

三河港潮位表

平成 23 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. M. S. L. -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 平成13年3月～平成18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	13.71cm	152.02°	N ₂	10.80cm	174.98°
S S _a	4.92	156.43	ν ₂	2.05	170.03
M _m	1.58	159.52	M ₂	61.83	176.50
M S _f	0.85	87.68	L ₂	2.20	177.75
M _f	0.76	131.08	T ₂	1.86	200.27
Q ₁	3.60	156.52	S ₂	29.09	202.50
O ₁	17.82	166.56	K ₂	8.29	197.24
M ₁	0.86	125.93	M ₃	1.37	11.56
π ₁	0.44	87.33	M ₄	0.29	117.67
P ₁	7.95	184.44	M S ₄	0.31	132.26
K ₁	23.93	187.32	M ₆	0.34	153.38
J ₁	1.28	208.81	2 M S ₆	0.52	175.77
2 N ₂	1.55	171.67	2 S M ₆	0.24	229.51
μ ₂	2.03	196.02	M ₈	0.03	195.18

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	(m)	(m)	(m)
	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)	3.326	1.038	2.277
(平成17年～平成21年の5ケ年)			
平均潮位	2.281	-0.007	1.232
(平成17年～平成21年の5ケ年)			
東京湾平均海面	2.288	0.000	1.239
(T. M. S. L)			
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
朔望平均干潮位 (L. W. L)	0.944	-1.344	-0.105
(平成17年～平成21年の5ケ年)			
低極潮位	0.519	-1.769	-0.530
(1992, 1, 20, 00h05m)			
観測基準面	0.000	-2.288	-1.049

三河港潮位表

平成23年

1月			満潮 H. W.		潮候図 m						干潮 L. W.	
朔望	日	旧暦	時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
	1	11/27	04 15	184							09 43	117
	2	28	15 12	187							22 04	20
	3	29	05 06	197							10 38	111
	4	12/1	16 06	195							22 50	7
	5	2	05 46	208							11 21	104
	6	3	16 52	202							23 30	0
●	7	4	06 20	215							11 59	96
	8	5	17 35	207							—	—
	9	6	06 52	218							00 07	-3
	10	7	18 12	209							12 32	89
	11	8	07 19	219							00 42	0
	12	9	18 49	208							13 05	82
	13	10	07 48	217							01 13	7
	14	11	19 23	202							13 37	78
	15	12	08 14	214							01 45	18
	16	1	19 57	194							14 09	75
	17	2	08 42	209							02 14	31
	18	3	20 32	183							14 42	75
	19	4	09 09	204							02 44	46
	20	5	21 09	171							15 18	76
	21	6	09 39	197							03 13	62
	22	7	21 55	157							16 00	77
◐	23	8	10 13	189							03 47	80
	24	9	23 02	144							16 55	78
	25	10	10 56	181							04 29	98
	26	11	—	—							18 10	76
	27	12	00 55	138							05 40	114
	28	1	11 55	175							19 38	66
	29	2	03 00	147							07 35	123
	30	3	13 13	172							20 52	48

三河港潮位表

平成23年

1月			満潮		潮候図						干潮	
朔望	日	旧暦	H. W.		m						L. W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
	16	12/13	04 10	164							09 07	119
			14 32	178							21 49	27
	17	14	04 55	182							10 10	108
			15 36	188							22 35	6
	18	15	05 31	199							10 58	95
			16 30	201							23 16	-11
	19	16	06 07	212							11 40	81
			17 15	213							23 57	-23
○	20	17	06 41	221							—	—
			18 00	223							12 18	67
	21	18	07 14	226							00 35	-26
			18 43	227							12 57	56
	22	19	07 48	225							01 12	-22
			19 25	224							13 35	48
	23	20	08 20	220							01 51	-8
			20 09	214							14 15	43
	24	21	08 54	211							02 27	12
			20 57	199							14 58	43
	25	22	09 28	200							03 05	38
			21 50	179							15 46	46
◐	26	23	10 05	188							03 44	66
			23 01	158							16 44	51
	27	24	10 49	175							04 30	94
			—	—							18 00	54
	28	25	00 52	146							05 47	118
			11 54	164							19 33	51
	29	26	03 15	152							08 13	128
			13 33	159							20 56	39
	30	27	04 28	168							09 53	120
			15 00	165							21 57	25
	31	28	05 09	182							10 43	106
			16 02	176							22 43	13

三河港潮位表

平成23年

2月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	1	12/29	05 38	193								11 18	92
			16 50	188								23 20	4
	2	30	06 04	202								11 49	78
			17 30	197								23 54	0
●	3	1/1	06 27	208								—	—
			18 05	203								12 17	65
	4	2	06 53	212								00 24	1
			18 39	205								12 45	55
	5	3	07 15	214								00 54	5
			19 10	203								13 13	48
	6	4	07 40	213								01 21	14
			19 41	197								13 41	45
	7	5	08 03	210								01 48	25
			20 11	188								14 09	44
	8	6	08 26	205								02 13	39
			20 44	176								14 39	46
	9	7	08 51	198								02 39	55
			21 20	161								15 12	50
	10	8	09 18	189								03 05	72
			22 11	145								15 54	55
◐	11	9	09 51	179								03 35	90
			23 43	132								16 54	59
	12	10	10 40	168								04 19	109
			—	—								18 30	59
	13	11	02 31	134								06 33	123
			12 07	159								20 15	46
	14	12	03 56	153								08 48	117
			13 59	162								21 26	25
	15	13	04 36	173								09 55	99
			15 21	176								22 17	4

三河港潮位表

平成23年

2月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	1 / 14	05 10	191								10 42	78
			16 19	195								23 01	-13
	17	15	05 42	206								11 21	57
			17 08	212								23 41	-24
○	18	16	06 14	217								—	—
			17 53	225								12 00	37
	19	17	06 46	223								00 19	-25
			18 36	231								12 37	23
	20	18	07 17	224								00 56	-18
			19 18	228								13 14	13
	21	19	07 48	219								01 32	-1
			20 01	218								13 53	10
	22	20	08 18	210								02 07	21
			20 46	200								14 32	13
	23	21	08 50	198								02 42	47
			21 35	177								15 15	22
	24	22	09 20	183								03 15	75
			22 39	155								16 07	35
◐	25	23	09 55	167								03 53	101
			—	—								17 17	48
	26	24	00 29	140								04 55	123
			10 49	151								19 00	54
	27	25	03 19	145								08 31	127
			13 07	142								20 37	48
	28	26	04 17	160								09 58	111
			14 58	151								21 42	36

三河港潮位表

平成23年

3月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	1	1 / 27	04 47	172								10 33	93
			15 59	166								22 25	25
	2	28	05 10	184								11 01	75
			16 44	181								23 01	17
	3	29	05 31	193								11 26	58
			17 20	193								23 32	13
	4	30	05 54	202								11 53	44
			17 54	202								—	—
●	5	2 / 1	06 16	208								00 01	13
			18 24	206								12 18	33
	6	2	06 40	211								00 29	16
			18 54	206								12 45	26
	7	3	07 02	211								00 56	23
			19 23	202								13 11	23
	8	4	07 25	209								01 22	34
			19 54	194								13 38	23
	9	5	07 48	204								01 48	46
			20 25	182								14 06	25
	10	6	08 10	197								02 12	61
			21 01	168								14 38	30
	11	7	08 37	189								02 39	77
			21 50	152								15 16	37
	12	8	09 08	178								03 08	94
			23 11	138								16 09	46
◐	13	9	09 56	164								03 56	110
			—	—								17 36	52
	14	10	01 42	137								06 10	121
			11 31	153								19 33	47
	15	11	03 12	153								08 25	110
			13 41	156								20 55	31

三河港潮位表

平成23年

3月			満潮 H. W.		潮候図 m						干潮 L. W.	
朔望	日	旧暦	時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
	16	2 / 12	03 58	171							09 31	87
			15 07	174							21 52	14
	17	13	04 33	189							10 17	60
			16 07	196							22 38	1
	18	14	05 06	204							10 58	35
			16 58	215							23 19	-5
	19	15	05 40	215							11 36	14
			17 43	229							23 58	-3
○	20	16	06 11	222							—	—
			18 26	235							12 14	-2
	21	17	06 44	223							00 36	7
			19 09	232							12 52	-10
	22	18	07 14	219							01 12	23
			19 52	221							13 30	-10
	23	19	07 46	210							01 47	44
			20 35	203							14 09	-2
	24	20	08 15	197							02 21	67
			21 24	182							14 51	12
	25	21	08 47	181							02 57	90
			22 25	162							15 38	31
◐	26	22	09 21	164							03 38	111
			—	—							16 41	49
	27	23	00 04	148							04 59	126
			10 18	146							18 16	62
	28	24	02 14	149							08 19	122
			12 54	137							19 57	63
	29	25	03 21	159							09 28	104
			14 45	148							21 06	57
	30	26	03 56	170							10 02	84
			15 45	164							21 53	49
	31	27	04 22	181							10 29	65
			16 28	179							22 30	43

三河港潮位表

平成23年

4月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	1	2 / 28	04 47	192								10 56	48
			17 03	193								23 02	39
	2	29	05 11	201								11 22	34
			17 36	203								23 33	39
●	3	3 / 1	05 36	208								11 50	23
			18 07	209								—	—
	4	2	06 00	212								00 02	41
			18 39	210								12 16	16
	5	3	06 25	212								00 30	48
			19 09	208								12 44	12
	6	4	06 49	211								00 58	57
			19 42	201								13 12	12
	7	5	07 13	206								01 26	68
			20 16	192								13 42	15
	8	6	07 39	200								01 54	80
			20 56	179								14 15	20
	9	7	08 08	192								02 26	93
			21 47	166								14 55	29
	10	8	08 46	181								03 05	106
			23 03	156								15 47	40
◐	11	9	09 43	167								04 10	116
			—	—								17 04	51
	12	10	00 47	155								06 09	118
			11 22	156								18 47	54
	13	11	02 10	165								07 54	101
			13 23	161								20 14	48
	14	12	03 04	179								08 58	76
			14 50	178								21 17	39
	15	13	03 47	194								09 48	49
			15 53	200								22 09	33

三河港潮位表

平成23年

4月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	3 / 14	04 25	207								10 31	24
			16 46	218								22 54	31
	17	15	05 01	218								11 12	3
			17 33	231								23 36	36
○	18	16	05 37	224								11 52	-10
			18 17	237								—	—
	19	17	06 10	225								00 15	45
			19 01	234								12 31	-15
	20	18	06 45	221								00 53	59
			19 45	225								13 10	-13
	21	19	07 17	213								01 30	76
			20 28	211								13 51	-2
	22	20	07 51	200								02 08	92
			21 17	195								14 31	15
	23	21	08 27	185								02 49	107
			22 13	180								15 16	34
	24	22	09 08	168								03 40	119
			23 22	169								16 11	55
◐	25	23	10 15	152								05 06	125
			—	—								17 24	72
	26	24	00 44	166								07 12	119
			12 21	144								18 51	81
	27	25	01 53	170								08 29	103
			14 08	151								20 06	83
	28	26	02 42	177								09 13	85
			15 15	165								21 02	80
	29	27	03 19	187								09 48	66
			16 02	180								21 47	77
	30	28	03 52	196								10 19	50
			16 42	193								22 25	74

三河港潮位表

平成23年

5月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	1	3 / 29	04 23	205								10 51	36
			17 17	204								23 01	73
	2	30	04 53	211								11 20	25
			17 52	212								23 35	75
●	3	4 / 1	05 22	215								11 51	16
			18 26	216								—	—
	4	2	05 51	217								00 07	79
			19 01	216								12 21	12
	5	3	06 19	216								00 40	86
			19 36	212								12 54	10
	6	4	06 48	213								01 12	93
			20 14	206								13 27	12
	7	5	07 20	208								01 47	101
			20 57	197								14 04	18
	8	6	07 56	200								02 25	109
			21 47	189								14 46	27
	9	7	08 43	190								03 14	114
			22 48	182								15 36	40
	10	8	09 46	178								04 21	117
			23 58	180								16 42	54
◐	11	9	11 16	169								05 51	111
			—	—								18 03	65
	12	10	01 07	184								07 15	95
			13 01	171								19 27	71
	13	11	02 06	192								08 22	72
			14 30	184								20 39	73
	14	12	02 57	202								09 17	47
			15 39	202								21 38	73
	15	13	03 42	212								10 06	24
			16 36	218								22 29	75

三河港潮位表

平成23年

5月			満潮		潮候図						干潮	
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
	16	4 / 14	04 24	220							10 51	6
			17 25	229							23 15	79
○	17	15	05 04	226							11 34	-4
			18 12	235							23 58	85
	18	16	05 43	228							—	—
			18 57	235							12 15	-8
	19	17	06 21	225							00 39	93
			19 39	230							12 56	-4
	20	18	06 58	218							01 18	100
			20 21	222							13 36	8
	21	19	07 37	208							02 00	108
			21 05	212							14 15	23
	22	20	08 17	195							02 43	115
			21 48	202							14 57	42
	23	21	09 03	180							03 32	119
			22 34	194							15 42	61
	24	22	10 03	167							04 36	120
			23 26	189							16 33	79
◐	25	23	11 29	158							05 56	116
			—	—							17 37	94
	26	24	00 22	188							07 12	105
			13 07	157							18 48	103
	27	25	01 16	190							08 13	91
			14 29	166							19 55	108
	28	26	02 06	195							09 01	76
			15 30	178							20 54	108
	29	27	02 52	201							09 42	60
			16 18	191							21 45	107
	30	28	03 34	208							10 19	45
			17 01	203							22 30	106
	31	29	04 11	214							10 55	32
			17 40	213							23 10	105

三河港潮位表

平成23年

6月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	1	4 / 30	04 48	219								11 30	22
			18 17	220								23 49	105
●	2	5 / 1	05 24	222								—	—
			18 55	224								12 05	14
	3	2	05 58	224								00 26	107
			19 31	224								12 42	11
	4	3	06 36	223								01 03	108
			20 10	222								13 18	11
	5	4	07 13	220								01 43	109
			20 50	218								13 57	17
	6	5	07 56	214								02 24	110
			21 32	212								14 38	28
	7	6	08 46	205								03 13	109
			22 19	207								15 24	43
	8	7	09 46	193								04 11	106
			23 12	202								16 17	61
◐	9	8	11 03	183								05 21	100
			—	—								17 23	80
	10	9	00 09	200								06 37	88
			12 37	180								18 40	95
	11	10	01 09	201								07 48	71
			14 11	186								19 59	106
	12	11	02 07	206								08 51	51
			15 30	199								21 10	111
	13	12	03 03	212								09 47	33
			16 33	213								22 10	112
	14	13	03 54	219								10 36	18
			17 24	225								23 02	111
	15	14	04 42	224								11 21	8
			18 10	232								23 48	110

三河港潮位表

平成23年

6月			満潮		潮候図						干潮	
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
○	16	5 / 15	05 26	227							—	—
			18 52	235							12 04	5
	17	16	06 07	228							00 28	109
			19 28	235							12 44	9
	18	17	06 48	224							01 08	108
			20 05	231							13 21	18
	19	18	07 28	217							01 48	108
			20 38	226							13 58	31
	20	19	08 07	208							02 25	108
			21 12	220							14 34	47
	21	20	08 50	196							03 07	108
			21 46	214							15 10	64
	22	21	09 37	184							03 53	108
			22 22	209							15 48	82
◐	23	22	10 35	172							04 46	107
			23 04	204							16 31	99
	24	23	11 54	164							05 51	104
			23 53	201							17 27	114
	25	24	—	—							07 01	97
			13 29	164							18 39	125
	26	25	00 49	199							08 07	85
			14 56	173							19 56	131
	27	26	01 48	200							09 03	71
			16 00	186							21 06	131
	28	27	02 45	205							09 52	54
			16 48	200							22 04	127
	29	28	03 37	211							10 34	39
			17 28	213							22 52	121
	30	29	04 24	219							11 13	24
			18 07	224							23 35	115

三河港潮位表

平成23年

7月			満潮		潮候図						干潮	
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
●	1	6 / 1	05 06	226							11 52	14
			18 43	231							—	—
	2	2	05 48	232							00 14	108
			19 17	236							12 30	8
	3	3	06 30	235							00 53	102
			19 53	236							13 07	9
	4	4	07 11	234							01 32	97
			20 27	234							13 46	16
	5	5	07 55	229							02 12	92
			21 05	228							14 24	29
	6	6	08 43	219							02 57	89
			21 43	221							15 06	48
	7	7	09 38	206							03 47	87
			22 25	214							15 51	70
◐	8	8	10 46	191							04 46	84
			23 14	207							16 44	95
	9	9	—	—							05 58	80
			12 15	181							17 54	117
	10	10	00 14	201							07 16	71
			14 02	181							19 26	132
	11	11	01 25	199							08 31	58
			15 34	192							20 57	135
	12	12	02 36	203							09 34	43
			16 38	207							22 07	131
	13	13	03 39	210							10 27	30
			17 24	219							22 59	123
	14	14	04 33	218							11 12	21
			18 03	228							23 41	114
○	15	15	05 18	225							11 53	17
			18 36	233							—	—

三河港潮位表

平成23年

7月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	6 / 16	06 00	229								00 17	105
			19 07	236								12 29	19
	17	17	06 40	229								00 53	98
			19 35	236								13 03	26
	18	18	07 16	226								01 25	92
			20 03	234								13 36	37
	19	19	07 52	219								01 59	89
			20 29	230								14 06	51
	20	20	08 28	209								02 31	89
			20 58	225								14 36	66
	21	21	09 06	197								03 07	89
			21 26	219								15 06	83
	22	22	09 50	183								03 48	92
			21 59	212								15 39	100
☾	23	23	10 49	171								04 36	95
			22 39	204								16 18	117
	24	24	12 22	162								05 43	95
			23 32	197								17 18	133
	25	25	—	—								07 06	90
			14 21	166								18 58	143
	26	26	00 44	193								08 24	77
			15 45	180								20 39	142
	27	27	02 03	195								09 25	59
			16 33	197								21 47	132
	28	28	03 12	204								10 14	41
			17 12	213								22 37	119
	29	29	04 08	216								10 57	24
			17 47	226								23 18	105
	30	30	04 56	229								11 37	12
			18 19	236								23 57	91
☀	31	7 / 1	05 41	240								—	—
			18 52	242								12 14	6

三河港潮位表

平成23年

8月			満潮 H. W.		潮候図 m						干潮 L. W.	
朔望	日	旧暦	時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
	1	7 / 2	06 23	246							00 35	79
			19 24	244							12 52	8
	2	3	07 05	247							01 12	69
			19 57	242							13 29	18
	3	4	07 49	241							01 52	63
			20 29	236							14 06	34
	4	5	08 34	228							02 32	61
			21 04	227							14 44	57
	5	6	09 25	211							03 18	63
			21 40	216							15 22	83
☾	6	7	10 28	192							04 12	68
			22 23	204							16 08	109
	7	8	12 01	177							05 21	73
			23 22	192							17 13	134
	8	9	—	—							06 49	73
			14 08	176							19 15	147
	9	10	00 52	185							08 17	65
			15 46	188							21 10	143
	10	11	02 28	189							09 26	53
			16 37	202							22 12	129
	11	12	03 38	199							10 18	41
			17 12	215							22 54	114
	12	13	04 31	212							11 00	33
			17 42	223							23 27	100
	13	14	05 13	222							11 36	29
			18 08	230							23 59	86
☉	14	15	05 52	230							—	—
			18 33	234							12 09	30
	15	16	06 27	232							00 28	76
			18 58	237							12 40	36

三河港潮位表

平成23年

8月			満潮		潮候図						干潮	
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
	16	7 / 17	07 00	231							00 58	69
			19 22	237							13 08	44
	17	18	07 32	225							01 26	65
			19 47	234							13 36	56
	18	19	08 04	216							01 56	65
			20 11	229							14 03	70
	19	20	08 37	204							02 25	68
			20 37	222							14 30	86
	20	21	09 14	190							02 59	73
			21 03	213							14 57	102
	21	22	10 04	175							03 39	79
			21 36	202							15 29	119
☾	22	23	11 26	163							04 34	85
			22 23	191							16 16	135
	23	24	13 51	163							06 01	87
			23 45	182							18 13	147
	24	25	—	—							07 44	79
			15 22	177							20 21	142
	25	26	01 34	184							08 58	61
			16 08	195							21 30	125
	26	27	02 56	196							09 51	42
			16 43	211							22 17	105
	27	28	03 56	214							10 36	26
			17 15	226							22 57	84
	28	29	04 46	232							11 15	15
			17 47	238							23 35	65
☀	29	8 / 1	05 30	246							11 54	11
			18 18	245							—	—
	30	2	06 13	254							00 12	48
			18 51	247							12 31	16
	31	3	06 55	254							00 50	37
			19 21	245							13 08	28

三河港潮位表

平成23年

9月			満潮		潮候図						干潮	
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
	1	8 / 4	07 39	246							01 28	32
			19 54	238							13 44	48
	2	5	08 23	232							02 08	34
			20 26	226							14 20	72
	3	6	09 13	212							02 52	42
			20 59	212							14 58	98
	4	7	10 16	190							03 42	54
			21 38	196							15 40	123
☾	5	8	11 54	174							04 48	68
			22 36	180							16 50	144
	6	9	—	—							06 23	76
			14 12	174							19 42	149
	7	10	00 39	171							08 01	73
			15 34	187							21 22	135
	8	11	02 31	177							09 12	63
			16 14	199							22 06	116
	9	12	03 38	192							10 01	54
			16 43	210							22 38	98
	10	13	04 25	207							10 40	48
			17 07	219							23 06	80
	11	14	05 03	220							11 13	44
			17 31	226							23 33	66
☽	12	15	05 39	228							11 44	45
			17 55	232							—	—
	13	16	06 10	233							00 00	54
			18 18	236							12 12	49
	14	17	06 42	232							00 27	47
			18 43	236							12 40	57
	15	18	07 12	228							00 55	44
			19 06	234							13 06	67

三河港潮位表

平成23年

9月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	8 / 19	07 43	220								01 22	45
			19 30	228									13 33
	17	20	08 15	208								01 52	49
			19 53	221									13 59
	18	21	08 52	195								02 22	55
			20 19	211									14 26
	19	22	09 38	180								02 59	63
			20 50	200									14 58
☾	20	23	10 55	167								03 48	72
			21 36	187									15 48
	21	24	13 07	165								05 06	80
			23 02	175									17 53
	22	25	—	—								06 57	78
			14 39	177									20 01
	23	26	01 10	176								08 22	65
			15 26	194									21 06
	24	27	02 41	192								09 21	49
			16 03	210									21 52
	25	28	03 42	213								10 09	36
			16 38	225									22 32
	26	29	04 33	233								10 51	29
			17 10	237									23 10
●	27	9 / 1	05 18	248								11 31	28
			17 44	245									23 49
	28	2	06 02	256								—	—
			18 16	247									12 09
	29	3	06 46	255								00 27	11
			18 49	245									12 47
	30	4	07 28	247								01 06	9
			19 21	236									13 23

三河港潮位表

平成23年

10月			満潮		潮候図						干潮	
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
	1	9 / 5	08 14	231							01 47	15
			19 54	224							14 01	89
	2	6	09 05	212							02 29	28
			20 28	208							14 40	111
	3	7	10 07	192							03 17	46
			21 06	189							15 25	131
☾	4	8	11 37	178							04 19	65
			22 09	171							16 53	145
	5	9	—	—							05 49	79
			13 32	177							19 45	141
	6	10	00 32	162							07 28	83
			14 48	185							21 02	123
	7	11	02 22	170							08 41	79
			15 28	194							21 40	103
	8	12	03 26	186							09 31	73
			15 58	204							22 10	83
	9	13	04 10	201							10 10	68
			16 24	214							22 37	66
	10	14	04 48	214							10 44	66
			16 50	222							23 05	51
	11	15	05 21	224							11 14	65
			17 15	229							23 32	40
☽	12	16	05 54	229							11 45	68
			17 41	233							—	—
	13	17	06 24	230							00 00	33
			18 05	233							12 13	73
	14	18	06 56	228							00 28	30
			18 31	231							12 42	81
	15	19	07 28	221							00 57	30
			18 55	226							13 10	92

三河港潮位表

平成23年

10月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	9 / 20	08 02	211								01 26	34
			19 21	218								13 39	103
	17	21	08 40	200								01 58	40
			19 49	210								14 10	114
	18	22	09 26	187								02 35	49
			20 25	198								14 49	125
	19	23	10 33	177								03 21	59
			21 15	184								15 47	135
☾	20	24	12 10	174								04 28	70
			22 44	173								17 36	136
	21	25	—	—								06 06	76
			13 35	181								19 24	122
	22	26	00 46	173								07 38	72
			14 32	193								20 31	98
	23	27	02 19	188								08 46	64
			15 17	208								21 21	70
	24	28	03 25	208								09 39	57
			15 56	222								22 05	43
	25	29	04 19	228								10 26	53
			16 34	233								22 48	20
	26	30	05 08	243								11 08	54
			17 09	241								23 28	4
●	27	10 / 1	05 54	250								11 50	61
			17 46	244								—	—
	28	2	06 38	250								00 08	-5
			18 21	241								12 29	72
	29	3	07 22	243								00 49	-4
			18 56	233								13 08	86
	30	4	08 08	230								01 29	5
			19 33	220								13 49	101
	31	5	08 57	215								02 12	20
			20 10	204								14 30	116

三河港潮位表

平成23年

11月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	1	10/6	09 52	199								02 58	40
			20 54	186								15 21	128
	2	7	10 59	187								03 51	61
			21 59	168								16 43	135
☾	3	8	12 18	181								05 01	80
			23 57	158								18 45	130
	4	9	—	—								06 28	92
			13 29	183								20 08	114
	5	10	01 49	235								07 46	96
			14 21	189								20 57	95
	6	11	03 00	176								08 46	95
			15 01	197								21 33	76
	7	12	03 50	190								09 31	92
			15 35	206								22 06	59
	8	13	04 30	203								10 10	89
			16 06	214								22 37	44
	9	14	05 06	214								10 46	87
			16 37	221								23 07	33
	10	15	05 40	221								11 19	88
			17 06	225								23 38	24
☉	11	16	06 13	225								11 53	90
			17 36	227								—	—
	12	17	06 47	225								00 07	20
			18 03	226								12 24	95
	13	18	07 20	222								00 39	18
			18 34	222								12 57	100
	14	19	07 57	215								01 10	20
			19 03	217								13 30	107
	15	20	08 34	207								01 45	25
			19 38	209								14 05	113

三河港潮位表

平成23年

11月			満潮 H. W.		潮候図 m						干潮 L. W.	
朔望	日	旧暦	時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
	16	10/21	09 17	198							02 22	34
			20 18	198							14 49	118
	17	22	10 10	190							03 06	46
			21 12	186							15 46	120
	18	23	11 14	186							04 02	60
			22 32	175							17 06	117
☾	19	24	—	—							05 16	73
			12 24	186							18 37	104
	20	25	00 16	171							06 44	81
			13 30	192							19 51	83
	21	26	01 55	181							08 03	83
			14 25	201							20 51	57
	22	27	03 10	197							09 08	82
			15 14	212							21 42	32
	23	28	04 11	215							10 03	81
			15 59	222							22 28	11
	24	29	05 03	229							10 52	81
			16 42	230							23 12	-4
●	25	11/1	05 51	238							11 36	84
			17 23	233							23 55	-12
	26	2	06 35	240							—	—
			18 02	233							12 18	88
	27	3	07 18	237							00 37	-10
			18 42	227							13 00	94
	28	4	08 01	229							01 17	-2
			19 21	216							13 41	100
	29	5	08 42	218							01 58	14
			20 02	203							14 22	106
	30	6	09 23	207							02 39	33
			20 47	187							15 10	111

三河港潮位表

平成23年

1 2 月			満潮 H. W.		潮候図 m						干潮 L. W.	
朔望	日	旧暦	時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位
	1	11/7	10 09	197							03 21	54
			21 43	171							16 07	114
☾	2	8	10 58	189							04 10	75
			23 01	158							17 22	112
	3	9	11 53	185							05 09	93
			—	—							18 46	104
	4	10	00 46	154							06 23	106
			12 51	184							19 56	91
	5	11	02 18	161							07 39	111
			13 47	187							20 49	75
	6	12	03 24	173							08 43	112
			14 37	193							21 32	58
	7	13	04 13	186							09 36	109
			15 21	200							22 10	43
	8	14	04 55	198							10 20	105
			16 00	207							22 46	29
	9	15	05 30	208							11 01	101
			16 39	212							23 19	18
☉	10	16	06 06	216							11 39	99
			17 13	216							23 54	10
	11	17	06 40	220							—	—
			17 48	218							12 13	97
	12	18	07 14	222							00 27	5
			18 22	218							12 49	96
	13	19	07 49	219							01 00	5
			18 57	216							13 24	96
	14	20	08 22	215							01 36	9
			19 36	210							14 01	95
	15	21	09 00	209							02 12	18
			20 18	201							14 43	95

三河港潮位表

平成23年

1 2 月			満潮		潮候図						干潮		
朔望	日	旧暦	H.	W.	m						L.	W.	
			時刻	潮位	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	時刻	潮位	
	16	11/22	09 40	201								02 52	31
			21 10	190								15 31	93
	17	23	10 25	195								03 37	49
			22 16	176								16 33	90
☾	18	24	11 20	190								04 33	69
			23 45	167								17 49	82
	19	25	—	—								05 46	88
			12 23	187								19 09	68
	20	26	01 30	167								07 15	101
			13 31	190								20 22	48
	21	27	03 03	179								08 40	105
			14 35	196								21 23	27
	22	28	04 12	196								09 49	103
			15 33	204								22 16	8
	23	29	05 06	211								10 44	98
			16 24	212								23 03	-6
	24	30	05 52	222								11 30	93
			17 10	219								23 47	-14
☀	25	12/1	06 31	228								—	—
			17 54	221								12 13	88
	26	2	07 09	229								00 27	-13
			18 36	219								12 53	85
	27	3	07 45	226								01 06	-6
			19 14	213								13 29	83
	28	4	08 17	220								01 42	7
			19 54	203								14 07	82
	29	5	08 50	212								02 17	24
			20 34	190								14 46	83
	30	6	09 20	204								02 51	43
			21 16	175								15 25	84
	31	7	09 54	196								03 25	63
			22 08	160								16 14	86

三 河 港 每 時 推 算 潮 位 (cm)

三 河 港 1 月 平 成 23 年 (2011 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	90	123	153	174	183	180	167	149	131	119	117	125	141	160	177	187	183	164	133	95	58	31	20	28	
2	53	89	128	164	188	197	191	174	151	128	114	112	123	142	165	185	195	188	164	127	84	43	15	8	
3	22	54	96	141	179	203	207	195	172	143	118	105	107	123	147	173	194	202	190	159	116	68	27	3	
4	3	26	65	113	160	196	214	210	190	161	129	104	96	105	127	155	184	203	205	185	148	100	52	14	
5	-3	7	39	84	135	180	210	218	205	177	143	111	91	91	107	134	165	194	209	202	174	132	83	37	
6	6	1	22	61	109	159	199	218	214	191	159	123	94	82	91	114	144	176	200	207	192	158	113	66	
7	27	8	15	45	88	137	181	211	217	202	173	137	103	81	79	96	123	154	183	201	198	176	139	95	
8	53	24	18	37	72	117	162	197	214	208	185	152	116	88	75	82	104	132	162	185	194	184	156	120	
9	80	48	31	37	63	101	143	181	205	209	193	165	131	99	79	76	89	112	139	165	181	182	166	138	
10	105	73	51	46	61	91	127	163	191	203	197	176	146	114	89	76	79	95	118	142	162	171	166	149	
11	124	96	74	63	67	86	115	147	175	193	196	183	159	130	103	84	77	83	99	119	139	153	157	151	
12	136	117	97	83	80	88	108	133	159	179	189	185	169	146	120	97	82	78	84	97	114	129	140	144	
13	141	131	118	106	98	99	107	123	143	163	176	181	175	160	138	115	95	81	76	79	88	102	116	128	
14	136	138	135	128	121	115	114	119	130	145	160	171	175	169	156	136	114	93	77	68	67	74	87	104	
15	120	134	144	147	144	137	129	124	123	130	141	155	166	172	170	158	139	114	89	67	53	48	56	72	
16	95	119	142	157	164	161	150	137	125	119	123	135	151	166	176	176	165	142	112	80	51	32	27	38	
17	62	93	127	157	177	182	174	157	136	117	108	113	129	151	171	185	187	173	143	105	65	31	10	8	
18	27	60	101	142	177	196	197	181	154	126	103	95	104	127	156	182	199	199	178	140	93	46	9	-10	
19	-5	24	67	116	163	198	212	203	178	143	109	85	82	99	131	165	196	213	207	178	131	77	27	-10	
20	-23	-7	31	82	137	186	216	220	200	165	124	88	68	73	100	138	178	210	223	209	171	118	60	10	
21	-21	-24	3	49	105	161	205	225	217	188	146	102	68	56	71	105	148	190	219	225	203	159	102	46	
22	0	-21	-12	23	73	130	182	216	224	206	169	123	80	52	50	73	112	157	197	221	219	191	144	89	
23	37	2	-8	11	50	101	153	196	218	214	187	147	101	63	44	51	79	119	162	197	214	205	174	129	
24	80	38	15	16	40	80	127	171	202	211	198	166	125	84	53	43	55	84	122	160	189	198	186	157	
25	119	80	50	38	47	72	108	147	179	198	197	179	147	109	74	51	47	60	86	120	151	173	178	168	
26	145	116	88	70	67	78	101	129	157	179	187	181	162	133	100	72	55	51	62	84	110	135	153	158	
27	153	139	121	105	96	96	105	121	140	159	171	175	167	150	126	100	76	60	54	60	75	95	116	133	
28	143	146	141	134	125	120	118	122	130	142	153	161	164	159	147	128	105	82	63	52	52	61	78	99	
29	119	136	148	152	150	145	138	131	128	129	135	143	152	158	158	151	134	111	86	61	44	39	46	63	
30	88	115	140	158	167	167	159	146	132	123	120	124	135	148	160	165	159	142	116	84	53	32	25	34	
31	56	87	121	152	174	182	177	163	142	122	109	107	115	131	151	168	176	169	147	114	75	40	17	13	

月 平 均 (c m) 123.3

三 河 港 2 月 平 成 23 年 (2011 年)

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
日																								
1	28	58	97	138	171	190	192	179	156	128	104	92	96	111	135	161	181	187	175	145	105	61	24	5
2	9	33	72	117	160	191	202	194	170	138	106	83	78	90	114	145	175	194	195	173	136	89	43	10
3	0	15	49	95	143	184	206	205	185	152	114	82	66	71	92	124	160	190	203	194	163	119	70	27
4	3	5	32	75	124	171	203	212	198	167	127	88	62	56	72	102	139	175	200	204	184	146	98	51
5	16	5	22	58	105	154	194	213	207	181	142	100	66	49	56	81	117	155	187	203	195	166	124	78
6	37	15	19	47	90	137	180	208	212	192	157	115	76	50	46	64	96	133	168	192	196	179	144	103
7	62	33	25	42	78	121	164	197	210	199	170	131	90	59	45	52	77	111	146	174	188	182	158	123
8	86	55	39	45	71	109	149	183	203	201	180	145	107	72	50	48	63	91	123	152	171	175	162	137
9	107	78	58	56	71	100	135	168	191	197	185	158	123	89	62	50	55	74	100	127	149	161	158	144
10	122	99	80	72	78	97	124	152	176	188	185	167	139	107	79	60	55	63	80	102	123	139	145	142
11	131	116	102	92	91	100	117	139	160	174	179	171	152	127	100	77	63	59	65	78	95	111	123	130
12	131	128	121	113	109	110	117	128	143	156	166	167	160	145	124	102	82	67	60	60	67	79	94	108
13	121	130	134	134	131	127	124	124	128	136	146	155	159	156	146	130	109	87	68	53	46	49	60	78
14	99	120	138	150	153	149	139	128	120	117	123	134	147	157	162	157	142	119	90	62	39	27	28	42
15	67	98	130	156	170	172	160	142	121	105	99	107	124	145	164	175	173	156	125	88	50	20	5	9
16	32	67	109	148	178	191	184	163	133	103	83	79	93	120	151	178	194	190	166	126	79	33	-1	-13
17	-1	32	78	128	172	200	205	187	153	114	78	58	62	86	124	164	197	212	203	170	120	65	15	-17
18	-22	1	45	99	153	196	217	209	178	134	88	51	37	51	87	133	179	214	225	207	165	108	50	1
19	-24	-18	16	67	125	179	215	222	201	159	108	60	28	25	50	95	146	194	225	229	202	153	94	37
20	-4	-18	0	42	96	153	199	223	216	183	134	81	36	14	22	56	106	159	204	227	221	188	137	81
21	32	2	2	28	73	126	175	210	219	199	159	108	58	21	10	28	67	116	166	204	218	204	169	122
22	74	37	21	31	62	105	151	189	209	204	177	134	86	43	17	16	39	78	123	165	193	199	183	151
23	112	76	52	48	64	95	131	166	191	198	184	153	114	72	39	23	28	51	85	123	156	175	176	162
24	137	110	86	75	79	96	120	147	170	182	180	163	135	101	69	45	35	41	60	87	115	139	153	154
25	146	131	115	104	101	106	119	135	151	163	167	161	146	124	99	75	57	49	51	63	81	102	120	133
26	139	139	134	128	124	123	125	130	137	144	149	151	148	139	124	106	87	70	58	54	58	70	86	104
27	120	134	142	145	144	141	136	131	128	127	130	134	139	142	140	132	118	99	79	61	50	48	57	74
28	95	119	139	153	159	158	149	137	123	114	111	115	124	136	146	151	146	130	107	80	55	39	37	48

月 平 均 (c m) 116.0

三 河 港 3 月 平 成 23 年 (2011 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	69	98	128	154	169	172	164	147	125	106	95	94	104	121	142	159	166	159	138	107	72	43	27	28
2	46	76	112	147	173	183	178	159	132	104	83	75	82	102	128	156	176	180	166	137	98	58	28	17
3	28	55	94	135	171	191	191	174	144	109	77	60	61	79	109	144	175	192	188	165	126	82	41	17
4	16	38	75	119	162	193	201	188	158	119	80	52	44	57	87	124	163	192	202	187	153	109	62	26
5	13	25	58	102	149	188	207	201	174	134	91	53	34	39	65	102	145	182	204	202	176	135	88	45
6	19	20	45	87	134	177	205	209	189	151	105	63	33	27	45	80	123	165	196	206	191	157	113	69
7	35	23	38	74	118	163	198	211	199	166	122	77	40	23	31	60	101	143	179	200	197	173	135	93
8	56	35	39	65	105	148	185	207	205	179	138	93	53	27	24	44	79	120	158	185	194	181	151	114
9	79	53	47	63	95	135	171	197	204	188	153	111	70	38	25	34	61	97	134	164	181	179	160	131
10	100	74	62	67	90	123	157	184	197	190	165	128	89	54	33	31	47	75	108	138	160	168	161	142
11	118	95	80	78	91	115	143	169	185	187	173	144	109	75	49	37	41	58	84	111	134	148	152	145
12	131	114	100	94	97	111	131	152	170	177	173	156	130	100	73	53	46	50	63	83	103	121	133	137
13	135	129	120	113	110	114	123	136	150	161	164	159	146	125	102	79	63	54	53	60	73	89	106	120
14	130	136	137	134	129	124	121	123	128	137	146	152	152	145	132	113	92	73	57	49	48	57	73	93
15	114	133	147	153	150	141	129	117	110	111	119	132	144	154	155	147	130	106	79	54	37	31	39	59
16	87	118	146	165	171	164	146	123	102	88	88	101	122	145	165	173	168	147	115	79	45	21	14	27
17	55	92	132	166	186	187	169	140	106	76	61	66	88	120	155	183	195	188	160	118	73	32	6	3
18	23	61	108	154	189	204	194	164	122	79	47	35	49	83	127	170	203	215	201	164	114	62	19	-4
19	1	32	79	131	179	209	214	191	148	97	50	19	16	41	87	139	188	222	228	205	160	105	51	11
20	-3	13	52	104	157	201	221	212	176	124	68	22	-1	7	44	97	154	204	232	230	199	150	94	44
21	12	9	35	80	132	181	215	222	199	154	97	42	2	-10	11	55	111	168	212	232	221	186	136	85
22	43	24	32	65	109	157	197	218	211	178	128	73	23	-6	-6	23	70	124	175	211	220	204	168	124
23	81	52	45	62	95	136	175	203	209	191	153	105	55	16	-2	8	39	84	132	174	199	201	183	152
24	116	85	69	72	92	122	154	181	196	191	168	131	88	48	20	13	26	56	94	134	165	181	179	164
25	140	115	97	90	98	116	139	161	177	181	170	147	115	81	52	34	32	45	69	98	128	150	161	160
26	150	136	121	112	111	118	130	144	156	163	162	151	133	110	85	64	52	50	58	75	96	117	134	145
27	148	146	139	132	127	126	127	132	137	143	146	145	139	129	114	97	80	68	63	64	74	89	106	123
28	137	146	149	148	143	137	130	125	122	123	126	131	135	137	134	125	112	95	79	67	63	68	81	99
29	120	139	152	159	158	150	137	123	111	104	105	111	123	135	145	147	140	125	104	81	64	57	62	77
30	100	126	150	165	170	164	148	127	105	90	84	89	104	124	145	160	163	153	132	104	75	55	49	59
31	81	111	142	167	180	178	162	137	107	81	67	67	82	106	136	162	178	177	160	130	95	64	45	46

月 平 均 (c m) 115.5

三 河 港 4 月 平 成 23 年 (2011 年)

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	
日																									
1	64	94	130	164	186	191	178	151	116	81	56	48	59	84	118	154	182	193	184	157	120	81	51	39	
2	50	77	115	154	186	200	194	168	130	89	54	35	38	61	97	138	175	199	201	182	147	105	66	42	
3	41	63	99	141	179	203	206	185	148	103	61	31	23	39	73	116	159	194	209	200	171	130	88	55	
4	41	53	85	126	167	199	212	199	166	121	74	36	17	23	51	93	138	179	206	209	189	154	112	74	
5	51	51	74	112	153	189	210	208	182	139	92	49	19	13	33	70	114	158	192	208	200	172	135	97	
6	68	57	69	100	139	176	202	210	194	157	111	66	30	12	20	49	90	134	172	196	200	184	154	119	
7	89	70	71	93	127	162	191	206	200	172	131	86	46	20	16	34	68	108	146	176	191	186	166	138	
8	110	88	80	91	117	148	177	196	199	182	149	108	67	36	21	26	49	83	119	151	173	179	171	152	
9	128	107	95	96	111	135	161	182	192	186	164	130	93	59	36	29	39	62	92	122	147	163	166	158	
10	143	126	112	106	110	124	144	163	177	180	171	149	119	88	61	44	40	49	68	93	117	138	151	156	
11	152	143	131	121	116	119	128	141	155	165	167	159	142	119	94	71	56	51	55	68	87	108	128	144	
12	153	155	150	141	130	122	118	120	128	139	150	156	155	146	129	108	87	68	57	54	61	77	98	122	
13	143	158	165	161	150	134	117	105	102	107	121	137	152	160	159	147	127	102	77	58	48	52	68	93	
14	123	150	171	179	173	154	129	103	83	76	84	104	130	155	173	178	168	145	113	80	54	40	43	64	
15	96	132	166	188	193	180	151	115	80	56	50	64	94	131	166	192	199	187	157	118	78	47	33	41	
16	68	107	149	185	205	203	179	139	93	52	27	27	51	92	139	182	211	218	200	163	117	73	42	32	
17	46	81	125	170	204	218	205	169	119	66	24	4	13	48	98	152	199	227	228	203	161	112	68	41	
18	38	61	101	148	190	219	222	197	151	95	40	1	-10	10	54	110	167	213	235	229	199	154	106	66	
19	46	53	83	125	169	206	225	216	180	128	71	20	-11	-12	17	67	124	179	220	234	221	187	144	101	
20	69	59	74	107	147	186	214	220	200	159	106	52	8	-12	-2	33	83	137	187	218	224	206	174	135	
21	100	78	78	98	129	164	194	212	207	180	137	88	41	8	-1	16	52	99	147	187	208	208	189	161	
22	129	103	92	98	119	145	172	193	200	188	159	119	77	40	18	17	37	71	111	151	181	194	190	174	
23	151	128	111	107	116	133	153	171	183	183	168	141	109	75	48	35	39	58	86	118	149	171	180	176	
24	164	147	131	121	119	126	137	150	162	168	165	152	131	107	82	63	55	59	73	95	121	144	161	169	
25	167	159	148	136	128	125	127	133	140	148	152	150	143	130	113	95	80	73	74	83	100	120	140	155	
26	164	166	160	151	140	130	122	119	120	125	133	140	144	143	136	124	109	95	84	81	87	101	119	139	
27	155	166	170	165	154	139	123	111	104	104	110	122	135	146	151	148	137	121	103	89	83	87	101	121	
28	143	163	175	177	169	152	131	109	92	85	88	100	119	139	156	165	162	148	127	105	87	80	86	104	
29	128	154	175	186	184	168	144	115	89	71	67	76	97	124	151	172	180	173	154	127	100	81	77	88	
30	112	141	170	190	196	186	161	128	94	65	51	54	73	103	138	169	189	192	179	152	121	92	76	77	

月 平 均 (c m) 122.8

三 河 港 5 月 平 成 23 年 (2011 年)

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
日																								
1	96	126	159	187	203	201	180	146	106	69	43	36	50	79	117	156	188	203	199	177	145	111	84	73
2	83	110	144	178	203	211	198	166	124	81	45	26	30	55	93	136	176	204	212	198	169	134	101	79
3	77	96	129	165	196	214	211	186	145	99	56	26	17	33	67	111	155	193	214	212	190	158	122	93
4	79	88	115	150	184	209	217	201	166	120	73	35	13	17	44	85	130	173	204	216	205	178	145	113
5	90	87	105	136	170	198	215	211	184	142	95	51	20	10	25	60	103	147	185	208	210	193	165	134
6	107	94	100	123	155	185	206	213	198	164	119	74	36	15	16	39	77	120	160	191	205	200	180	154
7	127	107	102	114	140	168	193	207	204	181	144	100	60	30	18	27	55	92	131	166	190	197	189	169
8	145	123	110	111	126	150	174	193	200	191	165	129	90	55	33	28	41	69	103	137	167	185	188	179
9	162	141	124	115	118	132	152	172	186	190	178	154	122	88	59	43	41	54	79	108	139	164	179	182
10	175	160	141	125	117	119	129	145	162	175	178	169	150	124	95	71	57	55	64	84	110	137	160	175
11	180	175	161	143	126	114	111	117	130	147	161	169	167	154	134	110	87	72	65	70	86	109	135	159
12	177	184	179	164	143	121	104	95	98	111	131	151	166	171	166	150	127	104	84	72	73	86	109	137
13	163	183	192	186	167	140	111	86	73	75	91	117	145	169	183	183	169	145	117	92	76	74	87	111
14	142	172	194	202	192	167	131	94	63	48	52	74	108	146	178	198	201	186	158	126	96	77	75	90
15	119	153	185	207	211	195	161	117	73	39	24	34	64	107	153	191	214	216	198	166	129	97	78	78
16	98	130	167	200	219	216	191	149	98	50	16	7	24	63	113	164	205	227	225	202	167	128	96	80
17	85	110	145	182	212	226	215	181	132	78	30	0	-2	24	70	124	177	217	235	227	200	163	125	96
18	85	97	125	161	196	221	227	207	166	114	60	15	-7	0	34	83	138	189	224	235	222	193	156	121
19	97	94	111	141	174	205	223	220	193	149	97	46	9	-4	12	50	100	153	198	225	229	211	182	148
20	117	101	105	125	153	183	208	218	207	175	132	83	39	12	9	32	70	117	165	203	220	217	198	170
21	140	116	108	117	136	161	186	204	206	190	158	118	76	41	24	29	54	91	133	174	202	212	204	185
22	160	135	118	115	125	143	163	183	194	191	173	144	109	75	50	42	52	76	109	146	178	197	201	192
23	174	152	132	120	120	129	143	160	174	180	175	159	135	107	81	64	62	73	95	124	154	179	192	193
24	183	166	147	130	121	120	127	138	151	162	167	163	151	133	111	92	81	80	90	110	135	159	178	188
25	188	178	162	144	128	119	116	119	128	140	151	157	157	150	136	120	105	96	94	103	120	141	162	179
26	187	186	176	159	140	123	111	105	108	117	129	142	153	157	155	145	131	117	106	103	110	126	146	166
27	182	190	187	175	156	135	114	98	91	94	105	122	140	156	165	164	156	141	125	112	108	114	129	150
28	172	188	195	190	175	151	124	100	82	76	82	98	121	145	165	176	176	166	148	128	113	108	116	134
29	157	180	196	201	192	171	141	109	82	64	61	73	96	126	155	179	190	188	172	150	128	111	107	118
30	140	167	190	205	206	191	162	126	90	61	46	50	70	101	137	170	195	203	195	174	148	123	108	108
31	124	150	178	202	213	208	184	148	107	69	41	32	45	74	112	152	187	209	212	197	172	142	117	105

月 平 均 (c m) 133.9

三 河 港 6 月 平 成 23 年 (2011 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	134	163	192	212	218	204	172	129	85	47	25	25	47	84	127	170	203	220	215	194	165	135	112
2	106	119	146	177	204	220	218	195	154	108	63	29	14	24	56	98	144	186	215	224	212	186	155	126
3	108	110	130	160	190	214	224	213	180	135	87	44	17	12	32	70	115	161	200	222	222	204	176	145
4	119	108	117	141	172	200	219	222	202	163	116	69	32	12	17	45	86	132	175	208	222	215	194	164
5	135	114	110	124	151	180	206	220	214	188	147	101	58	27	17	30	62	103	147	186	211	217	206	182
6	153	126	111	113	130	156	184	206	214	203	174	135	92	55	32	29	47	79	119	159	192	210	210	196
7	171	144	120	109	114	131	156	181	200	204	192	164	128	91	60	44	46	65	95	131	166	193	206	203
8	187	163	136	116	106	111	127	149	173	189	193	182	159	129	98	73	61	64	82	109	141	171	192	202
9	198	182	157	131	111	100	102	116	137	159	176	183	178	161	137	111	91	80	82	96	119	146	172	192
10	200	196	179	154	127	104	90	89	100	121	144	165	177	179	169	151	129	110	98	96	106	125	150	174
11	193	201	197	179	152	121	94	75	71	81	103	131	157	177	186	182	167	147	127	112	106	112	129	153
12	177	197	205	200	180	149	113	80	58	51	63	88	122	155	182	197	197	184	162	139	120	111	115	132
13	157	182	203	212	204	180	143	102	64	39	33	48	79	119	159	192	210	211	196	172	145	123	112	117
14	136	163	190	211	219	207	177	135	88	47	22	19	40	78	124	169	205	223	221	202	175	145	121	111
15	120	142	170	199	219	223	206	170	123	73	32	10	14	41	85	135	183	218	232	225	202	171	139	116
16	111	124	149	179	207	225	224	200	159	109	59	21	5	17	51	99	151	197	228	235	222	195	161	130
17	111	112	130	157	187	214	227	219	189	145	95	48	16	10	30	69	118	169	210	232	232	213	183	149
18	121	109	115	136	164	194	217	224	209	175	130	82	41	19	23	50	91	139	186	219	231	222	199	168
19	136	113	108	120	143	171	197	215	214	194	159	117	74	42	31	43	74	115	160	199	222	224	210	184
20	152	125	109	111	126	148	174	197	207	201	178	145	107	72	50	49	67	99	138	178	207	220	214	195
21	168	139	117	108	113	129	151	174	191	196	186	164	134	102	76	64	70	92	123	158	190	210	214	203
22	181	155	129	112	108	115	131	150	169	181	183	172	153	128	103	86	82	92	113	142	172	196	208	206
23	192	170	145	123	110	107	114	128	145	161	171	171	163	148	128	111	100	100	111	131	156	180	197	204
24	199	184	162	138	119	107	104	110	122	137	152	161	164	160	149	135	122	115	115	125	142	163	183	196
25	200	194	178	157	134	115	102	97	101	113	128	144	156	163	163	156	146	135	127	126	133	148	166	184
26	196	199	192	176	153	129	107	92	85	89	102	120	140	157	169	173	168	157	145	135	131	136	149	167
27	185	197	200	193	175	149	121	96	78	71	76	93	116	142	165	181	186	180	167	151	137	131	135	149
28	169	188	201	204	195	173	142	110	80	60	55	65	88	118	150	178	196	200	191	173	152	134	127	133
29	150	173	194	208	210	197	168	131	93	61	42	40	58	89	126	164	194	211	211	196	172	147	127	121
30	131	154	180	203	217	216	195	159	116	74	41	25	31	58	96	140	181	212	224	216	194	165	137	118

月 平 均 (c m) 142.3

三 河 港 7 月 平 成 23 年 (2011 年)

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
日																								
1	116	133	161	190	214	226	218	189	146	98	55	23	14	30	65	110	158	200	226	231	215	186	153	124
2	109	114	138	170	201	225	232	216	179	130	80	37	12	12	37	79	128	177	216	235	230	206	173	138
3	111	102	116	145	180	211	232	232	208	165	114	64	26	9	19	52	98	149	195	227	236	222	193	157
4	122	100	100	120	152	188	218	234	227	196	151	100	54	23	16	35	73	120	168	209	231	230	209	177
5	139	108	93	99	124	158	192	220	229	216	183	138	92	52	31	33	57	96	141	184	216	228	219	194
6	160	124	98	89	100	126	159	191	214	219	203	171	131	91	60	48	56	82	119	159	194	217	221	207
7	180	146	113	92	87	99	124	155	184	202	205	190	163	130	98	76	71	81	105	138	171	198	213	211
8	195	168	136	107	89	85	95	117	145	171	187	191	181	161	136	113	98	95	105	125	151	177	197	206
9	203	187	161	132	105	86	80	87	106	130	154	172	180	178	166	149	132	121	117	123	137	157	177	193
10	201	198	184	160	131	103	82	72	75	90	113	139	161	176	181	177	166	152	140	133	133	142	157	174
11	189	199	198	185	162	132	101	75	60	60	74	98	128	157	179	191	191	182	168	152	140	135	141	154
12	171	189	200	202	190	165	131	95	64	46	45	61	89	125	160	188	204	206	195	177	156	138	131	136
13	151	171	192	207	209	195	166	127	86	51	32	33	54	89	130	171	202	218	216	200	176	150	130	123
14	131	150	174	199	215	216	198	163	119	74	38	21	28	56	97	144	187	218	228	220	197	167	137	118
15	115	128	152	181	208	224	220	195	155	107	60	27	17	33	68	115	164	206	230	232	215	185	151	121
16	106	110	130	159	191	218	229	218	187	142	92	48	22	23	48	89	138	187	222	236	227	202	167	132
17	105	98	110	136	168	201	224	228	209	172	126	78	41	26	38	71	115	164	207	232	234	215	184	146
18	113	94	96	115	145	178	209	225	220	194	155	110	68	42	39	61	98	144	188	222	234	224	198	162
19	126	98	89	99	124	155	186	211	218	206	176	138	97	65	51	60	88	127	170	207	228	227	208	177
20	142	110	91	90	107	133	163	190	207	206	188	159	124	91	70	68	85	116	154	190	216	225	215	190
21	158	125	100	90	96	115	140	166	188	197	190	171	145	116	93	83	89	111	141	174	202	217	216	200
22	173	142	114	96	92	102	120	143	164	179	183	175	159	137	116	102	100	111	133	160	186	205	212	205
23	186	159	132	109	96	95	105	121	140	157	168	170	165	153	138	124	117	119	130	148	170	189	202	203
24	194	175	151	127	108	97	95	102	115	131	146	157	162	161	155	146	138	133	134	142	156	172	187	195
25	196	187	170	148	126	108	95	90	93	104	119	135	150	161	166	165	159	152	146	143	146	156	169	182
26	190	192	186	171	150	126	104	87	78	79	90	107	129	150	167	178	180	174	163	152	143	142	149	163
27	178	190	195	191	176	152	124	96	73	61	62	76	100	129	158	182	195	195	185	168	150	136	133	141
28	158	178	195	204	200	182	152	116	82	55	41	46	68	100	138	173	200	212	207	189	164	139	122	120
29	134	158	184	205	216	210	185	147	104	64	34	24	36	67	109	154	194	220	225	211	184	151	122	106
30	110	132	163	195	220	229	217	183	137	88	44	17	14	36	77	126	175	215	235	230	206	170	132	102
31	91	104	135	172	209	234	239	217	175	123	70	28	7	14	47	95	148	198	232	242	226	192	150	110

月 平 均 (c m) 144.8

三 河 港 8 月 平 成 23 年 (2011 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	83	81	104	142	184	222	244	241	211	163	108	56	19	8	27	67	119	173	218	242	239	213	172	127
2	89	70	78	108	151	195	231	247	235	199	149	95	48	21	22	49	94	145	194	230	242	227	194	149
3	105	73	63	80	115	159	202	232	240	223	184	136	88	50	35	45	77	121	169	209	233	233	210	172
4	129	89	64	64	85	121	163	201	225	226	206	170	128	89	63	58	75	107	146	185	215	227	218	191
5	154	113	80	64	68	90	124	161	192	210	208	190	160	127	99	84	86	104	132	164	193	212	215	201
6	175	140	106	79	68	73	92	121	151	177	190	190	177	157	135	117	110	114	129	150	173	192	203	201
7	188	164	135	106	84	73	75	89	111	136	158	172	177	172	162	149	139	134	136	144	157	172	185	192
8	190	180	162	138	112	91	77	73	81	97	119	141	159	171	175	173	166	158	151	147	149	155	164	174
9	183	185	180	166	145	120	95	75	65	68	82	104	130	155	175	186	188	182	171	158	148	143	145	154
10	166	179	188	187	176	154	125	94	68	54	55	71	97	129	161	186	200	202	192	174	154	137	130	133
11	145	164	183	196	198	186	159	124	87	57	42	45	66	100	139	176	203	214	209	192	166	139	120	114
12	123	142	168	193	209	210	191	158	116	75	44	33	44	73	113	157	196	219	223	208	181	148	118	101
13	102	119	147	179	207	222	216	190	149	103	60	34	31	52	90	136	182	216	230	222	197	162	125	96
14	86	97	123	157	193	221	229	215	180	135	86	48	30	40	71	115	163	206	231	232	212	177	137	100
15	78	79	100	134	172	208	230	229	204	164	116	71	41	37	59	98	145	191	225	237	224	193	152	111
16	79	69	81	111	149	188	219	231	219	187	144	99	61	45	54	86	129	174	214	235	232	207	168	126
17	89	67	69	92	126	165	200	222	223	202	167	125	86	61	58	79	116	159	199	227	233	217	184	143
18	104	75	65	78	106	141	177	205	216	207	182	147	111	82	70	80	108	145	183	214	228	222	196	160
19	121	88	70	71	91	121	153	182	201	203	188	162	132	105	88	88	106	135	169	199	218	220	204	174
20	139	105	81	73	82	103	131	158	180	190	186	171	149	126	108	102	110	130	157	183	204	213	206	185
21	156	124	98	82	80	91	110	133	155	170	175	171	159	144	129	120	120	130	148	169	188	200	201	191
22	170	144	118	98	87	86	95	110	128	144	156	162	161	156	148	140	136	137	144	156	171	183	191	190
23	180	163	142	120	102	91	87	91	101	115	130	144	155	161	163	160	155	150	148	149	154	164	173	180
24	182	177	165	147	126	107	91	81	79	86	100	118	138	156	170	177	176	169	158	148	142	143	151	163
25	174	182	183	174	157	133	108	84	67	61	68	86	112	141	167	187	194	190	176	157	138	127	127	138
26	156	175	191	196	189	168	137	103	71	49	42	54	80	116	153	186	207	211	198	173	144	119	106	109
27	128	156	184	206	214	203	175	135	91	53	30	28	48	84	129	174	209	225	220	195	160	123	94	84
28	96	126	163	199	225	231	213	175	126	76	36	16	22	53	99	151	198	230	237	219	182	138	96	69
29	67	90	130	176	217	242	243	215	169	113	61	23	11	29	70	122	176	221	243	238	207	161	111	69
30	49	58	92	141	191	233	253	245	209	157	100	50	20	19	48	95	149	201	237	247	228	187	135	84
31	48	38	58	100	153	204	242	254	237	196	143	89	47	29	40	75	124	175	219	243	239	209	162	110

月 平 均 (c m) 142.9

三 河 港 9 月 平 成 23 年 (2011 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	63	35	37	65	111	163	210	241	245	222	180	131	86	55	49	69	106	151	195	227	238	222	186	138	
2	90	51	34	44	77	121	169	208	230	227	203	166	125	91	73	77	100	135	172	205	225	223	201	164	
3	120	79	50	42	56	87	126	166	197	211	206	185	157	127	105	98	107	128	156	183	204	212	204	181	
4	148	111	78	58	55	68	93	125	156	179	190	187	173	155	137	125	123	132	147	165	183	194	196	186	
5	166	140	112	87	71	68	76	94	117	141	160	171	174	170	161	152	146	144	147	154	164	173	179	180	
6	174	161	142	121	100	85	76	78	88	105	125	144	160	170	174	173	168	161	155	150	150	152	158	164	
7	169	170	165	152	134	113	93	78	73	78	92	113	137	160	176	185	186	179	167	153	141	135	136	143	
8	155	168	176	176	166	147	121	94	73	64	68	85	111	141	169	190	199	195	182	161	139	123	116	120	
9	135	155	175	189	191	178	153	121	88	63	54	62	86	119	155	186	206	209	197	173	144	117	100	99	
10	111	135	163	190	190	205	204	184	151	112	75	52	49	66	97	137	177	206	219	211	188	154	119	91	80
11	88	111	144	179	208	220	210	182	141	98	62	45	52	79	119	163	201	224	224	203	169	128	91	69	
12	68	87	121	161	198	223	227	207	170	125	81	52	46	65	102	147	190	222	232	218	185	143	100	66	
13	54	66	97	138	180	216	232	224	195	152	106	68	50	58	88	131	176	214	235	230	202	160	114	74	
14	50	51	75	114	158	199	227	231	212	176	132	90	62	58	79	117	161	202	230	235	215	177	131	87	
15	55	44	59	92	134	177	211	228	220	193	155	114	82	67	76	107	147	187	219	234	224	192	149	105	
16	67	47	50	75	112	153	190	214	219	203	172	136	104	82	81	101	135	173	205	226	225	203	166	123	
17	84	57	49	63	93	130	166	194	208	203	183	154	125	102	93	102	128	160	191	213	221	209	180	142	
18	103	73	56	59	78	109	141	170	189	194	185	166	143	122	109	110	125	149	176	198	210	207	189	158	
19	124	93	70	63	71	91	117	143	165	178	179	170	156	140	128	123	128	143	162	182	196	200	191	171	
20	144	116	91	76	72	80	97	117	137	154	164	167	163	155	146	139	137	142	151	164	177	185	186	178	
21	162	140	118	98	85	80	83	93	109	125	141	154	162	165	163	158	152	147	146	148	155	164	171	175	
22	172	162	147	128	109	92	82	78	83	95	112	132	151	167	176	177	171	160	148	138	134	138	148	160	
23	170	176	173	161	142	119	95	76	66	67	81	103	131	159	181	193	192	179	159	137	120	112	117	133	
24	154	175	189	191	180	156	124	92	65	50	53	72	103	140	175	200	210	202	179	148	116	93	87	98	
25	124	157	187	208	212	196	164	123	83	51	36	44	72	113	157	196	221	223	204	168	126	88	64	64	
26	86	124	167	205	229	230	207	166	117	71	38	29	46	83	132	180	219	237	228	195	148	98	58	39	
27	48	83	132	183	225	247	241	209	160	107	60	32	31	59	104	156	204	237	244	221	177	122	69	32	
28	22	43	88	144	199	240	256	242	202	150	97	54	35	46	81	130	181	224	246	239	205	152	94	44	
29	14	16	48	100	158	211	247	254	233	190	139	91	57	49	69	109	157	202	235	244	224	182	127	71	
30	28	9	22	60	113	169	216	243	243	217	176	131	91	69	72	98	136	178	214	235	231	203	158	105	

月 平 均 (c m) 140.6

三 河 港 10 月 平 成 23 年 (2011 年)

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
日																								
1	57	23	16	36	75	125	174	213	231	224	199	164	128	100	89	99	125	158	190	215	224	211	180	137
2	92	53	30	31	53	89	132	172	201	212	204	183	157	131	114	112	124	146	170	192	206	206	189	161
3	125	89	60	46	50	69	99	132	163	184	192	187	174	157	141	132	133	142	155	170	183	189	185	171
4	149	123	96	75	65	68	81	102	127	150	168	176	177	171	162	153	147	145	148	154	161	167	171	169
5	161	148	129	110	93	82	79	86	99	118	138	156	169	176	176	171	163	155	147	142	141	144	150	156
6	161	161	155	143	126	108	93	84	84	94	111	132	154	171	182	185	179	168	152	137	127	123	126	136
7	149	162	170	168	158	139	117	95	82	79	89	109	135	161	182	193	193	182	162	139	118	105	103	113
8	131	153	173	185	184	170	145	116	90	75	75	89	115	146	176	197	204	196	175	147	117	93	83	89
9	107	135	165	190	201	195	174	143	108	81	68	75	97	130	166	196	212	210	191	160	123	90	69	67
10	83	112	149	183	208	214	200	170	132	96	71	66	82	114	152	189	215	222	208	176	136	95	64	51
11	60	88	126	168	203	222	219	195	158	118	83	66	72	99	137	177	211	228	222	195	153	108	68	43
12	42	65	102	146	189	220	229	215	183	142	102	75	69	87	122	163	201	227	232	211	173	126	80	46
13	33	45	79	123	168	207	228	226	202	166	125	91	74	81	109	148	187	219	233	223	191	145	97	57
14	33	33	59	99	144	186	217	228	215	185	148	112	87	82	101	135	173	206	228	228	205	164	117	73
15	41	30	44	78	120	162	198	219	218	198	167	133	106	92	99	125	159	192	217	226	213	181	137	93
16	57	36	37	61	97	137	174	201	211	203	180	152	125	107	104	119	147	177	203	217	215	193	156	114
17	76	49	40	51	78	113	148	178	196	199	187	166	143	124	115	120	138	163	187	204	209	198	172	136
18	100	69	51	50	65	92	122	152	174	186	185	175	158	142	129	126	133	150	169	187	197	196	181	156
19	125	95	72	60	62	76	99	124	148	166	176	176	169	158	146	137	135	140	151	165	177	184	182	170
20	149	125	101	81	71	72	81	98	119	140	158	169	174	172	164	153	143	137	137	142	152	163	170	172
21	166	153	134	113	94	81	76	80	92	111	133	153	170	179	180	172	159	144	130	123	123	132	146	160
22	170	173	166	150	129	106	87	75	73	84	104	130	156	179	192	192	180	159	135	113	99	99	112	133
23	157	177	187	185	169	144	114	87	69	65	76	102	134	167	194	207	203	183	151	117	87	71	74	94
24	126	161	190	207	205	186	154	116	83	61	58	75	107	146	184	212	222	209	178	135	91	58	43	53
25	84	127	172	208	227	223	197	157	114	77	55	57	81	121	165	204	229	231	207	164	112	63	29	21
26	41	83	135	187	226	242	232	200	154	108	71	55	64	96	140	186	223	240	231	195	143	86	36	7
27	8	39	90	148	202	239	250	233	195	148	103	70	61	79	116	161	204	235	243	222	177	120	62	16
28	-4	7	47	102	161	213	245	248	225	186	140	100	75	75	100	138	181	218	239	235	205	155	98	44
29	6	-4	17	61	117	172	218	241	238	212	174	134	101	86	95	122	158	194	222	233	219	183	134	81
30	35	8	8	35	78	130	179	216	230	222	197	164	131	108	102	115	140	170	198	217	218	198	163	118
31	73	37	20	28	55	95	139	179	207	214	205	184	157	133	118	118	131	152	174	194	204	199	178	147

月 平 均 (c m) 139.6

三 河 港 11 月 平 成 23 年 (2011 年)

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
日																								
1	110	74	49	40	50	74	107	143	175	194	199	191	175	155	138	129	130	140	154	169	182	186	179	162
2	138	110	84	66	61	70	89	115	143	167	182	187	182	171	156	144	136	135	139	147	157	165	168	165
3	154	138	118	99	85	80	85	99	118	141	161	175	181	179	171	159	147	137	131	130	134	141	149	156
4	158	155	145	131	115	101	93	94	103	119	139	158	174	182	182	174	161	145	130	119	114	117	125	138
5	151	161	163	158	145	128	111	99	96	104	120	141	162	180	188	187	175	157	135	114	100	95	101	115
6	135	155	170	176	171	155	134	113	98	95	104	124	148	173	191	197	191	173	146	118	93	78	78	90
7	113	141	167	185	190	181	160	134	109	94	94	108	133	161	187	203	205	207	163	129	95	70	59	66
8	88	120	154	184	201	201	185	157	127	101	89	95	117	147	178	203	214	207	182	145	105	70	48	46
9	64	95	134	173	202	214	206	182	149	116	93	88	102	131	165	196	217	220	201	166	122	80	47	33
10	42	70	110	153	192	216	220	203	172	137	106	89	92	116	149	184	212	225	216	186	143	96	55	29
11	26	47	85	129	173	208	224	218	193	160	125	98	90	104	134	169	201	223	225	204	165	117	71	36
12	20	29	61	104	149	191	218	224	209	180	146	115	96	98	120	153	187	213	226	216	184	139	92	50
13	24	20	41	79	123	167	202	220	217	196	166	134	109	100	112	139	171	200	219	220	199	161	115	71
14	36	21	28	57	98	141	179	207	215	205	181	153	126	109	109	127	155	184	206	217	208	180	139	95
15	57	31	26	43	75	114	153	186	204	205	191	168	143	122	113	119	139	165	189	205	208	192	161	122
16	83	52	35	38	59	91	126	160	186	198	195	180	159	138	122	118	127	146	168	187	198	195	177	147
17	113	80	56	46	52	73	102	133	162	182	190	186	173	155	136	123	121	128	143	162	177	186	182	167
18	142	113	86	67	60	66	83	108	135	160	178	185	183	171	154	136	123	117	121	132	148	164	173	173
19	164	145	122	99	81	73	76	89	110	134	158	176	185	184	173	155	135	117	106	105	114	130	148	163
20	171	169	156	137	115	96	84	82	90	109	133	158	179	190	190	178	156	130	105	88	83	92	111	136
21	159	175	181	173	155	132	108	91	83	89	108	134	163	187	200	199	182	153	119	86	64	58	69	95
22	129	162	186	197	192	172	145	116	93	82	89	110	140	172	198	212	207	183	145	102	63	38	33	51
23	86	129	170	201	215	208	185	152	118	92	81	90	115	150	185	212	222	211	178	132	82	39	14	15
24	41	84	135	182	216	229	219	190	153	116	89	82	96	126	163	199	224	229	209	168	114	60	17	-4
25	5	40	90	146	196	229	238	222	189	149	112	88	86	105	139	177	211	232	229	200	152	95	41	2
26	-11	6	48	103	160	208	236	238	217	182	142	107	89	94	118	152	189	219	233	221	185	134	78	27
27	-5	-8	18	63	118	173	216	236	231	206	171	134	104	94	105	131	164	197	221	226	207	168	117	65
28	22	0	6	36	82	135	184	218	229	219	193	159	126	104	101	116	141	171	198	215	212	189	150	104
29	59	25	14	27	59	102	149	190	214	218	204	178	148	122	107	109	125	147	172	193	203	195	171	136
30	96	60	37	34	51	82	120	160	191	206	204	189	166	140	120	111	115	129	148	168	183	187	177	156

月 平 均 (c m) 137.6

三 河 港 12 月 平 成 23 年 (2011 年)

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
日																								
1	127	96	69	55	57	75	102	135	166	188	197	192	177	157	135	120	114	117	128	142	158	169	171	163
2	147	125	101	83	75	79	94	117	144	168	184	189	183	169	151	132	119	112	113	121	132	145	155	158
3	155	144	129	112	99	93	96	108	127	149	168	181	184	179	165	148	130	115	106	104	109	120	132	144
4	152	154	149	138	125	113	106	107	117	133	152	169	181	184	178	164	145	125	107	94	91	96	107	123
5	140	154	160	159	150	136	123	113	112	120	135	154	172	184	187	180	163	140	115	93	78	75	82	99
6	121	144	162	172	171	160	144	127	114	112	121	138	159	178	191	192	181	159	130	100	75	60	60	73
7	97	126	154	176	186	182	167	146	125	111	110	122	143	167	187	199	197	180	150	115	81	55	43	49
8	70	102	137	170	192	198	189	168	142	119	106	108	125	151	177	198	207	198	173	136	96	59	35	30
9	45	75	114	154	187	206	206	190	163	134	110	101	110	133	162	189	208	211	194	159	116	73	38	19
10	23	48	87	130	172	204	216	208	185	154	123	103	100	116	144	175	201	215	210	183	141	94	51	20
11	10	25	59	103	150	190	216	219	203	174	141	112	97	103	127	158	188	211	218	202	166	119	71	31
12	8	9	35	76	123	169	205	221	215	192	160	128	103	97	111	139	171	199	216	214	188	146	97	52
13	18	5	17	51	95	142	184	212	219	205	177	145	115	98	100	120	151	182	206	216	204	171	126	79
14	38	13	11	33	71	115	159	195	213	211	191	162	131	105	95	105	129	159	187	206	209	190	154	110
15	67	34	18	25	52	91	133	172	199	209	199	177	147	119	99	95	109	133	162	186	201	197	175	141
16	101	64	39	31	44	72	109	146	179	198	201	188	164	136	110	95	95	109	132	157	179	189	184	164
17	133	99	70	52	50	64	90	122	155	180	194	192	178	155	128	105	92	91	103	123	146	166	176	173
18	157	134	107	84	71	70	82	104	131	158	179	189	187	173	150	124	101	86	82	90	108	130	150	163
19	166	158	142	121	103	91	88	96	113	135	158	177	187	185	172	150	122	96	77	68	73	89	112	136
20	155	166	166	156	140	122	108	101	103	116	135	157	176	188	188	175	151	120	88	63	49	51	68	95
21	126	153	172	179	174	159	139	120	107	105	115	134	157	179	193	194	180	152	115	77	45	28	31	51
22	84	123	158	184	196	191	173	149	125	108	103	113	134	160	185	201	202	185	150	107	62	26	9	14
23	41	81	127	169	200	211	203	181	152	123	103	99	112	137	166	194	211	209	185	144	95	46	8	-6
24	5	40	87	139	184	214	222	208	181	147	115	95	95	113	142	175	204	218	211	180	134	80	30	-5
25	-13	7	48	101	155	200	225	225	205	172	135	104	89	95	118	150	184	212	221	206	170	119	65	17
26	-10	-9	19	65	120	173	213	229	221	194	158	121	93	85	98	125	159	192	215	218	196	155	104	52
27	11	-6	6	40	88	142	190	220	225	209	178	141	106	85	86	104	133	166	196	213	207	180	138	90
28	44	14	8	28	66	114	163	201	219	214	192	159	123	94	82	90	111	140	171	195	203	191	162	122
29	79	43	25	30	56	94	138	179	206	212	199	173	140	109	88	83	95	117	144	170	187	188	173	145
30	110	75	51	44	56	84	120	158	188	203	200	183	155	125	99	86	87	100	121	144	164	175	172	156
31	132	104	79	65	66	82	109	140	170	190	196	187	167	141	115	95	86	90	102	120	139	154	160	157

月 平 均 (c m) 132.0