

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34 °28 N

経度：134 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2019 年 1 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	25	15	15	23	39	60	81	98	108	112	106	94	80	69	63	62	68	78	88	95	96	89	75	54	1693	70.5		8:52	112	19:36	96	*	*	*	*	1:35	14	14:35	62	*	*	*	*
2	31	15	7	9	20	39	63	87	107	120	125	120	106	90	77	69	65	67	74	82	87	85	77	62	1684	70.2		10:0	125	20:14	87	*	*	*	*	2:16	7	16:8	65	*	*	*	*
3	41	19	5	2	8	22	44	71	96	116	129	133	126	111	94	80	71	66	67	73	78	80	76	66	1674	69.8		10:55	133	20:45	80	*	*	*	*	2:51	2	17:22	66	*	*	*	*
4	49	27	8	-2	0	10	28	54	81	105	122	133	135	126	109	93	81	72	67	68	73	76	75	68	1658	69.1		11:40	#136	21:10	77	*	*	*	*	3:21	-2	18:19	67	*	*	*	*
5	55	36	15	-1	-5	2	17	39	65	91	112	126	134	132	120	103	89	79	72	69	71	75	75	70	1641	68.4		12:20	134	21:35	76	*	*	*	*	3:49	-5	19:5	69	*	*	*	*
6	60	45	24	4	-6	-4	8	27	51	77	100	117	127	130	124	111	96	84	77	72	71	74	77	74	1620	67.5	N	12:54	130	22:5	77	*	*	*	*	4:19	-7	19:41	71	*	*	*	*
7	66	53	35	14	-2	-7	0	16	38	63	88	107	119	125	124	115	100	88	79	73	71	72	76	77	1590	66.3		13:24	126	22:42	77	*	*	*	*	4:51	-7	20:9	71	*	*	*	*
8	72	62	47	27	7	-5	-4	7	26	50	75	97	113	121	123	118	105	91	79	72	69	68	72	76	1568	65.3		13:50	123	23:26	77	*	*	*	*	5:27	-6	20:32	68	*	*	*	*
9	76	70	58	42	22	4	-3	1	16	36	61	86	105	117	123	121	111	95	81	70	64	62	65	71	1554	64.8		14:17	123	*	*	*	*	6:5	-3	20:56	62	*	*	*	*		
10	75	74	68	56	39	19	5	1	9	25	47	72	96	113	122	124	117	102	84	70	60	56	56	62	1552	64.7		0:19	76	14:45	124	*	*	*	*	6:47	1	21:22	55	*	*	*	*
11	70	74	73	67	55	37	19	8	8	17	34	57	82	104	118	124	122	110	91	72	58	49	47	51	1547	64.5		1:20	74	15:16	125	*	*	*	*	7:31	7	21:52	47	*	*	*	*
12	60	69	74	74	68	56	39	24	16	17	27	45	67	91	109	120	123	116	100	79	59	46	39	40	1558	64.9		2:29	74	15:49	123	*	*	*	*	8:19	15	22:25	38	*	*	*	*
13	47	58	68	74	76	71	60	45	33	27	29	38	54	75	95	110	118	117	106	87	65	46	34	30	1563	65.1		3:44	76	16:24	119	*	*	*	*	9:13	26	23:2	30	*	*	*	*
14	34	44	57	69	77	80	77	68	56	46	40	41	48	61	78	94	106	110	106	93	73	52	34	24	1568	65.3	U	5:3	80	17:2	110	*	*	*	*	10:21	40	23:43	22	*	*	*	*
15	23	29	41	56	70	81	87	87	81	71	61	54	53	56	65	77	89	97	99	93	79	60	39	23	1571	65.5		6:29	88	17:44	99	*	*	*	*	11:49	52	*	*	*	*	*	*
16	15	15	24	38	56	74	88	97	100	97	87	76	67	61	61	65	73	82	88	88	80	67	48	28	1575	65.6		7:56	100	18:29	89	*	*	*	*	0:27	14	13:37	60	*	*	*	*
17	12	5	8	19	37	59	80	98	109	114	111	101	88	75	67	63	63	69	75	80	78	70	56	36	1573	65.5		9:9	114	19:14	80	*	*	*	*	1:12	5	15:20	62	*	*	*	*
18	16	1	-4	2	17	38	64	88	108	120	126	122	110	94	80	70	64	63	67	72	75	71	61	45	1570	65.4		10:9	126	19:53	75	*	*	*	*	1:55	-4	16:43	63	*	*	*	*
19	24	3	-11	-12	-1	17	43	71	97	116	128	133	128	113	96	81	72	67	65	69	73	72	65	53	1562	65.1		11:1	133	20:27	73	*	*	*	*	2:34	-13	17:48	65	*	*	*	*
20	35	12	-9	-20	-16	-1	22	49	80	105	122	131	134	127	111	94	82	75	70	70	73	76	72	61	1555	64.8		11:50	134	21:0	76	*	*	*	*	3:13	-20	18:42	69	*	*	*	*
21	46	26	2	-19	-25	-16	3	28	58	87	110	123	131	131	122	105	90	82	77	74	74	78	79	71	1537	64.0	F	12:38	132	21:38	79	*	*	*	*	3:52	-25	19:26	73	*	*	*	*
22	58	42	20	-5	-23	-24	-11	10	36	66	93	112	122	128	127	115	98	85	79	76	74	76	81	80	1515	63.1		13:24	129	22:25	82	*	*	*	*	4:34	#-26	20:2	74	*	*	*	*
23	71	58	41	18	-7	-21	-19	-3	17	43	73	97	113	122	126	121	107	89	78	73	70	70	76	81	1494	62.3		14:6	126	23:23	82	*	*	*	*	5:19	-22	20:32	70	*	*	*	*
24	80	72	60	43	20	-3	-14	-9	5	25	51	78	101	114	121	123	115	97	78	67	62	60	63	71	1480	61.7		14:45	124	*	*	*	*	6:9	-14	21:3	60	*	*	*	*		
25	79	80	75	66	50	28	7	-1	3	15	34	58	83	103	115	121	119	106	85	66	54	48	47	54	1495	62.3		0:37	80	15:21	122	*	*	*	*	7:6	-1	21:38	47	*	*	*	*
26	65	76	80	80	74	60	39	22	14	17	26	43	65	87	104	115	118	112	94	71	51	39	33	35	1520	63.3		2:24	81	15:56	118	*	*	*	*	8:12	14	22:19	33	*	*	*	*
27	44	59	72	81	86	83	72	55	40	32	32	38	51	69	88	102	111	111	101	81	57	38	25	20	1548	64.5		4:10	86	16:32	112	*	*	*	*	9:31	31	23:4	20	*	*	*	*
28	24	36	53	70	83	92	93	85	72	59	50	47	49	58	71	86	97	102	99	87	67	45	26	14	1565	65.2	L	5:36	93	17:11	102	*	*	*	*	11:4	47	23:53	10	*	*	*	*
29	11	16	30	49	69	86	98	103	99	89	77	67	60	58	62	70	80	87	90	85	73	55	35	17	1566	65.3		7:3	103	17:54	90	*	*	*	*	12:50	58	*	*	*	*	*	*
30	6	4	11	26	46	69	89	104	112	112	105	92	79	69	63	62	65	71	77	78	73	63	46	28	1550	64.6		8:29	113	18:44	78	*	*	*	*	0:44	4	14:43	61	*	*	*	*
31	11	1	1	9	25	47	72	94	111	121	123	115	102	86	73	63	59	60	64	69	69	65	55	40	1535	64.0		9:40	123	19:39	70	*	*	*	*	1:34	0	16:20	59	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	48681	65.4	4日 11時 40分	136	1	22日 4時 34分	-26	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34 °28 N

経度：134 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2019 年 2 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	21	6	-2	-1	9	27	51	77	100	117	127	128	119	103	86	72	62	56	57	61	65	65	60	49	1515	63.1		10:36	129	20:29	65	*	*	*	*	2:20	-3	17:27	56	*	*	*	*
2	33	15	0	-5	0	13	33	59	84	106	121	129	127	116	99	82	69	60	56	57	62	65	63	56	1500	62.5		11:22	129	21: 8	65	*	*	*	*	3: 0	-5	18:13	56	*	*	*	*
3	44	27	8	-4	-5	4	20	42	68	92	110	122	126	121	107	90	76	66	60	58	62	67	67	63	1491	62.1		12: 0	126	21:39	68	*	*	*	*	3:35	-6	18:47	58	*	*	*	*
4	53	38	19	1	-7	-2	10	30	54	79	99	112	119	119	110	95	80	70	64	61	63	68	72	69	1476	61.5		12:32	120	22: 8	72	*	*	*	*	4: 7	-7	19:10	61	*	*	*	*
5	62	49	31	11	-3	-5	4	20	41	66	88	103	112	115	111	98	83	72	66	63	63	68	74	75	1467	61.1	N	12:58	115	22:39	75	*	*	*	*	4:39	-6	19:25	62	*	*	*	*
6	69	60	45	25	5	-4	0	12	31	54	78	96	107	111	110	100	85	72	64	62	62	66	73	77	1460	60.8		13:20	111	23:14	77	*	*	*	*	5:12	-4	19:33	61	*	*	*	*
7	75	69	57	40	19	3	0	8	23	43	67	88	102	109	110	103	89	73	62	57	57	60	67	75	1456	60.7		13:40	110	23:57	78	*	*	*	*	5:46	0	19:40	57	*	*	*	*
8	78	75	68	55	36	16	5	7	17	34	56	79	97	107	110	107	94	76	60	51	49	51	58	69	1455	60.6		14: 2	110	*	*	*	*	6:22	5	19:58	49	*	*	*	*		
9	77	79	76	68	54	34	17	11	15	27	45	67	89	103	110	109	100	82	62	47	40	41	46	57	1456	60.7		0:50	79	14:27	110	*	*	*	*	7: 3	11	20:26	40	*	*	*	*
10	70	78	81	78	70	55	36	23	20	25	38	55	77	95	106	109	104	89	68	47	34	30	33	42	1463	61.0		1:57	81	14:54	109	*	*	*	*	7:48	20	21: 1	30	*	*	*	*
11	57	71	80	84	82	74	59	43	33	31	36	47	64	82	96	103	103	93	75	52	33	22	20	27	1467	61.1		3:12	84	15:25	104	*	*	*	*	8:43	31	21:40	20	*	*	*	*
12	39	56	72	83	89	89	81	68	55	46	43	47	55	68	82	92	96	92	80	60	38	21	12	13	1477	61.5		4:27	90	16: 0	96	*	*	*	*	9:54	43	22:25	11	*	*	*	*
13	22	36	55	73	87	95	97	92	81	69	60	55	55	59	68	77	84	85	79	66	48	28	12	5	1488	62.0	U	5:46	97	16:41	85	*	*	*	*	11:32	55	23:18	4	*	*	*	*
14	7	16	33	53	73	90	102	106	104	96	85	73	65	60	60	64	70	74	74	68	56	39	21	6	1495	62.3		7:12	107	17:30	75	*	*	*	*	13:33	60	*	*	*	*		
15	-2	0	11	29	51	74	94	109	117	117	110	97	83	71	63	59	60	63	67	67	61	50	34	16	1501	62.5		8:32	118	18:30	68	*	*	*	*	0:18	-2	15:19	59	*	*	*	*
16	0	-8	-6	6	25	50	76	99	116	125	126	119	104	87	73	63	58	58	61	65	65	59	48	32	1501	62.5		9:39	127	19:30	66	*	*	*	*	1:19	-9	16:35	57	*	*	*	*
17	12	-6	-15	-11	3	25	51	80	104	120	129	130	121	104	86	72	64	60	60	64	68	67	59	47	1494	62.3		10:36	#131	20:19	69	*	*	*	*	2:12	-15	17:28	59	*	*	*	*
18	29	7	-12	-19	-13	4	28	56	85	108	122	128	128	117	99	81	71	66	64	66	72	75	71	61	1494	62.3		11:27	129	21: 0	75	*	*	*	*	2:59	-19	18: 7	63	*	*	*	*
19	46	26	2	-17	-20	-9	10	34	63	90	109	119	123	121	107	89	75	69	68	68	73	80	81	74	1481	61.7		12:13	124	21:40	82	*	*	*	*	3:42	#-21	18:30	67	*	*	*	*
20	62	46	24	-1	-17	-15	-1	19	43	71	95	108	114	117	111	94	77	68	67	67	71	79	86	86	1471	61.3	F	12:54	117	22:26	87	*	*	*	*	4:23	-18	17:43	66	*	*	*	*
21	77	65	48	24	0	-11	-5	10	29	53	79	98	106	110	110	99	80	64	59	60	63	70	81	89	1458	60.8		13:28	111	23:21	89	*	*	*	*	5: 6	-11	18: 8	59	*	*	*	*
22	87	80	69	52	28	7	1	8	21	39	63	85	99	105	107	102	87	66	52	48	50	55	66	79	1456	60.7		13:56	107	*	*	*	*	5:53	1	18:59	48	*	*	*	*		
23	88	89	85	76	59	36	19	15	21	32	49	70	89	100	104	103	93	73	52	39	35	37	45	59	1468	61.2		0:35	89	14:24	104	*	*	*	*	6:48	15	20: 3	35	*	*	*	*
24	76	87	92	92	85	69	49	35	31	34	42	57	75	90	98	101	97	82	60	39	26	22	25	36	1500	62.5		2:34	92	14:57	101	*	*	*	*	7:58	31	21: 3	22	*	*	*	*
25	53	71	86	95	99	94	80	63	51	45	45	51	62	76	88	95	95	87	69	47	28	16	12	17	1525	63.5		3:59	99	15:34	96	*	*	*	*	9:32	45	21:56	12	*	*	*	*
26	29	48	68	86	99	105	103	92	78	66	58	55	57	64	74	82	87	85	74	57	37	20	9	6	1539	64.1	L	5:12	106	16:13	87	*	*	*	*	11: 8	55	22:49	6	*	*	*	*
27	12	26	45	67	87	102	111	110	103	91	79	68	61	60	62	68	74	76	73	63	48	31	16	7	1540	64.2		6:29	111	16:58	76	*	*	*	*	12:52	60	23:45	4	*	*	*	*
28	5	11	25	44	66	88	104	115	117	112	101	88	75	64	59	58	60	64	66	63	55	43	30	16	1529	63.7		7:49	117	17:55	66	*	*	*	*	14:43	58	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	41623	61.9	17日 10時 36分	131	1	19日 3時 42分	-21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34 °28 N

経度：134 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2019 年 3 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	7	5	11	25	44	67	89	106	118	122	118	107	92	76	63	55	52	53	57	59	58	52	43	30	1509	62.9		9:0	122	19:13	59	*	*	*	*	0:44	5	16:11	52	*	*	*	*
2	17	8	6	12	26	46	69	91	109	120	124	119	107	89	72	60	51	48	50	55	59	59	54	45	1496	62.3		9:59	124	20:26	59	*	*	*	*	1:43	5	17:5	48	*	*	*	*
3	31	16	7	6	14	29	49	73	95	111	120	122	116	100	82	66	55	49	48	53	60	63	63	57	1485	61.9		10:45	123	21:18	64	*	*	*	*	2:34	5	17:39	48	*	*	*	*
4	46	30	13	5	7	17	34	56	79	99	112	118	117	107	89	72	60	53	50	53	61	68	70	67	1483	61.8		11:23	119	21:53	70	*	*	*	*	3:18	5	18:2	50	*	*	*	*
5	59	44	25	10	5	10	23	42	65	87	102	111	113	108	94	76	63	56	53	55	61	70	76	75	1483	61.8		11:53	113	22:21	76	*	*	*	*	3:55	5	18:15	53	*	*	*	*
6	69	58	39	19	8	8	17	32	53	76	93	103	108	106	95	79	64	57	55	56	61	71	79	81	1487	62.0		12:16	108	22:45	81	*	*	*	*	4:28	6	18:12	55	*	*	*	*
7	77	69	54	33	16	10	15	27	44	66	85	98	103	103	96	81	64	55	53	54	59	69	79	84	1494	62.3	N	12:33	103	23:12	85	*	*	*	*	4:58	10	17:53	53	*	*	*	*
8	83	77	66	48	28	16	16	25	38	57	78	93	99	100	96	83	65	51	47	49	54	64	76	85	1494	62.3		12:44	100	23:47	87	*	*	*	*	5:27	15	18:1	47	*	*	*	*
9	87	84	77	64	44	27	21	25	35	50	69	87	97	99	96	87	69	50	40	40	45	54	68	81	1496	62.3		12:55	99	*	*	*	*	5:59	21	18:27	39	*	*	*	*		
10	89	90	86	78	62	42	30	28	35	45	61	79	93	98	97	90	74	52	35	29	32	41	54	71	1491	62.1		0:34	90	13:15	98	*	*	*	*	6:37	28	19:2	29	*	*	*	*
11	86	93	94	90	80	63	46	37	37	43	53	69	84	94	96	91	79	59	37	22	19	25	37	55	1489	62.0		1:41	94	13:45	96	*	*	*	*	7:25	36	19:44	19	*	*	*	*
12	74	89	97	100	96	85	68	53	46	45	50	59	73	85	91	90	82	67	44	23	11	11	19	35	1493	62.2		2:56	100	14:22	92	*	*	*	*	8:31	45	20:32	10	*	*	*	*
13	55	76	92	103	106	103	92	77	63	56	53	55	62	72	81	84	81	71	54	32	14	4	5	15	1506	62.8		4:5	107	15:4	84	*	*	*	*	10:2	53	21:24	3	*	*	*	*
14	32	53	76	94	107	113	111	102	89	75	65	60	58	61	68	73	75	72	61	45	26	10	1	2	1529	63.7	U	5:17	113	15:52	76	*	*	*	*	11:48	58	22:25	0	*	*	*	*
15	12	29	50	74	95	110	118	119	113	100	86	73	64	59	58	61	66	67	64	55	42	25	10	1	1551	64.6		6:36	120	16:53	67	*	*	*	*	13:36	58	23:36	-1	*	*	*	*
16	0	8	24	46	70	93	112	123	126	121	110	94	78	65	57	55	56	60	63	62	55	44	29	13	1564	65.2		7:54	126	18:14	63	*	*	*	*	15:3	55	*	*	*	*		
17	2	-2	5	20	42	67	92	113	125	130	126	114	96	78	64	56	53	55	60	65	65	59	49	34	1568	65.3		9:3	#130	19:31	66	*	*	*	*	0:51	-2	16:4	53	*	*	*	*
18	16	1	-4	3	18	40	66	93	113	125	129	125	112	92	73	61	55	54	58	66	72	72	66	55	1561	65.0		10:2	129	20:28	73	*	*	*	*	1:56	#-4	16:45	54	*	*	*	*
19	38	17	0	-4	4	20	42	69	95	113	122	124	118	102	81	66	59	57	59	66	77	82	80	72	1559	65.0		10:52	124	21:10	82	*	*	*	*	2:48	#-4	17:3	57	*	*	*	*
20	60	40	17	1	0	11	27	49	75	97	110	115	115	106	87	68	58	57	59	65	76	88	91	86	1558	64.9		11:32	115	21:50	91	*	*	*	*	3:32	-1	16:38	57	*	*	*	*
21	78	64	41	17	6	10	22	38	59	83	99	105	106	103	90	70	54	50	54	60	71	85	96	97	1558	64.9	F	11:54	106	22:34	97	*	*	*	*	4:12	5	16:48	50	*	*	*	*
22	91	83	67	43	22	16	22	34	49	70	89	99	100	98	91	73	52	41	43	50	59	74	90	100	1556	64.8		11:45	100	23:31	101	*	*	*	*	4:53	16	17:19	41	*	*	*	*
23	100	96	88	71	48	31	29	35	45	60	78	92	97	95	91	78	57	37	30	34	43	56	74	92	1557	64.9		12:7	97	*	*	*	*	5:39	28	18:2	30	*	*	*	*		
24	101	104	103	95	77	56	44	42	46	54	67	82	92	94	91	83	65	42	25	21	25	35	51	72	1567	65.3		1:10	104	12:48	94	*	*	*	*	6:38	42	18:54	21	*	*	*	*
25	91	103	109	110	102	85	67	56	53	54	60	71	83	90	90	86	74	53	31	16	13	17	29	48	1591	66.3		2:40	110	13:39	91	*	*	*	*	8:13	53	19:53	13	*	*	*	*
26	70	90	105	115	116	108	93	77	66	60	58	62	71	80	85	85	78	64	43	23	11	8	13	27	1608	67.0		3:43	117	14:31	85	*	*	*	*	9:51	58	20:51	8	*	*	*	*
27	47	70	91	108	119	121	114	100	86	74	65	60	62	67	74	78	77	69	54	36	20	10	7	14	1623	67.6		4:43	121	15:20	78	*	*	*	*	11:13	60	21:46	7	*	*	*	*
28	28	48	71	92	110	121	123	118	106	92	78	67	60	59	62	66	69	68	60	48	34	21	13	11	1625	67.7	L	5:45	124	16:12	69	*	*	*	*	12:43	59	22:42	11	*	*	*	*
29	17	31	50	72	93	110	121	124	119	109	94	79	66	58	55	56	59	61	61	55	47	36	26	18	1617	67.4		6:52	124	17:21	61	*	*	*	*	14:14	55	23:48	16	*	*	*	*
30	16	21	34	51	72	92	109	120	123	120	109	94	77	63	54	50	50	53	57	59	57	51	43	33	1608	67.0		7:58	123	18:57	59	*	*	*	*	15:24	49	*	*	*	*		
31	24	20	24	36	52	72	92	109	119	122	118	107	90	72	58	49	45	47	53	59	63	63	59	50	1603	66.8		8:56	122	20:27	64	*	*	*	*	1:0	20	16:10	45	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	47809	64.3	17日9時3分	130	1	19日2時48分	-4	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34 °28 N

経度: 134 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2019 年 4 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	38	27	22	26	36	53	73	93	109	118	119	114	100	81	64	51	45	44	49	58	67	72	72	67	1598	66.6		9:44	120	21:29	73	*	*	*	*	2: 5	22	16:39	44	*	*	*	*
2	56	40	27	22	27	38	55	76	96	109	115	114	106	89	70	55	47	44	48	57	69	78	82	81	1601	66.7		10:24	116	22:14	82	*	*	*	*	2:59	22	16:58	44	*	*	*	*
3	72	57	38	26	24	30	43	61	82	99	108	111	106	93	74	57	48	45	47	56	69	81	88	90	1605	66.9		10:54	111	22:48	90	*	*	*	*	3:43	23	17: 4	45	*	*	*	*
4	86	73	54	36	27	29	37	51	70	89	100	105	103	94	77	59	47	45	47	54	67	81	91	95	1617	67.4		11:17	105	23:18	95	*	*	*	*	4:19	27	16:56	45	*	*	*	*
5	94	86	70	49	35	32	37	46	62	80	94	99	99	93	79	59	45	41	44	51	63	79	92	97	1626	67.8	N	11:26	99	23:42	98	*	*	*	*	4:49	32	16:55	41	*	*	*	*
6	98	95	84	65	47	39	41	47	58	74	88	95	95	90	80	61	42	34	37	46	57	73	89	99	1634	68.1		11:26	96	*	*	*	*	5:15	39	17: 9	34	*	*	*	*		
7	101	101	95	80	61	48	46	50	57	68	83	92	93	89	80	64	43	28	26	35	47	63	82	97	1629	67.9		0: 8	101	11:37	93	*	*	*	*	5:44	46	17:36	25	*	*	*	*
8	104	106	104	95	78	61	53	54	57	64	76	87	92	89	81	68	48	27	17	20	32	48	68	88	1617	67.4		0:54	106	12: 2	92	*	*	*	*	6:23	53	18:13	16	*	*	*	*
9	103	110	111	108	97	80	65	59	59	62	68	79	87	88	83	73	56	34	15	8	15	29	48	71	1608	67.0		1:57	111	12:39	89	*	*	*	*	7:27	59	18:56	8	*	*	*	*
10	93	108	116	119	115	102	85	71	65	62	63	69	78	83	83	77	65	45	23	7	3	11	26	48	1617	67.4		2:57	119	13:27	84	*	*	*	*	9:15	62	19:47	3	*	*	*	*
11	73	96	113	123	126	121	108	92	78	69	63	63	67	73	78	77	70	57	38	18	4	1	9	25	1642	68.4		3:57	126	14:23	78	*	*	*	*	10:41	62	20:45	# 1	*	*	*	*
12	47	72	96	115	127	132	127	115	99	83	71	63	60	62	67	71	71	65	53	36	19	7	3	9	1670	69.6		5: 1	132	15:29	72	*	*	*	*	12: 3	60	21:52	3	*	*	*	*
13	24	45	69	94	115	129	135	132	121	105	87	72	61	56	57	61	66	67	64	55	41	26	14	8	1704	71.0	U	6:11	135	16:49	67	*	*	*	*	13:22	56	23:10	8	*	*	*	*
14	11	23	42	65	90	112	128	136	134	124	107	88	70	58	52	53	57	64	68	67	61	51	37	23	1721	71.7		7:21	#136	18:23	68	*	*	*	*	14:27	52	*	*	*	*		
15	14	14	23	39	62	86	109	125	134	133	123	105	84	66	54	49	51	57	67	74	76	72	63	48	1728	72.0		8:25	134	19:48	76	*	*	*	*	0:32	12	15:16	49	*	*	*	*
16	31	19	16	24	39	60	84	106	122	128	127	117	97	75	58	50	48	52	62	75	84	86	83	74	1717	71.5		9:21	129	20:53	87	*	*	*	*	1:43	16	15:48	48	*	*	*	*
17	58	38	24	21	29	42	62	85	105	116	120	117	105	83	62	50	47	49	57	72	87	95	97	94	1715	71.5		10: 5	120	21:46	97	*	*	*	*	2:41	21	15:57	47	*	*	*	*
18	83	64	42	29	30	37	50	68	89	104	110	109	103	88	65	47	42	45	52	65	83	98	105	105	1713	71.4		10:29	110	22:34	106	*	*	*	*	3:28	28	16: 0	42	*	*	*	*
19	101	89	67	46	38	41	48	60	77	94	102	101	98	88	68	46	34	36	44	56	74	94	107	112	1721	71.7	F	10:27	102	23:32	112	*	*	*	*	4: 9	38	16:19	34	*	*	*	*
20	112	107	92	69	53	49	53	59	70	85	96	98	93	86	71	48	29	25	31	43	59	81	101	113	1723	71.8		10:39	98	*	*	*	*	4:51	49	16:49	24	*	*	*	*		
21	117	118	111	94	74	62	60	63	68	78	90	95	93	86	75	55	32	18	18	27	42	62	85	105	1728	72.0		0:40	118	11: 7	95	*	*	*	*	5:41	60	17:29	16	*	*	*	*
22	116	122	123	115	97	80	70	68	68	73	81	90	92	88	79	64	42	21	11	14	24	41	64	88	1731	72.1		1:40	123	11:45	92	*	*	*	*	7:19	68	18:15	10	*	*	*	*
23	108	120	127	128	118	101	86	76	71	70	73	80	86	87	83	73	55	33	15	8	12	23	42	66	1741	72.5		2:33	129	12:37	88	*	*	*	*	8:53	70	19: 7	8	*	*	*	*
24	91	111	125	132	131	120	104	90	78	71	68	70	76	81	82	77	66	48	28	13	8	13	25	46	1754	73.1		3:23	133	13:39	82	*	*	*	*	10: 1	68	20: 1	8	*	*	*	*
25	70	94	114	129	136	133	121	106	90	77	67	64	66	71	75	76	71	60	43	27	15	12	17	30	1764	73.5		4:12	#136	14:42	76	*	*	*	*	11: 6	64	20:55	12	*	*	*	*
26	51	74	98	117	131	136	132	120	104	88	73	63	59	61	65	69	70	66	56	43	30	21	19	24	1770	73.8		5: 1	#136	15:44	71	*	*	*	*	12:11	59	21:51	19	*	*	*	*
27	37	56	78	100	118	130	134	129	117	101	83	68	58	54	56	60	65	67	64	57	48	38	30	27	1775	74.0	L	5:53	134	16:58	67	*	*	*	*	13:13	54	22:56	27	*	*	*	*
28	32	43	60	80	100	117	127	130	124	113	96	78	63	53	50	51	56	62	67	67	64	57	48	40	1778	74.1		6:47	130	18:36	68	*	*	*	*	14: 8	49	*	*	*	*		
29	35	37	47	62	80	99	115	124	126	120	107	90	71	56	48	45	49	56	65	72	76	74	69	59	1782	74.3		7:42	126	20:11	76	*	*	*	*	0:14	35	14:52	45	*	*	*	*
30	48	41	41	48	62	79	97	112	121	121	114	100	81	62	49	43	43	49	61	73	83	88	87	80	1783	74.3		8:32	122	21:22	88	*	*	*	*	1:30	40	15:25	42	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	50812	70.6	26日5時1分	136	3	11日20時45分	1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34 °28 N

経度：134 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2019 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	67	53	44	43	50	62	80	97	111	117	115	106	89	69	51	42	40	44	55	70	85	95	100	98	1783	74.3		9:16	117	22:13	100	*	*	*	*	2:36	42	15:48	40	*	*	*	*
2	87	71	55	46	46	52	65	83	99	109	111	107	94	74	54	42	38	41	50	65	83	98	106	109	1785	74.4		9:51	111	22:55	109	*	*	*	*	3:31	45	16: 1	38	*	*	*	*
3	104	89	70	56	50	51	58	71	88	100	105	103	95	78	57	41	35	37	46	60	79	97	108	114	1792	74.7		10:14	105	23:34	115	*	*	*	*	4:19	49	16: 7	35	*	*	*	*
4	114	105	87	69	59	56	58	66	79	92	98	97	92	79	59	39	30	32	41	54	73	93	107	115	1794	74.8		10:21	98	*	*	*	*	5: 0	56	16:15	29	*	*	*	*		
5	118	116	103	84	70	65	64	67	75	86	94	93	88	78	61	39	24	23	32	46	64	86	104	115	1795	74.8	N	0:11	118	10:25	94	*	*	*	*	5:35	64	16:34	22	*	*	*	*
6	120	121	115	100	83	73	71	72	75	82	90	92	87	78	64	43	23	14	20	34	52	74	96	113	1792	74.7		0:47	121	10:41	92	*	*	*	*	6:16	71	17: 3	14	*	*	*	*
7	121	124	124	115	98	84	78	76	76	79	86	90	88	80	68	51	28	11	8	18	35	56	81	104	1779	74.1		1:27	125	11: 9	90	*	*	*	*	7:48	76	17:41	7	*	*	*	*
8	119	127	130	128	116	99	87	81	78	76	79	85	87	83	74	60	40	18	4	5	17	35	59	85	1772	73.8		2:11	130	11:51	87	*	*	*	*	8:56	76	18:27	3	*	*	*	*
9	109	124	133	137	132	119	102	89	81	75	73	76	81	83	79	70	55	35	14	3	4	16	36	60	1786	74.4		3: 1	137	12:49	83	*	*	*	*	9:56	73	19:22	# 2	*	*	*	*
10	88	112	129	140	143	137	122	105	89	78	70	68	71	76	79	76	68	54	35	16	6	7	17	36	1822	75.9		3:54	143	14: 3	79	*	*	*	*	10:55	68	20:25	5	*	*	*	*
11	61	88	113	132	143	146	140	124	105	87	73	64	62	65	71	76	75	69	57	40	24	14	13	21	1863	77.6		4:50	#147	15:28	76	*	*	*	*	11:54	62	21:36	12	*	*	*	*
12	38	60	86	111	131	143	147	140	124	103	83	68	58	56	60	67	74	77	74	65	51	36	25	21	1898	79.1	U	5:49	#147	16:59	77	*	*	*	*	12:50	55	22:56	21	*	*	*	*
13	27	40	60	84	108	128	140	143	136	120	99	77	61	52	50	56	65	75	81	82	77	66	52	39	1918	79.9		6:49	143	18:37	82	*	*	*	*	13:42	50	*	*	*	*		
14	32	33	43	60	81	104	123	134	136	129	113	91	69	53	46	46	54	66	80	90	94	91	83	68	1919	80.0		7:46	137	20: 9	94	*	*	*	*	0:20	31	14:25	45	*	*	*	*
15	52	42	41	48	61	80	100	117	126	127	119	102	79	57	44	41	44	55	72	89	101	106	106	98	1907	79.5		8:36	127	21:28	107	*	*	*	*	1:37	40	14:58	41	*	*	*	*
16	81	63	51	49	54	64	81	99	112	117	115	105	86	63	44	36	37	45	60	81	100	112	118	118	1891	78.8		9:13	117	22:32	119	*	*	*	*	2:45	49	15:19	36	*	*	*	*
17	108	90	71	60	58	61	70	84	99	107	107	102	89	68	45	31	30	36	49	69	92	111	122	128	1887	78.6		9:32	107	23:24	128	*	*	*	*	3:48	58	15:36	29	*	*	*	*
18	126	114	94	77	69	68	70	78	90	99	101	97	88	72	48	28	22	27	38	56	79	103	119	129	1892	78.8		9:42	101	*	*	*	*	4:52	68	15:59	22	*	*	*	*		
19	134	130	116	96	82	77	76	78	85	94	98	94	87	74	54	31	16	16	26	42	63	89	111	126	1895	79.0	F	0:12	134	10: 0	98	*	*	*	*	6: 7	76	16:29	15	*	*	*	*
20	134	137	131	115	98	87	83	81	83	89	95	95	88	78	62	40	19	10	15	28	47	71	97	117	1900	79.2		0:56	137	10:27	96	*	*	*	*	7:13	81	17: 6	10	*	*	*	*
21	130	138	139	130	114	99	90	85	83	84	90	93	90	83	70	52	29	12	8	16	31	53	79	103	1901	79.2		1:38	139	11: 6	93	*	*	*	*	8:11	83	17:48	8	*	*	*	*
22	122	134	141	139	128	112	98	89	83	80	82	87	89	86	78	64	45	24	11	10	19	36	59	85	1901	79.2		2:20	141	11:58	89	*	*	*	*	9: 4	80	18:36	9	*	*	*	*
23	109	127	139	143	139	126	109	95	84	77	75	78	82	85	83	75	60	41	23	13	14	24	42	66	1909	79.5		3: 1	143	13: 4	85	*	*	*	*	9:52	75	19:27	12	*	*	*	*
24	92	115	132	143	144	136	122	104	89	76	69	69	73	78	81	80	72	58	41	26	19	20	31	50	1920	80.0		3:40	145	14:14	82	*	*	*	*	10:38	68	20:19	18	*	*	*	*
25	74	98	120	136	144	142	132	116	97	80	68	62	63	68	75	79	78	71	58	44	32	27	29	40	1933	80.5		4:20	145	15:21	79	*	*	*	*	11:22	62	21:13	26	*	*	*	*
26	58	80	104	124	137	142	138	126	108	89	72	61	56	59	65	72	78	78	73	63	52	42	37	39	1953	81.4		5: 2	142	16:35	78	*	*	*	*	12: 8	56	22:15	37	*	*	*	*
27	49	65	85	106	124	135	138	132	118	99	80	64	54	51	55	63	72	79	81	79	72	63	54	48	1966	81.9	L	5:47	138	18: 2	81	*	*	*	*	12:53	51	23:29	47	*	*	*	*
28	48	56	70	87	106	121	131	132	124	109	91	71	56	48	47	52	62	73	83	89	89	85	76	66	1972	82.2		6:36	132	19:35	90	*	*	*	*	13:37	46	*	*	*	*		
29	58	56	60	72	87	103	117	125	124	115	100	81	62	48	42	43	52	65	79	92	100	103	99	89	1972	82.2		7:26	126	20:53	103	*	*	*	*	0:51	56	14:15	41	*	*	*	*
30	76	66	61	63	72	86	101	113	118	116	106	89	69	50	39	37	42	54	71	89	104	114	116	111	1963	81.8		8:12	119	21:52	116	*	*	*	*	2: 9	61	14:46	37	*	*	*	*
31	98	83	70	65	66	73	85	99	109	111	106	94	75	54	38	32	35	45	62	83	102	117	125	127	1954	81.4		8:50	111	22:41	127	*	*	*	*	3:20	65	15: 9	32	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	58214	78.2	12日 5時 49分	147	2	9日 19時 22分	2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34 °28 N

経度: 134 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2019 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	119	103	86	74	69	70	76	87	98	104	102	94	79	58	38	28	28	37	52	73	96	115	127	134	1947	81.1		9:16	104	23:24	134	*	*	*	*	4:26	69	15:25	27	*	*	*	*
2	132	121	103	88	79	75	75	81	91	97	97	92	80	62	39	24	21	28	43	63	87	109	124	134	1945	81.0		9:28	98	*	*	*	*	5:28	74	15:43	20	*	*	*	*		
3	138	133	119	102	90	84	81	81	87	94	95	89	80	65	44	23	13	18	32	50	74	99	119	131	1941	80.9	N	0:4	138	9:40	95	*	*	*	*	6:28	81	16:8	13	*	*	*	*
4	138	140	132	116	102	93	89	86	86	91	94	90	81	69	51	28	11	8	18	36	58	84	109	126	1936	80.7		0:45	140	10:0	94	*	*	*	*	7:27	86	16:41	7	*	*	*	*
5	136	141	141	130	115	102	96	92	88	89	92	92	86	75	60	40	18	4	6	20	40	65	92	116	1936	80.7		1:27	142	10:32	93	*	*	*	*	8:22	88	17:22	#3	*	*	*	*
6	131	140	145	142	130	114	102	95	90	86	88	91	90	83	72	56	34	13	3	7	22	43	69	97	1943	81.0		2:12	145	11:20	91	*	*	*	*	9:13	86	18:11	#3	*	*	*	*
7	120	136	145	149	144	130	113	100	90	84	81	84	88	88	82	72	55	34	15	6	10	24	45	71	1966	81.9		2:59	149	12:28	89	*	*	*	*	9:57	81	19:9	6	*	*	*	*
8	99	123	140	150	153	145	128	109	94	82	75	74	79	85	87	84	75	60	40	22	13	16	29	48	2010	83.8		3:47	153	13:54	87	*	*	*	*	10:40	74	20:13	13	*	*	*	*
9	74	101	125	142	152	153	143	124	103	85	72	66	66	73	82	87	87	81	68	50	34	25	25	35	2053	85.5		4:35	#154	15:30	88	*	*	*	*	11:23	65	21:25	24	*	*	*	*
10	53	76	102	125	142	151	150	137	117	94	75	62	56	59	69	80	89	92	90	80	65	50	40	38	2092	87.2	U	5:24	152	17:7	92	*	*	*	*	12:8	56	22:44	38	*	*	*	*
11	44	58	78	101	122	138	145	142	128	107	83	64	52	48	53	65	79	92	99	101	95	83	69	57	2103	87.6		6:13	145	18:43	101	*	*	*	*	12:55	48	*	*	*	*	*	*
12	52	54	64	80	99	117	130	135	131	117	95	72	53	42	41	48	62	80	97	108	114	112	102	88	2093	87.2		7:2	135	20:15	114	*	*	*	*	0:10	52	13:39	41	*	*	*	*
13	73	65	64	69	80	96	111	121	124	118	104	82	59	42	34	36	46	63	84	104	119	127	128	119	2068	86.2		7:49	124	21:34	129	*	*	*	*	1:40	64	14:18	34	*	*	*	*
14	103	87	76	72	74	82	94	106	112	112	105	90	67	45	31	27	33	46	68	92	114	130	139	140	2045	85.2		8:27	113	22:36	141	*	*	*	*	3:12	72	14:50	27	*	*	*	*
15	130	112	95	85	79	78	84	94	102	104	101	92	74	51	31	22	24	34	52	76	102	123	138	147	2030	84.6		8:53	105	23:27	148	*	*	*	*	4:40	78	15:17	22	*	*	*	*
16	146	134	116	100	90	85	83	87	95	99	98	91	79	59	36	20	17	24	39	60	87	112	131	144	2032	84.7		9:12	99	*	*	*	*	5:49	83	15:44	17	*	*	*	*		
17	150	147	132	115	102	94	89	87	91	96	97	91	82	66	45	24	13	16	28	47	71	98	121	136	2038	84.9	F	0:12	150	9:34	97	*	*	*	*	6:46	87	16:15	13	*	*	*	*
18	146	150	143	128	112	102	95	91	90	94	97	94	86	74	55	33	16	11	19	35	56	82	108	127	2044	85.2		0:53	150	10:3	97	*	*	*	*	7:35	90	16:50	11	*	*	*	*
19	140	147	147	137	122	108	100	93	90	91	95	96	91	82	67	47	27	14	14	25	43	66	92	116	2050	85.4		1:30	148	10:42	96	*	*	*	*	8:16	90	17:29	12	*	*	*	*
20	132	142	146	143	130	115	103	94	89	87	90	94	94	89	78	63	42	24	15	18	31	51	76	101	2047	85.3		2:4	147	11:34	95	*	*	*	*	8:51	87	18:13	15	*	*	*	*
21	123	137	145	146	138	123	107	95	86	82	82	87	92	92	87	77	60	41	25	19	25	39	60	85	2053	85.5		2:36	147	12:36	93	*	*	*	*	9:23	81	19:0	19	*	*	*	*
22	110	130	142	148	144	132	115	98	85	77	74	78	85	90	92	87	76	60	42	29	26	32	48	69	2069	86.2		3:8	148	13:44	92	*	*	*	*	9:55	74	19:50	26	*	*	*	*
23	94	118	136	146	148	140	124	105	87	75	68	68	74	83	89	92	88	77	62	47	36	35	42	57	2091	87.1		3:41	148	14:53	92	*	*	*	*	10:28	67	20:41	34	*	*	*	*
24	79	103	124	139	147	144	133	114	93	76	65	60	63	72	82	89	93	90	81	68	55	46	45	52	2113	88.0		4:17	147	16:5	93	*	*	*	*	11:5	60	21:38	45	*	*	*	*
25	67	87	108	127	139	143	137	122	102	82	66	56	54	60	70	81	91	96	95	88	77	67	59	58	2132	88.8	L	4:55	143	17:22	96	*	*	*	*	11:44	54	22:44	57	*	*	*	*
26	63	75	92	110	125	134	135	127	111	90	71	56	49	49	57	69	83	94	102	104	99	91	81	73	2140	89.2		5:36	136	18:47	104	*	*	*	*	12:25	48	*	*	*	*	*	*
27	69	71	80	93	108	120	127	125	116	99	79	60	47	42	45	55	70	86	101	111	115	113	106	95	2133	88.9		6:21	127	20:11	116	*	*	*	*	0:6	69	13:7	42	*	*	*	*
28	84	78	77	82	92	103	113	117	114	104	87	67	49	38	36	42	55	74	93	111	123	129	128	119	2115	88.1		7:7	117	21:20	129	*	*	*	*	1:38	77	13:45	36	*	*	*	*
29	106	93	84	80	82	89	99	107	109	104	92	75	54	37	29	31	41	59	81	103	122	135	141	138	2091	87.1		7:49	109	22:15	141	*	*	*	*	3:8	80	14:18	29	*	*	*	*
30	127	112	97	88	83	83	89	97	102	101	94	80	61	40	25	22	29	44	65	91	115	133	144	149	2071	86.3		8:22	102	23:3	149	*	*	*	*	4:28	82	14:47	22	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	61327	85.2	9日4時35分	154	1	6日18時11分	3	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34 °28 N

経度：134 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2019 年 7 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	144	131	114	100	91	86	86	90	96	98	93	83	68	46	26	15	18	30	50	75	102	125	141	150	2058	85.8		8:45	98	23:48	152	*	*	*	*	5:36	85	15:17	15	*	*	*	*
2	152	145	130	113	102	95	91	90	94	97	95	86	73	55	32	14	9	18	35	58	85	112	133	145	2059	85.8		9: 6	97	*	*	*	*	6:35	90	15:49	8	*	*	*	*		
3	152	152	142	126	112	104	99	95	95	98	98	92	80	65	44	21	6	7	21	41	66	95	120	137	2068	86.2	N	0:33	153	9:34	99	*	*	*	*	7:29	94	16:27	# 4	*	*	*	*
4	147	152	150	138	123	111	105	100	97	98	100	98	89	76	59	37	15	4	9	25	47	73	102	125	2080	86.7		1:18	152	10:13	101	*	*	*	*	8:16	96	17:10	# 4	*	*	*	*
5	140	148	152	148	134	118	108	102	97	95	98	101	98	89	76	58	36	15	7	14	30	52	79	107	2102	87.6		2: 3	152	11: 7	101	*	*	*	*	8:54	95	17:59	7	*	*	*	*
6	129	143	151	153	145	129	112	101	94	90	90	96	100	98	91	80	62	40	21	14	21	36	58	84	2138	89.1		2:47	153	12:15	100	*	*	*	*	9:27	89	18:56	14	*	*	*	*
7	111	132	145	153	152	141	121	103	90	83	80	83	92	99	100	96	87	70	49	31	25	31	44	64	2182	90.9		3:28	154	13:43	100	*	*	*	*	10: 1	80	19:59	25	*	*	*	*
8	89	114	134	147	153	149	133	111	91	77	69	69	75	87	97	103	103	96	81	62	47	40	43	53	2223	92.6		4: 8	153	15:31	103	*	*	*	*	10:38	68	21:11	40	*	*	*	*
9	71	93	116	134	146	149	141	122	99	78	63	57	58	68	82	96	106	110	107	96	80	66	58	57	2253	93.9	U	4:49	149	17: 7	110	*	*	*	*	11:20	56	22:33	56	*	*	*	*
10	64	78	96	115	131	139	139	129	109	86	65	51	46	49	61	78	96	110	119	119	112	99	86	76	2253	93.9		5:30	141	18:37	120	*	*	*	*	12: 5	46	*	*	*	*	*	*
11	72	74	83	96	111	123	129	127	116	96	73	53	40	37	42	56	76	97	115	127	133	129	119	105	2229	92.9		6:14	130	20: 7	133	*	*	*	*	0: 8	72	12:53	37	*	*	*	*
12	92	84	82	86	94	105	114	118	114	103	84	63	43	32	31	38	54	76	100	121	137	145	144	134	2194	91.4		7: 0	118	21:25	146	*	*	*	*	1:53	82	13:40	30	*	*	*	*
13	119	104	93	87	86	91	99	106	107	103	91	74	52	35	26	27	37	55	80	106	129	145	154	154	2160	90.0		7:45	107	22:27	155	*	*	*	*	3:38	86	14:22	25	*	*	*	*
14	143	126	110	98	90	87	89	95	100	99	93	82	63	42	27	22	27	40	61	87	114	136	151	159	2141	89.2		8:25	100	23:19	160	*	*	*	*	5: 1	87	14:58	22	*	*	*	*
15	157	144	127	111	99	91	87	90	95	97	94	86	73	53	33	21	21	30	47	70	97	122	141	153	2139	89.1		8:56	97	*	*	*	*	6: 4	87	15:31	19	*	*	*	*		
16	159	154	139	122	109	99	92	90	93	97	96	90	80	64	44	26	19	24	37	57	82	108	129	144	2154	89.8		0: 3	159	9:24	97	*	*	*	*	6:52	90	16: 3	18	*	*	*	*
17	152	154	146	130	116	105	98	93	93	97	99	96	87	74	56	36	21	20	29	46	68	94	117	134	2161	90.0	F	0:41	154	9:55	99	*	*	*	*	7:29	92	16:37	19	*	*	*	*
18	144	149	147	136	120	108	101	96	94	96	101	101	95	85	70	50	31	21	24	37	56	80	105	125	2172	90.5		1:14	150	10:33	101	*	*	*	*	7:56	94	17:13	21	*	*	*	*
19	138	145	146	139	125	110	101	95	92	93	98	103	101	94	83	66	46	29	24	31	46	67	92	115	2179	90.8		1:41	146	11:17	103	*	*	*	*	8:16	92	17:53	24	*	*	*	*
20	132	141	145	142	130	114	100	92	88	88	92	99	103	101	94	82	64	44	31	30	39	56	78	103	2188	91.2		2: 5	145	12:10	103	*	*	*	*	8:34	87	18:35	29	*	*	*	*
21	124	138	145	145	136	120	103	90	83	80	83	91	99	103	102	95	81	63	45	36	38	48	66	89	2203	91.8		2:30	146	13:12	103	*	*	*	*	8:57	80	19:20	36	*	*	*	*
22	113	132	143	147	142	128	108	90	78	73	73	80	90	100	104	103	96	83	65	50	44	48	59	77	2226	92.8		2:59	147	14:21	105	*	*	*	*	9:26	72	20: 8	44	*	*	*	*
23	99	121	137	145	145	135	116	95	77	67	64	67	78	90	101	106	106	100	87	71	59	55	59	70	2250	93.8		3:29	146	15:32	107	*	*	*	*	9:57	64	21: 1	55	*	*	*	*
24	87	107	125	138	142	137	123	102	81	65	57	57	64	77	91	103	110	111	105	94	81	71	68	71	2267	94.5		4: 1	142	16:42	111	*	*	*	*	10:31	56	22: 4	68	*	*	*	*
25	80	94	111	125	133	134	126	109	87	68	54	49	51	61	76	92	106	115	118	114	106	95	86	81	2271	94.6	L	4:35	135	17:59	118	*	*	*	*	11:10	48	23:26	80	*	*	*	*
26	81	87	97	109	119	124	122	112	95	75	57	45	42	47	59	76	94	110	122	127	126	120	109	99	2254	93.9		5:14	125	19:22	128	*	*	*	*	11:53	42	*	*	*	*	*	*
27	92	89	90	96	104	111	114	110	100	83	65	48	37	35	42	57	76	97	116	131	139	140	134	123	2229	92.9		5:57	114	20:39	140	*	*	*	*	1:12	89	12:41	35	*	*	*	*
28	110	99	93	90	93	98	103	105	100	90	74	56	39	29	29	39	56	78	102	124	140	149	151	144	2191	91.3		6:46	105	21:42	151	*	*	*	*	2:59	90	13:29	28	*	*	*	*
29	131	116	103	94	90	90	94	99	99	94	83	66	47	29	21	24	37	57	83	109	132	148	157	158	2161	90.0		7:34	99	22:36	159	*	*	*	*	4:25	90	14:14	21	*	*	*	*
30	150	134	117	104	96	91	91	95	98	97	89	76	58	37	20	14	21	38	61	89	117	139	153	160	2145	89.4		8:14	98	23:26	#161	*	*	*	*	5:30	91	14:55	14	*	*	*	*
31	159	149	132	116	105	98	95	95	99	101	96	86	71	51	28	12	11	23	43	68	97	124	143	154	2156	89.8		8:49	101	*	*	*	*	6:21	94	15:35	10	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	67486	90.7	30日 23時 26分	161	1	4日 17時 10分	4	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34 °28 N

経度：134 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2019 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	159	156	143	126	113	106	101	99	101	106	105	96	83	67	44	21	9	13	29	50	77	106	130	144	2184	91.0	N	0:13	159	9:25	106	*	*	*	*	7: 3	99	16:15	# 8	*	*	*	*
2	152	155	150	135	119	109	105	103	103	107	111	108	97	83	65	41	19	11	19	36	58	85	113	133	2217	92.4		0:59	155	10: 7	111	*	*	*	*	7:35	102	16:58	11	*	*	*	*
3	144	150	151	142	125	110	104	102	101	103	110	114	109	99	85	67	42	23	18	28	45	67	93	118	2250	93.8		1:41	151	10:59	114	*	*	*	*	7:58	101	17:45	18	*	*	*	*
4	135	144	148	146	133	114	100	95	93	94	100	109	114	111	103	92	72	49	32	30	39	54	75	100	2282	95.1		2:18	149	12: 4	114	*	*	*	*	8:18	93	18:38	29	*	*	*	*
5	122	137	144	147	140	123	102	88	82	81	84	94	106	114	114	111	101	82	61	47	45	51	64	83	2323	96.8		2:52	147	13:37	115	*	*	*	*	8:52	81	19:40	44	*	*	*	*
6	105	125	137	144	143	131	110	88	74	67	67	74	87	102	113	119	119	112	95	77	64	60	64	73	2350	97.9		3:26	144	15:35	120	*	*	*	*	9:35	66	20:58	60	*	*	*	*
7	90	109	125	136	140	135	119	97	75	60	53	54	64	80	98	114	124	128	123	110	95	83	77	76	2365	98.5		4: 1	140	16:59	128	*	*	*	*	10:22	53	22:32	76	*	*	*	*
8	82	94	109	122	130	131	123	106	84	63	48	42	45	57	75	95	114	129	137	135	126	113	101	92	2353	98.0	U	4:39	132	18:22	137	*	*	*	*	11:12	42	*	*	*	*	*	*
9	87	89	96	105	115	120	119	110	94	74	54	41	35	39	52	71	94	116	133	144	147	141	129	116	2321	96.7		5:22	121	19:47	147	*	*	*	*	0:16	87	12: 5	35	*	*	*	*
10	103	95	92	94	99	106	109	107	99	85	67	49	36	32	36	50	70	94	118	138	151	156	152	141	2279	95.0		6:11	109	21: 4	156	*	*	*	*	2: 8	92	12:59	32	*	*	*	*
11	125	110	98	91	90	92	97	100	98	91	79	63	46	33	30	36	50	71	96	121	142	156	162	158	2235	93.1		7:10	100	22: 7	162	*	*	*	*	3:51	90	13:52	30	*	*	*	*
12	145	128	111	98	89	86	88	93	95	94	87	76	59	42	31	30	38	53	76	102	126	146	158	163	2214	92.3		8:10	95	22:59	#163	*	*	*	*	5: 6	86	14:37	29	*	*	*	*
13	157	143	124	108	96	88	85	88	93	95	93	85	73	55	38	29	32	42	60	83	109	132	147	157	2212	92.2		8:56	95	23:42	159	*	*	*	*	5:56	85	15:17	29	*	*	*	*
14	159	150	134	117	103	94	88	88	93	98	98	93	84	68	49	34	29	36	50	69	94	118	136	147	2229	92.9		9:30	98	*	*	*	*	6:32	87	15:52	29	*	*	*	*		
15	153	151	139	122	108	99	93	91	94	100	103	100	93	81	63	43	32	33	43	59	81	105	125	138	2249	93.7	F	0:18	153	10: 0	103	*	*	*	*	6:56	91	16:25	31	*	*	*	*
16	145	146	140	125	110	100	95	93	95	101	107	107	102	92	77	57	39	33	39	52	71	94	116	131	2267	94.5		0:45	147	10:31	108	*	*	*	*	7:10	93	16:58	33	*	*	*	*
17	139	142	139	128	112	99	94	92	93	99	107	111	109	102	90	73	53	39	38	48	63	83	106	125	2284	95.2		1: 4	142	11: 8	111	*	*	*	*	7: 9	92	17:33	37	*	*	*	*
18	136	140	139	130	114	99	90	88	89	94	103	111	113	110	102	89	69	51	43	46	58	74	96	117	2301	95.9		1:21	140	11:51	113	*	*	*	*	7: 8	88	18:10	43	*	*	*	*
19	132	139	140	134	119	101	86	81	81	85	94	105	113	114	111	103	87	68	54	50	56	68	86	107	2314	96.4		1:40	140	12:45	114	*	*	*	*	7:29	80	18:50	50	*	*	*	*
20	126	136	140	137	125	106	86	74	71	74	82	94	107	115	117	114	104	88	70	60	59	65	78	96	2324	96.8		2: 4	140	13:52	117	*	*	*	*	8: 0	71	19:35	58	*	*	*	*
21	116	131	138	138	130	112	90	72	63	62	68	80	96	110	118	121	118	108	92	77	69	69	75	87	2340	97.5		2:31	139	15: 3	121	*	*	*	*	8:34	61	20:28	68	*	*	*	*
22	104	120	131	135	131	118	97	74	58	52	54	64	80	97	112	122	126	124	114	99	87	80	79	84	2342	97.6		3: 0	135	16: 9	126	*	*	*	*	9:12	52	21:37	79	*	*	*	*
23	94	107	119	127	127	119	103	82	61	48	44	49	61	79	99	115	127	132	131	123	110	99	92	89	2337	97.4	L	3:33	128	17:18	133	*	*	*	*	9:54	44	23: 8	89	*	*	*	*
24	90	97	106	114	118	116	106	90	70	52	40	38	45	59	78	99	118	132	139	140	134	123	112	102	2318	96.6		4:10	118	18:36	141	*	*	*	*	10:43	38	*	*	*	*	*	*
25	96	94	95	100	106	108	104	95	80	62	46	36	34	41	55	76	98	120	136	147	150	146	136	123	2284	95.2		4:56	108	19:55	150	*	*	*	*	1: 3	94	11:42	33	*	*	*	*
26	110	100	94	92	95	98	100	97	89	76	59	43	32	29	36	51	73	98	122	141	154	158	155	144	2246	93.6		5:56	100	21: 5	158	*	*	*	*	2:50	92	12:47	29	*	*	*	*
27	129	113	100	93	90	91	95	97	95	87	74	58	40	27	24	32	49	72	99	125	146	158	163	159	2216	92.3		7: 6	97	22: 4	#163	*	*	*	*	4: 9	90	13:47	24	*	*	*	*
28	147	129	111	99	92	90	92	97	100	97	88	75	56	36	22	20	31	50	75	103	130	149	159	162	2210	92.1		8: 3	100	22:56	162	*	*	*	*	5: 3	90	14:38	19	*	*	*	*
29	157	142	123	107	99	95	94	98	104	106	101	90	75	54	32	19	21	35	55	81	109	134	148	155	2234	93.1		8:46	106	23:43	157	*	*	*	*	5:40	94	15:22	18	*	*	*	*
30	157	149	132	114	103	99	98	100	107	113	113	104	92	75	51	29	20	26	43	63	89	116	136	145	2274	94.8	N	9:25	114	*	*	*	*	5:59	98	16: 2	20	*	*	*	*		
31	149	148	137	119	103	98	99	101	106	115	121	117	107	94	76	51	31	27	37	53	74	99	122	136	2320	96.7		0:23	149	10: 7	121	*	*	*	*	5:12	98	16:43	26	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	70674	95.0	27日 22時 4分	163	2	1日 16時 15分	8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34 °28 N

経度: 134 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2019 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	141	142	138	123	104	92	92	95	100	109	120	125	120	111	99	79	54	38	39	50	65	84	108	126	2354	98.1		0:54	142	10:57	125	*	*	*	*	5:32	91	17:28	37	*	*	*	*
2	135	137	136	127	108	89	81	83	87	95	109	121	126	124	117	106	86	63	51	53	62	75	93	114	2378	99.1		1:14	137	12: 2	126	*	*	*	*	6:13	81	18:19	51	*	*	*	*
3	128	133	134	129	115	93	75	69	71	77	88	105	119	127	128	126	115	96	77	67	68	73	84	100	2397	99.9		1:39	134	13:58	128	*	*	*	*	7: 9	69	19:25	66	*	*	*	*
4	116	127	131	130	121	102	79	62	56	58	65	80	99	117	128	135	135	126	109	92	83	80	82	90	2403	100.1		2:18	131	15:34	136	*	*	*	*	8:15	56	21: 5	80	*	*	*	*
5	103	115	124	127	123	111	90	67	52	45	47	56	74	95	115	131	141	144	136	122	108	97	90	89	2402	100.1		3: 0	127	16:45	144	*	*	*	*	9:17	45	22:47	89	*	*	*	*
6	93	102	111	118	119	114	99	79	59	45	38	40	51	69	92	114	133	146	150	146	134	120	108	98	2378	99.1	U	3:44	119	17:58	150	*	*	*	*	10:14	38	*	*	*	*	*	*
7	93	93	98	104	109	109	103	89	72	55	42	36	39	50	68	90	114	134	149	155	153	144	130	115	2344	97.7		4:31	110	19:15	155	*	*	*	*	0:26	92	11:12	36	*	*	*	*
8	102	94	90	92	96	99	99	94	83	70	55	43	37	39	50	67	90	113	135	150	158	157	149	135	2297	95.7		5:30	100	20:27	159	*	*	*	*	2:11	90	12:14	37	*	*	*	*
9	118	103	92	86	85	88	91	93	90	82	71	58	46	39	41	51	68	90	114	135	151	159	159	150	2260	94.2		6:49	93	21:30	160	*	*	*	*	3:40	85	13:17	39	*	*	*	*
10	134	115	99	88	81	80	84	89	92	91	85	75	61	47	41	43	54	71	93	116	137	150	157	156	2239	93.3		8:10	92	22:22	158	*	*	*	*	4:40	80	14:13	40	*	*	*	*
11	145	127	108	94	84	79	80	86	93	96	95	89	77	61	47	41	46	57	75	98	121	138	149	153	2239	93.3		9:11	96	23: 3	153	*	*	*	*	5:19	79	15: 1	41	*	*	*	*
12	149	135	116	99	88	82	80	85	94	101	103	100	91	76	58	45	43	50	64	83	106	126	139	146	2259	94.1		9:51	103	23:34	147	*	*	*	*	5:46	80	15:40	42	*	*	*	*
13	146	138	121	103	91	85	83	86	95	104	109	108	103	91	72	54	45	47	57	73	94	115	130	138	2288	95.3		10:20	109	23:56	140	*	*	*	*	6: 0	83	16:15	44	*	*	*	*
14	140	136	123	105	91	85	84	86	94	105	113	114	111	103	87	67	52	48	55	67	84	105	123	132	2310	96.3	F	10:46	115	*	*	*	*	5:54	84	16:46	48	*	*	*	*		
15	135	133	124	107	90	83	82	85	92	103	114	118	117	112	101	82	63	54	56	65	78	97	116	128	2335	97.3		0: 9	135	11:14	118	*	*	*	*	5:36	82	17:16	53	*	*	*	*
16	132	131	124	109	90	78	76	79	86	97	110	119	121	118	111	97	78	63	60	65	75	90	108	123	2340	97.5		0:16	132	11:48	121	*	*	*	*	5:45	76	17:48	60	*	*	*	*
17	130	129	124	112	92	75	68	70	77	88	103	116	123	123	120	111	94	77	67	68	74	85	100	117	2343	97.6		0:27	130	12:36	123	*	*	*	*	6: 9	68	18:24	67	*	*	*	*
18	126	129	125	115	97	76	61	59	65	75	90	108	121	126	127	123	112	94	80	74	76	82	93	107	2341	97.5		0:48	129	13:41	127	*	*	*	*	6:42	59	19:10	74	*	*	*	*
19	120	126	125	118	103	81	60	50	51	60	74	93	112	125	131	132	128	115	98	86	81	82	88	98	2337	97.4		1:17	126	14:46	133	*	*	*	*	7:21	49	20:14	81	*	*	*	*
20	110	119	122	118	107	88	65	47	40	45	56	74	95	115	130	137	139	133	120	105	94	88	87	91	2325	96.9		1:53	122	15:46	139	*	*	*	*	8: 5	40	21:45	87	*	*	*	*
21	99	108	114	115	109	95	75	54	39	34	40	54	74	96	118	134	143	146	140	128	114	102	94	91	2316	96.5		2:34	116	16:50	146	*	*	*	*	8:54	34	23:22	90	*	*	*	*
22	91	96	103	107	106	99	85	66	48	35	31	37	52	72	95	118	136	148	152	148	137	124	110	99	2295	95.6	L	3:21	107	18: 1	152	*	*	*	*	9:51	31	*	*	*	*	*	*
23	92	89	91	96	99	98	91	79	63	47	35	31	36	49	68	92	116	136	150	157	155	146	131	115	2262	94.3		4:19	99	19:17	157	*	*	*	*	1: 2	89	10:59	31	*	*	*	*
24	101	91	86	86	89	93	93	89	80	66	51	38	31	34	45	64	88	113	136	152	160	159	150	135	2230	92.9		5:38	94	20:26	#161	*	*	*	*	2:28	86	12:16	31	*	*	*	*
25	116	100	88	83	83	87	92	95	93	85	72	57	41	31	32	43	62	86	112	136	152	160	159	150	2215	92.3		7: 4	95	21:25	#161	*	*	*	*	3:31	82	13:27	30	*	*	*	*
26	132	112	95	86	82	84	90	98	102	100	92	79	61	42	30	32	44	63	87	114	136	150	156	154	2221	92.5		8: 9	102	22:16	156	*	*	*	*	4:12	82	14:24	#29	*	*	*	*
27	142	123	102	89	84	84	89	98	108	111	108	99	84	63	42	32	36	49	68	92	118	136	145	147	2249	93.7		8:55	111	22:55	147	*	*	*	*	4:33	84	15:10	32	*	*	*	*
28	143	129	108	90	83	84	88	96	109	119	120	114	105	88	64	44	38	45	59	77	100	122	134	137	2296	95.7		9:34	121	23:10	138	*	*	*	*	4:19	83	15:51	38	*	*	*	*
29	136	129	111	90	78	78	84	92	105	120	128	126	120	109	90	66	50	49	58	71	88	109	125	130	2342	97.6	N	10:16	128	23: 7	130	*	*	*	*	4:26	77	16:31	48	*	*	*	*
30	129	124	112	91	72	67	73	82	94	110	126	132	130	125	114	94	71	60	63	71	82	98	115	125	2360	98.3		11: 8	132	23:28	126	*	*	*	*	4:53	67	17:15	60	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	69355	96.3	25日 21時 25分	161	2	26日 14時 24分	29	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34 °28 N

経度：134 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2019 年 11 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	104	101	93	80	60	37	22	20	28	44	66	92	116	134	146	152	148	135	119	105	96	89	87	90	2164	90.2		15: 9	152	*	*	*	*	*	*	*	6:39	19	21:52	87	*	*	*	*
2	95	97	95	88	73	53	34	22	21	29	45	68	94	118	137	150	154	149	136	120	104	92	83	81	2138	89.1		1: 1	97	15:59	154	*	*	*	*	*	7:36	20	22:56	81	*	*	*	*
3	83	88	91	90	82	69	51	35	25	25	33	49	72	97	120	139	151	154	148	134	117	100	85	76	2114	88.1		2:15	91	16:49	#155	*	*	*	*	*	8:34	24	23:57	74	*	*	*	*
4	74	76	81	85	85	79	67	53	40	32	32	40	55	76	100	122	140	150	152	144	130	111	93	78	2095	87.3	U	3:27	86	17:39	152	*	*	*	*	*	9:33	31	*	*	*	*	*	*
5	69	67	70	75	80	82	78	70	59	48	41	40	47	61	80	101	122	138	146	146	138	123	104	86	2071	86.3		4:45	82	18:30	148	*	*	*	*	*	0:54	67	10:38	40	*	*	*	*
6	71	63	61	65	71	78	82	81	77	69	59	52	49	54	65	82	101	120	134	141	140	131	115	96	2057	85.7		6:22	82	19:21	142	*	*	*	*	*	1:46	61	11:54	49	*	*	*	*
7	77	63	56	56	62	71	80	87	90	87	81	70	60	55	58	67	82	100	117	130	136	133	123	106	2047	85.3		8: 0	90	20: 9	136	*	*	*	*	*	2:31	56	13:11	55	*	*	*	*
8	85	67	55	51	54	62	75	88	97	102	100	92	79	66	59	60	68	82	99	116	127	130	125	112	2051	85.5		9:14	102	20:52	130	*	*	*	*	*	3: 6	51	14:21	59	*	*	*	*
9	93	72	56	48	48	55	68	84	99	110	114	111	99	83	69	62	63	70	84	101	115	122	122	114	2062	85.9		10: 7	114	21:28	123	*	*	*	*	*	3:32	47	15:21	61	*	*	*	*
10	98	77	58	46	44	48	60	78	97	112	121	123	117	102	83	70	65	67	74	88	103	113	116	112	2072	86.3		10:50	124	21:53	116	*	*	*	*	*	3:49	44	16:15	65	*	*	*	*
11	100	81	59	44	40	43	54	70	91	109	122	129	128	118	100	83	73	70	73	81	94	105	109	107	2083	86.8		11:29	130	22: 7	109	*	*	*	*	*	4: 0	40	17: 4	70	*	*	*	*
12	99	83	61	43	35	38	47	63	84	104	119	128	132	128	114	96	84	78	77	80	89	99	104	102	2087	87.0	F	12: 6	132	22:12	104	*	*	*	*	*	4: 9	35	17:53	77	*	*	*	*
13	96	83	63	42	29	30	40	55	74	97	115	126	132	133	125	110	95	87	84	83	87	94	101	100	2081	86.7		12:42	134	22:24	101	*	*	*	*	*	4:25	28	18:47	83	*	*	*	*
14	93	83	67	44	26	21	29	44	63	86	108	123	131	135	133	122	106	95	90	88	87	91	97	98	2060	85.8		13:18	135	22:46	99	*	*	*	*	*	4:49	21	19:46	87	*	*	*	*
15	93	84	71	51	29	16	17	30	48	70	95	116	129	135	138	133	120	105	96	92	88	88	91	95	2030	84.6		13:57	138	23:21	95	*	*	*	*	*	5:23	14	20:44	87	*	*	*	*
16	94	87	76	60	39	18	10	15	31	51	76	102	122	134	141	142	135	120	106	96	89	85	84	88	2001	83.4		14:41	143	*	*	*	*	*	*	6: 4	10	21:40	84	*	*	*	*	
17	91	89	82	70	53	31	14	8	15	31	53	80	106	126	140	147	147	137	121	105	93	84	79	78	1980	82.5		0:12	91	15:29	148	*	*	*	*	*	6:54	8	22:34	78	*	*	*	*
18	82	86	85	79	67	50	30	15	10	17	32	55	81	108	129	144	151	150	139	121	103	88	77	71	1970	82.1		1:21	86	16:21	152	*	*	*	*	*	7:53	10	23:27	71	*	*	*	*
19	71	76	81	82	78	68	53	35	21	16	21	35	56	81	108	130	145	153	150	138	119	99	81	69	1966	81.9		2:45	82	17:16	153	*	*	*	*	*	8:59	16	*	*	*	*	*	*
20	63	64	71	77	81	80	73	60	45	32	25	27	38	57	80	105	127	143	150	147	134	114	92	73	1958	81.6	L	4:16	82	18:13	150	*	*	*	*	*	0:20	63	10:14	25	*	*	*	*
21	61	56	58	66	76	83	86	82	73	60	46	37	36	43	58	79	102	123	138	144	140	127	106	83	1963	81.8		5:55	86	19: 8	144	*	*	*	*	*	1: 9	56	11:38	35	*	*	*	*
22	64	52	49	53	64	77	89	95	95	89	77	61	49	45	49	60	77	98	117	130	135	130	116	94	1965	81.9		7:31	96	19:58	135	*	*	*	*	*	1:53	49	13: 0	45	*	*	*	*
23	70	52	43	43	51	65	82	97	107	109	105	93	75	60	54	55	64	78	96	113	122	123	117	101	1975	82.3		8:55	109	20:38	124	*	*	*	*	*	2:29	42	14:14	53	*	*	*	*
24	78	54	39	35	40	51	70	91	108	119	123	119	105	85	69	63	63	69	81	96	109	113	110	101	1991	83.0		10: 4	123	21: 4	113	*	*	*	*	*	2:55	35	15:22	62	*	*	*	*
25	83	58	37	28	30	39	55	79	102	119	129	133	128	112	91	77	72	72	76	86	98	105	103	97	2009	83.7		11: 2	133	21:18	105	*	*	*	*	*	3:16	27	16:33	71	*	*	*	*
26	84	63	38	21	19	27	41	63	89	112	128	136	139	132	114	95	84	80	80	83	91	99	100	94	2012	83.8		11:52	139	21:36	100	*	*	*	*	*	3:40	18	17:52	80	*	*	*	*
27	84	67	44	21	11	15	28	47	72	99	120	133	141	142	132	114	98	90	87	85	87	94	98	94	2003	83.5	N	12:39	142	22: 1	98	*	*	*	*	*	4:10	10	19: 1	85	*	*	*	*
28	85	72	52	28	9	5	14	31	53	80	106	125	137	143	142	130	113	100	93	89	86	89	93	94	1969	82.0		13:24	144	22:35	95	*	*	*	*	*	4:45	5	20: 2	86	*	*	*	*
29	88	77	62	41	18	4	5	16	35	59	87	111	129	139	144	140	127	111	99	91	86	84	86	90	1929	80.4		14: 7	144	23:23	90	*	*	*	*	*	5:27	# 2	20:56	84	*	*	*	*
30	89	83	72	55	34	14	4	7	20	40	66	93	116	132	142	145	138	124	108	95	85	79	78	81	1900	79.2		14:50	145	*	*	*	*	*	*	6:14	4	21:45	77	*	*	*	*	

N	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	60803	84.4	3日 16時 49分	155	1	29日 5時 27分	2	1

