146	157	160	157	146	133	120	110	106	110	123	141	160
28	178	189	192	184	167	145	122	103	93	95	107	125	144	159	168	167	157	142	127	113	107	110	123	142
29	164	184	196	197	185	163	135	107	86	76	81	99	123	148	169	180	179	167	149	129	112	104	108	124
30	147	172	193	204	201	183	154	120	87	65	59	71	96	128	159	183	195	191	174	150	126	107	100	108
31	129	156	183	204	212	202	175	138	99	65	45	45	66	100	139	175	200	208	198	175	146	119	100	97

月 平 均 (cm) 137.6

三 河 港 6 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	112	138	169	196	215	216	197	161	118	75	42	28	38	69	111	155	192	215	217	199	170	139	111	95
2	99	120	152	183	209	222	215	186	142	94	51	22	17	39	79	127	173	209	226	220	195	162	129	103
3	94	106	133	166	197	220	225	207	169	120	71	31	10	16	48	94	144	190	222	230	216	187	152	120
4	99	97	116	147	180	209	225	221	193	149	99	52	17	6	23	62	111	161	203	228	228	207	176	141
5	112	98	105	129	160	191	215	224	211	177	131	82	39	12	11	36	78	127	175	212	228	220	196	164
6	132	108	101	114	139	169	197	215	217	197	161	116	71	35	17	24	53	95	142	184	214	222	210	185
7	154	126	107	106	121	145	172	195	209	205	183	148	108	68	40	30	41	70	110	152	189	211	214	200
8	176	147	122	108	109	123	144	168	188	197	192	172	142	107	74	52	47	59	86	121	158	189	205	206
9	193	170	143	121	109	108	119	136	157	175	184	181	167	143	114	87	70	65	75	97	128	160	186	201
10	201	189	167	142	120	106	101	108	123	142	160	172	175	168	150	127	105	88	81	87	105	132	160	184
11	198	200	188	166	141	116	97	89	92	105	125	147	165	176	175	163	144	122	103	92	94	109	133	160
12	185	200	202	190	167	137	108	84	71	72	87	111	139	164	182	187	179	160	136	113	98	97	110	135
13	163	189	205	207	193	165	131	95	67	51	54	72	102	137	170	193	201	193	172	144	117	100	98	112
14	138	169	196	212	212	193	160	119	79	47	33	39	64	101	143	181	207	214	203	177	145	116	97	98
15	116	145	178	205	220	215	190	150	104	61	29	19	33	65	108	155	195	220	223	206	176	141	110	94
16	100	123	155	188	215	226	213	181	136	87	43	16	14	35	74	122	170	210	229	225	202	168	132	103
17	93	105	132	166	199	223	226	206	167	119	70	30	11	18	47	90	140	187	221	232	220	192	157	121
18	97	95	113	144	178	208	225	220	193	150	102	56	23	14	31	66	111	159	202	226	228	210	179	143
19	111	95	101	124	155	187	213	222	208	176	132	87	47	25	27	51	89	133	178	212	226	218	196	164
20	130	105	97	109	134	164	193	212	212	192	158	117	76	46	35	47	75	112	154	191	215	219	206	181
21	150	120	102	102	118	142	170	193	205	198	175	142	105	72	53	52	69	99	134	170	199	213	210	193
22	167	138	115	104	108	124	147	171	189	194	183	160	130	99	76	65	72	91	120	151	181	201	207	200
23	181	156	131	113	106	112	127	147	167	180	181	169	149	124	100	85	82	91	110	136	163	185	199	200
24	191	172	149	127	112	107	112	125	143	159	169	170	161	144	125	108	98	97	107	124	146	168	186	195
25	195	185	166	144	124	109	103	107	119	135	150	161	164	158	146	131	118	111	110	118	132	151	170	185
26	193	192	182	163	141	120	103	95	97	108	125	142	156	164	162	154	142	130	121	118	123	135	152	170
27	185	194	193	181	161	136	111	91	81	83	96	117	139	158	170	173	166	153	139	127	120	123	134	152
28	172	188	198	196	182	158	128	98	75	63	68	86	113	141	166	182	186	178	162	143	127	117	119	133
29	154	176	195	204	201	182	151	114	80	54	45	54	80	115	150	180	198	200	187	166	142	122	111	115
30	133	159	184	204	213	204	178	139	97	59	33	28	46	81	123	164	197	214	211	191	164	135	113	104

月 平 均 (cm) 139.8

三 河 港 7 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	114	137	167	195	215	220	204	169	123	76	37	14	18	46	89	137	181	214	226	215	189	156	125	103
2	99	115	145	177	206	225	224	199	156	105	56	18	2	16	53	102	154	199	228	232	213	181	145	113
3	94	98	121	154	188	217	231	222	189	140	87	38	6	0	23	67	120	173	215	236	230	205	169	131
4	101	89	100	128	163	198	224	231	214	175	125	72	28	3	8	38	86	139	189	225	236	223	192	155
5	118	93	88	105	136	171	203	224	225	202	161	112	63	26	11	24	59	106	157	201	228	230	211	178
6	141	107	88	90	110	140	174	203	218	213	188	149	104	62	34	28	46	81	126	171	207	224	220	197
7	164	129	101	88	93	113	141	171	195	206	199	176	142	103	70	50	50	69	102	142	180	207	217	208
8	185	154	122	98	89	94	111	136	162	183	192	186	168	141	110	85	72	74	91	119	152	183	203	208
9	198	176	147	119	98	88	91	104	125	148	167	178	177	166	146	124	105	94	95	108	130	157	181	197
10	201	192	171	145	118	97	85	83	93	111	132	153	168	174	170	158	141	124	112	110	118	135	157	178
11	193	197	190	171	145	118	93	77	71	78	95	118	143	165	178	180	172	157	139	124	117	121	135	155
12	176	192	198	192	173	146	115	86	65	56	63	82	110	141	169	188	193	186	169	147	128	117	119	133
13	154	177	195	203	196	175	144	108	74	50	41	51	75	109	146	180	201	206	195	174	147	124	111	115
14	132	156	182	203	210	200	174	137	96	59	35	30	46	77	117	159	195	214	214	198	170	139	114	103
15	111	133	162	191	212	217	201	168	126	82	44	23	26	50	87	133	177	211	224	216	192	159	125	101
16	97	112	139	172	202	221	219	196	157	111	66	32	19	31	63	106	154	197	223	227	210	180	143	109
17	91	95	117	149	183	212	225	215	184	141	94	52	25	24	46	83	129	176	213	230	223	198	163	125
18	95	86	98	126	160	194	219	223	204	168	124	79	43	28	38	68	109	155	197	224	228	211	181	143
19	108	86	87	106	137	172	203	220	215	189	150	107	67	42	39	59	94	135	178	211	226	219	195	162
20	125	96	84	93	117	149	181	206	214	200	170	132	94	63	50	58	84	120	159	195	217	220	205	177
21	144	111	90	87	102	128	158	186	203	202	183	153	119	87	67	65	81	110	144	178	204	216	210	189
22	161	129	103	90	94	111	136	163	184	194	187	168	140	111	89	79	85	104	132	162	189	205	208	197
23	175	147	120	100	93	99	116	139	161	177	182	174	156	133	112	98	95	105	124	148	173	192	201	199
24	185	164	139	116	100	95	101	116	135	154	167	171	165	151	135	120	112	112	121	137	157	176	189	195
25	191	178	158	135	114	99	93	97	109	126	144	157	164	163	155	143	132	126	125	131	143	158	173	185
26	190	187	176	157	134	112	95	85	85	96	114	134	151	164	168	165	156	146	137	132	133	141	154	169
27	182	189	189	179	159	134	107	85	70	69	81	102	128	152	171	181	180	170	156	142	131	128	134	148
28	166	183	194	196	185	162	130	97	69	51	50	66	95	128	161	185	197	195	180	160	139	122	117	125
29	144	167	189	204	207	192	162	122	82	48	30	33	57	95	137	176	204	214	206	184	155	128	108	105
30	118	144	173	200	217	217	196	157	110	63	27	12	23	57	103	152	195	222	227	210	179	144	112	93
31	94	116	148	184	214	230	224	194	147	94	44	10	2	23	66	119	172	215	237	232	205	167	127	94

月 平 均 (cm) 140.2

三 河 港 8 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	79	89	118	157	196	227	239	225	187	134	78	29	0	2	33	83	139	193	231	243	228	193	150	108
2	78	71	89	125	167	207	236	241	219	175	120	65	21	2	14	53	105	162	211	240	241	216	176	131
3	90	67	69	94	133	176	214	237	235	207	161	108	58	23	15	36	78	130	182	222	240	230	199	157
4	113	78	63	72	101	140	181	214	230	222	192	149	101	59	36	38	63	104	152	196	225	232	215	181
5	140	100	73	65	79	108	144	180	207	216	205	178	141	102	71	57	65	91	128	168	202	220	218	198
6	165	128	94	74	72	85	111	142	171	192	199	190	168	139	110	90	83	93	115	145	176	200	210	204
7	183	154	122	95	80	78	88	108	133	158	175	182	178	164	145	125	112	108	115	132	154	176	193	198
8	192	174	149	123	100	85	81	86	101	120	141	159	170	173	168	156	143	132	127	129	139	154	171	183
9	189	185	172	151	128	106	88	79	79	89	106	127	149	166	176	177	171	159	146	136	132	137	149	163
10	177	185	185	176	157	134	108	86	71	67	76	94	120	147	171	186	190	184	169	151	135	127	129	141
11	158	175	188	192	183	163	136	105	77	59	55	66	89	121	155	183	200	202	191	170	145	124	115	119
12	135	157	180	197	201	191	166	132	96	64	46	45	63	94	132	170	200	214	209	189	161	130	108	101
13	112	135	163	191	209	211	194	162	122	82	50	36	43	69	107	151	191	217	222	207	179	143	110	91
14	92	111	141	175	205	221	215	190	151	107	65	38	33	51	86	129	175	211	228	222	197	161	121	90
15	78	89	117	153	190	218	227	212	179	135	89	51	33	40	68	109	156	199	227	231	213	179	138	99
16	74	74	95	130	169	205	227	226	201	162	116	73	43	38	57	93	137	182	218	233	224	196	156	114
17	81	67	78	108	146	185	217	229	216	184	142	98	62	45	53	82	122	165	204	228	229	209	174	133
18	95	70	69	90	124	163	198	221	221	200	164	123	86	61	57	76	110	150	188	217	228	217	188	151
19	112	82	69	78	105	140	176	204	216	207	181	145	109	81	69	77	103	138	173	203	220	219	199	167
20	131	98	77	74	91	119	152	182	202	205	190	163	132	104	86	85	101	129	160	189	209	215	204	180
21	148	116	91	79	83	102	129	157	181	193	190	174	151	126	107	99	106	124	149	174	195	206	203	188
22	164	136	109	90	84	91	108	131	154	172	180	177	164	146	129	118	116	124	140	160	179	192	197	192
23	177	155	131	109	94	88	92	106	125	144	160	168	169	162	151	140	133	132	137	148	161	175	185	188
24	184	172	154	133	112	96	87	87	95	112	131	149	162	169	169	163	154	146	141	141	145	154	166	176
25	182	183	176	161	140	116	95	79	73	79	96	119	143	164	178	183	178	167	154	142	134	134	141	155
26	170	183	190	187	172	147	117	87	64	54	61	82	112	145	174	194	200	192	175	153	132	118	116	128
27	148	171	192	204	202	183	151	111	74	45	34	45	75	115	156	192	214	216	201	174	142	114	97	99
28	117	147	179	206	221	217	190	149	101	56	26	19	38	78	126	175	213	232	226	200	163	123	91	76
29	85	113	152	191	223	238	227	191	141	87	39	11	12	42	91	146	197	233	244	227	190	144	99	68
30	60	79	116	162	207	239	248	229	185	129	72	27	6	18	58	112	169	219	247	246	217	171	121	76
31	50	52	80	125	175	220	249	250	222	174	116	62	23	14	36	81	137	192	234	251	237	199	149	98

月 平 均 (cm) 141.6

三 河 港 9 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	57	40	53	89	136	186	228	250	242	209	160	106	58	30	33	63	109	162	210	241	244	220	177	127
2	80	48	41	61	100	147	193	228	241	227	193	148	101	64	49	60	93	136	182	219	237	229	199	156
3	109	70	48	50	74	111	153	192	218	224	209	178	141	104	79	74	90	121	158	193	219	224	209	178
4	139	100	70	57	63	86	118	153	183	202	204	191	168	140	115	101	102	117	142	170	195	209	207	191
5	163	130	99	78	70	76	94	119	146	169	183	187	180	165	147	131	123	125	136	153	172	187	195	191
6	177	155	130	106	90	83	85	96	113	134	153	167	175	176	169	159	149	142	139	143	153	165	175	181
7	180	171	156	137	118	101	91	87	91	103	121	140	159	173	180	179	172	162	151	142	140	144	153	163
8	172	177	174	164	147	128	108	91	82	82	93	111	135	159	179	190	191	182	167	149	134	127	130	141
9	156	171	182	183	175	157	133	107	85	72	72	86	110	140	170	193	203	200	184	161	136	117	111	117
10	134	157	179	194	196	185	161	130	98	73	61	66	87	118	154	187	209	214	202	177	145	115	97	95
11	110	136	166	193	209	207	189	157	120	84	60	54	68	97	135	175	208	223	217	194	159	122	91	78
12	86	111	146	181	210	222	212	185	146	104	69	50	54	79	116	159	199	225	229	211	177	135	96	70
13	67	87	122	162	200	225	229	208	172	129	87	57	49	65	99	142	186	220	235	225	195	153	109	72
14	56	67	98	139	182	218	235	226	196	154	110	72	52	58	86	126	170	209	234	234	211	172	126	84
15	56	54	77	116	160	201	229	234	214	178	135	94	65	59	77	113	154	195	225	236	222	189	145	101
16	65	50	62	94	136	179	215	232	225	196	157	117	84	68	76	103	141	180	213	231	227	202	163	120
17	81	56	55	77	114	156	193	219	225	208	176	140	106	84	81	99	131	167	199	221	226	210	178	138
18	99	70	57	67	95	132	169	199	215	211	189	159	128	104	94	101	125	155	185	209	219	212	189	156
19	119	87	67	65	81	109	143	174	196	203	194	174	148	125	110	110	123	146	172	194	208	209	196	171
20	140	109	84	72	75	92	117	145	170	186	189	181	164	146	130	123	127	140	159	178	193	199	196	181
21	159	133	108	89	80	83	96	116	139	160	173	178	174	164	152	142	137	140	148	160	173	183	187	184
22	174	157	136	114	97	86	84	91	107	127	147	163	174	176	172	164	155	148	144	145	151	160	169	176
23	179	175	164	146	125	104	87	78	80	92	113	137	160	178	187	186	177	164	149	137	131	133	143	157
24	171	182	186	179	161	136	107	82	65	63	77	102	134	166	191	203	202	187	165	141	120	109	111	126
25	149	174	194	204	198	176	142	104	70	49	47	66	100	141	180	209	221	213	189	156	122	95	83	91
26	116	149	184	212	224	215	185	142	96	56	34	37	64	108	156	200	229	235	217	181	138	96	67	60
27	77	113	157	200	232	242	225	187	136	84	43	25	36	74	124	178	222	245	241	211	164	113	68	42
28	44	73	119	170	217	248	252	227	181	125	72	35	26	48	93	147	200	240	253	236	195	141	87	44
29	26	39	78	130	185	231	257	253	220	170	114	65	36	38	69	118	172	220	250	250	221	172	116	64
30	28	22	45	90	144	197	239	256	243	207	158	106	65	48	60	96	144	193	232	249	237	199	148	94

月 平 均 (cm) 143.9

三 河 港 1 0 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	49	24	28	59	104	156	204	237	245	227	191	147	104	74	69	88	124	167	207	234	238	216	176	128
2	80	45	31	44	76	118	164	203	226	227	209	177	141	109	91	94	115	147	181	210	225	219	193	156
3	114	76	51	47	63	92	128	165	194	209	208	192	168	142	120	112	118	137	161	186	204	209	198	174
4	142	109	81	66	66	80	103	131	159	181	192	192	182	166	149	136	131	136	148	164	180	190	191	180
5	161	138	113	94	84	83	92	108	128	149	167	178	182	179	170	159	149	144	144	149	158	167	174	175
6	170	158	142	125	110	99	95	97	106	121	139	157	172	181	183	178	169	157	146	140	139	144	152	161
7	167	169	164	153	138	122	108	98	95	101	114	134	155	175	188	192	186	173	155	138	126	123	128	140
8	155	168	176	175	166	149	129	108	93	88	95	111	136	163	186	200	201	190	169	143	120	106	105	116
9	135	158	178	190	189	176	153	126	101	84	81	92	116	147	178	202	212	206	185	155	122	97	85	91
10	111	140	170	194	205	200	179	150	117	89	74	77	97	129	165	198	218	220	203	171	133	97	73	69
11	86	116	153	188	212	218	204	175	138	102	76	69	82	111	149	187	217	229	219	190	149	106	71	54
12	62	91	130	173	208	227	223	199	163	123	88	68	71	95	132	172	209	232	232	208	168	122	79	50
13	46	67	105	151	194	225	234	219	187	146	106	77	68	84	117	157	196	226	237	223	187	141	94	56
14	38	48	81	126	173	212	235	232	207	169	129	94	75	79	105	142	181	215	234	231	204	161	113	70
15	41	37	60	101	148	192	224	235	221	190	151	115	89	82	98	130	167	202	226	232	215	179	133	89
16	53	37	47	79	122	167	205	227	227	205	172	137	107	92	97	121	155	188	214	227	220	193	153	109
17	71	46	42	62	98	140	180	209	221	212	188	157	128	108	103	117	144	174	200	217	219	202	170	131
18	93	63	48	54	78	114	151	184	205	209	197	174	148	127	115	119	136	160	184	203	211	205	184	152
19	117	86	63	57	67	91	123	155	181	196	197	185	166	147	132	126	133	148	167	185	196	199	190	170
20	143	114	88	72	68	77	97	123	150	172	185	187	180	166	152	140	136	140	150	162	175	183	185	178
21	164	143	120	98	83	77	82	96	117	141	163	178	184	182	173	160	148	140	138	140	148	159	168	174
22	175	168	153	133	112	93	81	79	88	107	132	157	178	190	191	183	168	151	135	124	121	127	140	156
23	171	180	180	170	150	124	99	79	71	78	98	127	158	185	202	204	193	171	145	120	102	96	104	124
24	149	175	193	199	189	165	132	99	72	60	68	93	129	167	199	217	217	198	167	130	96	74	69	85
25	114	151	186	212	219	206	175	134	94	63	51	64	96	139	183	217	232	225	195	153	107	68	46	48
26	73	114	160	203	231	236	216	178	130	86	55	48	68	108	156	202	234	243	224	183	132	81	41	23
27	35	71	121	174	219	246	245	218	173	123	78	51	53	81	127	177	220	246	244	214	164	108	55	19
28	11	34	78	133	189	233	254	245	212	164	114	73	55	67	102	149	196	234	249	235	196	141	84	35
29	8	11	43	92	148	202	240	252	236	200	154	108	75	68	87	125	169	211	239	243	218	173	119	66
30	25	9	22	59	109	162	209	238	241	221	186	144	106	84	86	110	146	185	218	235	227	196	151	101
31	56	26	21	41	79	125	171	209	228	225	204	173	138	110	98	107	130	161	192	216	222	206	174	133

月 平 均 (cm) 144.3

三 河 港 1 1 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	90	56	37	41	63	97	137	175	203	214	208	190	164	137	118	114	124	145	169	191	205	203	185	156
2	122	89	65	56	63	84	112	143	172	192	199	194	180	160	141	129	127	135	150	167	182	189	184	169
3	146	120	96	80	76	83	99	120	144	166	182	188	186	176	162	147	137	134	137	146	157	167	172	169
4	159	144	126	109	98	93	97	107	123	142	160	175	183	184	177	165	152	140	132	130	134	143	152	160
5	162	159	150	137	123	112	104	103	109	122	139	158	174	185	188	182	168	151	134	120	115	118	128	142
6	155	164	166	161	149	134	119	107	102	107	120	139	161	181	193	195	185	166	143	119	102	97	103	118
7	139	159	174	179	173	159	139	119	103	97	104	121	145	171	192	204	201	184	157	126	98	81	79	92
8	116	145	171	189	193	183	163	137	112	96	92	104	127	156	185	206	213	202	176	140	104	74	61	67
9	90	123	158	188	205	204	187	160	129	102	87	90	110	140	173	202	219	217	195	159	117	78	51	46
10	64	97	137	177	206	218	209	183	150	117	92	83	95	123	157	191	217	226	212	180	136	90	53	34
11	41	70	112	157	197	222	224	206	174	137	105	85	86	107	141	177	208	227	225	199	157	109	64	33
12	25	45	84	131	177	214	230	223	196	160	124	96	85	97	126	161	195	221	229	214	178	131	82	42
13	21	27	58	103	152	195	225	231	213	182	145	113	92	92	113	146	180	209	226	222	196	153	105	60
14	28	19	37	76	123	170	208	227	223	200	167	133	107	96	106	132	165	195	217	223	208	173	128	83
15	45	23	26	53	95	141	183	213	223	211	185	153	125	106	105	122	149	179	203	216	213	190	152	109
16	69	39	28	40	71	112	154	189	211	213	197	172	145	122	111	116	135	160	184	202	208	198	172	136
17	98	64	42	39	55	86	123	160	189	204	202	186	164	141	123	117	125	142	162	181	194	195	183	159
18	128	96	69	53	53	69	96	128	160	184	195	193	180	161	141	127	122	127	139	155	170	180	182	172
19	154	129	103	80	67	67	78	100	128	156	178	190	190	179	162	144	129	121	120	127	140	154	165	171
20	169	158	139	117	96	81	76	82	100	125	152	175	189	192	184	167	146	126	111	104	107	119	136	153
21	167	173	169	155	134	111	91	80	82	96	121	150	176	194	199	191	170	144	116	94	82	83	98	121
22	147	170	185	186	174	150	122	96	79	78	93	120	153	183	204	209	197	170	135	100	71	56	59	80
23	112	148	180	201	205	190	162	127	96	76	74	92	125	162	195	216	218	199	164	120	77	45	31	40
24	70	111	156	195	218	220	200	166	127	91	71	73	97	134	175	209	228	223	195	151	100	53	21	12
25	30	69	118	169	210	232	229	203	164	121	86	69	78	108	148	190	222	235	221	184	133	79	31	3
26	3	31	77	131	184	224	240	230	199	157	113	81	72	88	122	164	204	231	235	211	167	113	58	15
27	-4	6	41	91	147	198	232	240	223	188	146	106	81	80	102	139	178	213	233	227	195	147	93	43
28	8	0	19	59	110	163	208	233	232	210	175	135	101	85	92	118	153	189	217	226	211	175	127	78
29	35	11	14	40	81	128	176	211	226	219	195	161	126	100	93	106	132	163	193	213	213	191	155	111
30	69	37	24	35	64	102	145	183	209	215	203	180	150	121	103	103	118	141	168	190	202	195	172	138

月 平 均 (cm) 139.7

三 河 港 1 2 月 平 成 2 7 年 (2 0 1 5 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	101	68	47	44	59	87	121	156	186	202	202	189	168	142	120	109	112	125	144	165	181	186	177	155
2	128	99	75	63	66	81	106	134	162	183	193	191	179	160	138	121	113	116	126	141	157	168	170	162
3	145	124	103	88	81	86	99	119	142	163	179	186	184	173	156	138	122	114	113	120	132	145	155	158
4	154	143	128	113	102	97	100	110	126	144	162	176	183	181	171	155	137	120	109	105	109	120	133	145
5	152	153	148	137	125	115	108	108	115	128	145	162	176	184	183	172	154	133	112	97	91	95	107	124
6	141	154	160	158	149	136	123	113	109	114	127	145	165	181	189	187	173	150	124	98	80	74	81	98
7	122	145	164	173	170	159	143	125	111	106	112	128	149	171	189	196	190	170	141	108	78	60	57	71
8	96	127	156	178	187	182	165	143	121	105	101	111	131	157	181	199	203	190	162	125	87	56	40	44
9	67	101	139	172	195	200	188	165	138	113	98	98	114	140	168	194	208	206	183	147	104	63	33	24
10	39	72	114	156	191	210	208	188	160	129	103	91	99	122	152	182	206	215	203	170	126	79	39	15
11	16	42	84	131	175	208	219	209	182	149	117	94	90	105	134	167	196	215	215	192	151	102	55	18
12	3	17	53	101	150	193	220	222	203	171	136	106	89	93	117	149	181	208	219	209	176	129	79	34
13	5	2	26	70	120	169	207	225	217	191	157	123	97	89	102	130	163	193	214	217	196	156	108	59
14	20	1	9	42	89	139	184	215	222	207	177	143	112	92	93	112	142	173	200	213	207	180	138	90
15	46	15	7	24	62	108	155	194	215	214	194	163	131	104	92	99	121	150	178	199	206	194	163	123
16	80	43	21	21	44	81	124	166	197	210	203	181	151	122	100	94	104	125	151	175	192	194	179	151
17	115	78	48	34	40	63	97	136	171	195	202	192	170	143	117	99	95	105	123	145	166	179	180	167
18	144	115	85	62	53	59	79	109	142	171	190	194	184	164	138	115	99	93	99	113	132	150	163	168
19	161	145	123	99	81	72	76	91	116	144	169	185	189	181	162	138	114	95	86	86	96	113	133	150
20	161	162	154	137	118	100	88	87	97	117	142	166	183	189	182	164	138	111	87	72	68	76	94	117
21	141	160	170	168	155	136	115	98	92	98	116	141	166	185	193	187	167	138	105	74	53	46	55	77
22	108	140	167	183	184	172	149	124	102	91	96	114	141	169	191	200	193	168	133	93	57	32	25	38
23	67	105	146	180	199	200	183	156	125	99	87	93	115	146	177	200	208	196	166	123	78	37	12	9
24	29	66	112	158	195	213	210	188	155	119	92	82	93	120	154	187	210	214	195	157	109	59	18	-3
25	2	30	74	125	174	210	223	212	184	146	109	83	79	96	128	165	198	218	215	188	144	92	42	4
26	-9	5	42	90	144	191	221	225	207	173	133	96	77	80	104	139	176	207	220	209	175	127	74	27
27	-2	-5	19	61	112	164	205	225	219	194	158	117	86	74	86	115	150	186	211	216	196	157	108	59
28	20	1	10	41	85	135	181	213	221	207	178	140	103	79	78	96	126	160	192	209	204	178	138	92
29	49	21	15	33	67	111	156	193	213	211	191	159	124	93	79	84	106	136	167	191	200	188	159	120
30	80	47	31	36	59	94	134	172	198	207	197	174	143	111	88	82	93	115	142	168	185	186	169	141
31	107	75	53	48	60	85	118	152	180	197	197	183	158	130	104	88	87	99	120	143	163	173	169	153

月 平 均 (cm) 131.3

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.