

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)

2018 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	46	21	-2	-13	-9	7	28	56	86	110	126	134	136	127	109	92	82	77	74	76	82	85	81	70	1681	70.0		11:41	136	21: 1	85	*	*	*	*	3:11	-13	18:12	74	*	*	*	*
2	53	32	7	-14	-19	-9	10	35	65	94	116	129	136	136	126	108	93	85	81	78	79	83	84	76	1664	69.3	F	12:33	#137	21:35	85	*	*	*	*	3:48	-19	19:16	78	*	*	*	*
3	62	45	23	-3	-20	-20	-5	16	42	72	100	119	129	135	134	121	104	91	85	81	78	80	84	82	1635	68.1		13:22	136	22:19	84	*	*	*	*	4:29	-22	20: 6	78	*	*	*	*
4	73	59	41	18	-6	-19	-15	0	22	49	78	103	120	129	134	130	116	98	87	80	75	74	78	82	1606	66.9		14: 9	134	23:16	82	*	*	*	*	5:15	-20	20:48	74	*	*	*	*
5	80	71	59	42	18	-4	-13	-8	8	28	55	83	106	121	130	133	126	109	91	78	70	66	66	72	1587	66.1		14:52	134	*	*	*	*	6: 6	-13	21:27	65	*	*	*	*		
6	78	78	72	62	46	24	5	-3	2	15	35	60	87	108	123	131	131	120	100	80	66	57	53	56	1586	66.1		0:29	79	15:32	133	*	*	*	*	7: 3	-3	22: 5	53	*	*	*	*
7	65	74	77	75	68	54	34	17	10	14	25	43	66	90	110	123	130	126	111	88	68	52	43	41	1604	66.8		2: 8	77	16:11	130	*	*	*	*	8: 7	10	22:45	41	*	*	*	*
8	47	58	70	77	80	75	63	47	32	25	27	35	51	72	93	110	121	124	116	99	75	54	38	30	1619	67.5		3:55	80	16:49	124	*	*	*	*	9:19	25	23:28	29	*	*	*	*
9	30	39	53	67	78	84	83	75	62	49	42	41	47	58	75	92	106	115	114	104	85	62	42	27	1630	67.9	L	5:23	85	17:28	115	*	*	*	*	10:39	41	*	*	*	*	*	*
10	20	23	33	49	66	81	90	93	88	78	67	58	54	56	63	75	88	99	104	101	90	72	51	31	1630	67.9		6:51	93	18:10	104	*	*	*	*	0:14	20	12:12	54	*	*	*	*
11	18	13	17	29	47	67	85	97	103	102	94	82	71	64	62	65	72	82	90	93	89	78	60	40	1620	67.5		8:18	104	18:56	93	*	*	*	*	1: 1	13	13:56	62	*	*	*	*
12	22	11	8	14	29	49	71	91	106	114	114	106	93	80	69	64	63	68	75	81	83	78	67	50	1606	66.9		9:30	115	19:45	83	*	*	*	*	1:47	8	15:35	63	*	*	*	*
13	30	13	4	5	14	31	54	78	100	115	123	123	113	97	82	70	63	61	65	71	76	75	70	57	1590	66.3		10:25	124	20:30	76	*	*	*	*	2:27	3	16:51	61	*	*	*	*
14	40	20	5	0	4	17	37	63	88	109	123	129	125	113	96	80	69	62	60	64	70	73	71	62	1580	65.8		11: 9	129	21: 6	73	*	*	*	*	3: 2	0	17:46	60	*	*	*	*
15	48	29	10	-1	-2	7	24	47	74	98	115	126	129	122	107	90	76	67	62	62	66	71	72	66	1565	65.2		11:46	129	21:35	72	*	*	*	*	3:33	-3	18:27	61	*	*	*	*
16	55	38	18	1	-5	0	13	34	60	85	105	119	126	124	113	97	83	72	66	63	66	71	73	70	1547	64.5		12:19	126	22: 0	73	*	*	*	*	4: 2	-5	19: 1	63	*	*	*	*
17	62	48	28	8	-4	-5	5	23	46	72	95	110	120	122	116	103	88	77	70	66	66	70	74	74	1534	63.9	N	12:49	122	22:25	75	*	*	*	*	4:31	-6	19:29	65	*	*	*	*
18	67	56	39	18	1	-6	0	14	35	60	84	102	114	119	117	107	92	79	71	67	65	68	73	76	1518	63.3		13:17	119	22:55	76	*	*	*	*	5: 0	-6	19:53	65	*	*	*	*
19	72	64	50	31	11	-3	-3	7	24	47	72	94	108	116	117	111	97	81	71	66	63	64	70	75	1505	62.7		13:44	118	23:33	76	*	*	*	*	5:32	-5	20:14	63	*	*	*	*
20	76	70	61	46	25	6	-2	2	15	35	59	84	103	114	118	115	103	86	70	62	58	58	63	71	1498	62.4		14:10	118	*	*	*	*	6: 8	-2	20:32	58	*	*	*	*		
21	76	75	69	59	42	22	6	2	9	24	45	70	94	110	118	119	111	94	74	59	52	50	53	61	1494	62.3		0:23	77	14:38	119	*	*	*	*	6:49	2	20:54	50	*	*	*	*
22	71	77	76	71	60	42	23	10	9	18	34	55	80	101	114	119	116	103	82	61	46	41	41	48	1498	62.4		1:24	77	15: 8	119	*	*	*	*	7:35	8	21:25	40	*	*	*	*
23	59	71	78	79	74	63	47	29	19	19	28	43	64	86	104	115	116	109	92	68	47	34	30	33	1507	62.8		2:40	79	15:43	117	*	*	*	*	8:29	18	22: 3	30	*	*	*	*
24	43	57	70	80	83	80	71	56	41	32	32	38	51	69	88	102	110	108	97	78	55	35	23	20	1519	63.3		4: 5	83	16:21	110	*	*	*	*	9:34	31	22:48	20	*	*	*	*
25	26	38	54	70	82	89	89	82	70	57	48	45	48	57	70	85	96	100	97	84	65	43	24	13	1532	63.8	U	5:31	90	17: 3	100	*	*	*	*	10:57	45	23:38	11	*	*	*	*
26	11	19	33	51	70	86	96	100	96	87	75	64	57	56	60	69	79	87	89	84	72	54	32	14	1541	64.2		7: 1	100	17:50	90	*	*	*	*	12:41	56	*	*	*	*	*	*
27	3	3	12	28	49	71	91	105	112	111	104	90	77	67	61	61	65	73	79	80	74	62	44	23	1545	64.4		8:27	113	18:40	80	*	*	*	*	0:32	2	14:33	61	*	*	*	*
28	5	-6	-5	6	25	48	74	97	113	122	124	116	101	85	72	65	62	64	69	74	74	67	55	37	1544	64.3		9:39	124	19:29	75	*	*	*	*	1:25	-7	16: 8	62	*	*	*	*
29	15	-5	-14	-10	3	24	51	79	103	120	129	131	122	105	87	75	67	64	64	69	73	71	62	49	1534	63.9		10:38	131	20:12	74	*	*	*	*	2:13	-14	17:19	63	*	*	*	*
30	29	6	-13	-20	-13	4	27	56	85	109	123	131	131	121	103	86	75	70	67	68	73	76	71	59	1524	63.5		11:32	132	20:51	76	*	*	*	*	2:57	-20	18:13	67	*	*	*	*
31	44	23	-2	-19	-22	-10	9	34	64	92	111	123	129	127	114	96	82	75	72	70	73	79	79	70	1513	63.0	F	12:21	129	21:31	80	*	*	*	*	3:38	#-23	18:54	70	*	*	*	*

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	48556	65.3	2 日 12 時 33 分	137	1	31 日 3 時 38 分	-23	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)

2018 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	57	41	18	-7	-21	-18	-3	17	43	72	96	112	120	124	120	104	87	77	73	71	72	77	82	80	1494	62.3		13:5	124	22:16	83	*	*	*	*	4:19	#-22	19:26	71	*	*	*	*
2	70	57	40	16	-7	-17	-10	6	26	52	79	100	111	117	119	111	93	77	70	67	67	70	78	83	1475	61.5		13:45	119	23:10	83	*	*	*	*	5:3	-17	19:51	67	*	*	*	*
3	80	72	60	42	18	-2	-8	1	16	36	61	85	102	111	116	114	101	81	66	60	58	59	65	76	1470	61.3		14:19	116	*	*	*	*	5:50	-8	20:18	58	*	*	*	*		
4	82	81	75	64	47	24	7	4	12	26	45	69	90	104	112	114	107	90	69	54	47	45	49	59	1476	61.5		0:18	82	14:50	114	*	*	*	*	6:43	4	20:56	45	*	*	*	*
5	71	80	82	80	71	54	34	20	18	24	36	53	75	93	105	111	110	98	77	56	41	34	33	39	1495	62.3		1:58	82	15:21	112	*	*	*	*	7:44	18	21:38	32	*	*	*	*
6	53	67	79	85	85	78	63	46	35	32	35	45	61	79	94	104	107	101	85	63	43	28	22	23	1513	63.0		3:37	86	15:53	107	*	*	*	*	8:57	32	22:21	21	*	*	*	*
7	32	48	64	79	88	91	86	74	60	50	46	47	54	66	80	91	98	98	89	72	51	32	19	14	1529	63.7		4:53	91	16:29	99	*	*	*	*	10:20	45	23:7	14	*	*	*	*
8	17	28	45	63	80	92	97	94	86	75	65	58	56	59	67	76	85	89	86	75	59	41	24	13	1530	63.8	L	6:9	97	17:7	89	*	*	*	*	11:53	56	23:55	9	*	*	*	*
9	9	14	26	44	63	82	96	103	103	97	87	77	67	62	61	64	70	75	77	74	64	50	34	19	1518	63.3		7:31	104	17:54	77	*	*	*	*	13:41	61	*	*	*	*	*	*
10	9	6	12	26	44	65	85	101	110	112	107	97	84	72	63	59	59	62	67	68	65	57	44	29	1503	62.6		8:48	112	18:53	68	*	*	*	*	0:47	6	15:26	59	*	*	*	*
11	15	6	4	12	26	46	69	90	106	116	118	113	101	85	71	61	55	54	57	62	64	61	53	41	1486	61.9		9:48	119	19:58	64	*	*	*	*	1:39	4	16:41	54	*	*	*	*
12	25	11	2	3	12	29	51	75	96	112	121	121	113	99	81	67	57	52	52	57	62	64	60	52	1474	61.4		10:35	122	20:52	64	*	*	*	*	2:27	1	17:27	52	*	*	*	*
13	38	20	5	-1	2	15	34	58	82	103	116	122	119	108	91	75	62	55	52	55	61	66	66	61	1465	61.0		11:14	122	21:31	67	*	*	*	*	3:8	-1	17:59	52	*	*	*	*
14	49	32	13	0	-3	5	21	42	68	91	107	117	119	113	98	81	68	59	55	56	61	68	71	68	1459	60.8		11:47	119	21:59	71	*	*	*	*	3:44	-3	18:24	55	*	*	*	*
15	59	45	25	6	-3	0	11	30	54	78	97	109	114	113	102	86	72	63	59	58	62	69	74	73	1456	60.7		12:18	115	22:21	75	*	*	*	*	4:15	-3	18:43	58	*	*	*	*
16	67	56	38	17	1	-2	6	21	42	66	88	102	109	110	104	89	74	64	60	59	62	69	76	78	1456	60.7	N	12:45	110	22:45	78	*	*	*	*	4:44	-2	18:49	59	*	*	*	*
17	74	65	51	31	11	1	4	16	33	55	78	95	104	107	104	93	76	62	57	57	60	66	75	81	1456	60.7		13:7	107	23:17	81	*	*	*	*	5:13	1	18:23	57	*	*	*	*
18	79	73	63	47	25	9	5	12	26	45	68	89	101	105	104	97	80	62	51	50	53	59	69	79	1451	60.5		13:23	105	*	*	*	*	5:46	4	18:39	50	*	*	*	*		
19	84	81	74	62	44	23	11	12	22	37	57	79	96	104	105	100	86	66	48	40	42	48	57	71	1449	60.4		0:1	84	13:41	105	*	*	*	*	6:24	10	19:15	40	*	*	*	*
20	82	86	83	77	64	45	26	18	21	31	46	66	86	100	104	102	92	73	51	34	29	32	41	55	1444	60.2		1:1	86	14:9	104	*	*	*	*	7:10	18	20:0	29	*	*	*	*
21	71	84	89	89	83	70	51	35	29	31	40	54	72	89	99	101	96	81	59	36	22	18	23	35	1457	60.7		2:22	90	14:46	101	*	*	*	*	8:8	29	20:50	18	*	*	*	*
22	52	71	85	93	95	91	78	62	48	41	42	48	59	74	87	94	94	86	69	46	25	12	9	16	1477	61.5		3:50	95	15:27	95	*	*	*	*	9:23	41	21:44	9	*	*	*	*
23	30	49	69	86	97	102	100	90	76	63	55	52	54	61	72	81	86	84	74	57	36	17	5	3	1499	62.5	U	5:11	103	16:13	86	*	*	*	*	11:2	52	22:44	2	*	*	*	*
24	9	24	44	66	86	101	109	110	104	92	78	67	60	58	60	66	73	76	74	65	50	31	13	1	1517	63.2		6:37	111	17:6	76	*	*	*	*	12:57	58	23:49	-2	*	*	*	*
25	-2	4	19	39	63	85	104	115	120	116	105	90	76	65	59	58	61	66	69	67	59	46	30	12	1526	63.6		8:1	120	18:11	69	*	*	*	*	14:44	58	*	*	*	*	*	*
26	-1	-6	0	14	35	60	85	106	120	127	124	114	97	80	67	59	56	58	63	66	65	59	47	30	1525	63.5		9:15	127	19:19	67	*	*	*	*	0:56	-6	16:6	56	*	*	*	*
27	11	-4	-9	-3	12	34	60	87	108	123	129	127	115	96	78	66	59	56	59	65	69	68	60	48	1514	63.1		10:18	#129	20:15	69	*	*	*	*	1:57	-9	17:3	56	*	*	*	*
28	31	10	-7	-11	-2	14	36	63	90	110	121	127	123	109	90	73	65	60	59	64	72	75	72	63	1507	62.8		11:11	127	20:59	75	*	*	*	*	2:47	-11	17:42	59	*	*	*	*

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	41621	61.9	27日 10時 18分	129	1	1日 4時 19分	-22	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)

2018 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	50	30	7	-8	-8	3	20	43	70	94	109	117	120	114	98	79	67	63	62	64	72	80	81	75	1502	62.6		11:57	120	21:39	82	*	*	*	*	3:30	#-10	18:5	62	*	*	*	*
2	65	51	28	6	-5	-1	12	29	52	78	97	106	111	111	101	83	67	61	61	63	68	79	87	85	1495	62.3	F	12:34	112	22:21	87	*	*	*	*	4:10	-6	17:25	61	*	*	*	*
3	78	68	51	28	7	2	10	23	41	63	85	98	104	105	102	87	68	56	54	56	61	71	83	90	1491	62.1		13:1	105	23:12	90	*	*	*	*	4:50	2	17:42	54	*	*	*	*
4	88	81	71	53	30	14	13	21	34	52	73	90	99	101	100	91	72	54	45	45	49	57	71	85	1489	62.0		13:17	102	*	*	*	*	5:34	11	18:24	44	*	*	*	*		
5	91	90	86	76	56	35	24	25	32	44	61	80	93	99	100	94	80	58	41	34	35	41	53	69	1497	62.4		0:20	91	13:39	100	*	*	*	*	6:24	23	19:18	34	*	*	*	*
6	84	92	94	92	81	62	44	36	36	41	52	68	84	94	98	96	86	67	45	30	24	26	34	49	1515	63.1		2:3	94	14:13	98	*	*	*	*	7:28	35	20:14	24	*	*	*	*
7	68	83	94	99	97	86	70	55	47	45	49	58	71	84	92	94	89	75	54	34	21	16	19	30	1530	63.8		3:18	99	14:51	94	*	*	*	*	8:50	45	21:5	16	*	*	*	*
8	47	67	84	97	104	102	92	78	65	57	53	54	61	72	81	87	86	78	63	43	26	14	11	16	1538	64.1		4:19	104	15:29	87	*	*	*	*	10:14	53	21:53	11	*	*	*	*
9	29	48	68	86	100	107	106	98	86	74	65	59	58	62	69	75	78	76	67	52	35	21	12	10	1541	64.2	L	5:21	108	16:9	78	*	*	*	*	11:38	58	22:42	10	*	*	*	*
10	17	31	49	69	88	102	110	110	103	93	81	70	62	59	59	63	67	69	66	57	45	32	20	13	1535	64.0		6:29	111	16:56	69	*	*	*	*	13:17	58	23:38	11	*	*	*	*
11	12	19	32	50	70	89	104	112	113	108	99	86	72	62	56	55	56	59	61	60	53	44	33	22	1527	63.6		7:40	114	18:7	61	*	*	*	*	14:53	55	*	*	*	*	*	*
12	14	13	19	33	51	71	91	106	115	116	112	101	86	71	59	52	50	51	55	59	59	55	47	36	1522	63.4		8:44	117	19:35	60	*	*	*	*	0:43	13	16:0	50	*	*	*	*
13	24	15	12	19	33	51	73	93	109	117	118	112	98	81	65	53	48	47	51	57	63	64	60	51	1514	63.1		9:37	119	20:44	64	*	*	*	*	1:46	12	16:39	47	*	*	*	*
14	38	23	12	11	19	34	54	77	97	111	118	117	107	91	73	58	49	46	48	56	65	71	71	65	1511	63.0		10:21	118	21:32	71	*	*	*	*	2:39	10	17:6	46	*	*	*	*
15	54	37	19	10	11	21	38	60	83	102	112	116	111	98	80	63	53	49	49	55	65	74	78	76	1514	63.1		10:58	116	22:5	78	*	*	*	*	3:23	9	17:25	48	*	*	*	*
16	68	52	32	15	10	15	27	46	69	90	104	110	110	101	85	67	55	51	51	56	66	77	83	83	1523	63.5		11:30	111	22:27	83	*	*	*	*	3:59	10	17:28	50	*	*	*	*
17	78	66	47	26	14	14	23	37	57	79	95	103	105	101	88	69	55	50	51	56	65	77	86	88	1530	63.8	N	11:52	105	22:44	88	*	*	*	*	4:28	13	17:7	50	*	*	*	*
18	85	77	62	41	23	18	23	34	49	70	88	98	100	98	89	71	53	45	46	53	61	74	87	92	1537	64.0		11:55	100	23:11	93	*	*	*	*	4:55	18	17:14	44	*	*	*	*
19	91	86	76	58	37	25	25	33	45	62	81	94	97	95	89	74	54	38	36	43	53	65	81	93	1531	63.8		11:58	97	23:53	97	*	*	*	*	5:25	24	17:40	36	*	*	*	*
20	97	94	88	76	57	38	31	35	43	55	72	88	96	95	89	78	59	38	26	28	38	51	68	86	1526	63.6		12:21	96	*	*	*	*	6:4	31	18:18	25	*	*	*	*		
21	98	101	99	93	79	59	44	40	43	51	62	77	90	94	91	83	67	44	24	15	20	32	48	68	1522	63.4		0:59	101	12:59	94	*	*	*	*	6:54	40	19:4	15	*	*	*	*
22	88	101	106	106	100	85	67	53	49	50	56	66	79	88	90	85	74	55	32	13	7	13	26	44	1533	63.9		2:33	107	13:46	90	*	*	*	*	8:8	49	19:58	7	*	*	*	*
23	67	88	103	112	114	108	94	77	64	57	55	58	66	76	83	84	78	66	46	24	7	2	7	21	1557	64.9		3:49	114	14:39	84	*	*	*	*	9:56	55	20:58	2	*	*	*	*
24	41	65	87	105	117	121	117	104	89	74	64	59	58	63	70	76	76	71	58	40	21	7	1	5	1589	66.2		5:1	121	15:38	77	*	*	*	*	11:35	58	22:4	1	*	*	*	*
25	18	37	61	84	105	119	126	124	114	99	83	70	61	57	58	63	68	70	65	55	41	24	10	3	1615	67.3	U	6:17	126	16:46	70	*	*	*	*	13:11	57	23:18	3	*	*	*	*
26	5	16	33	56	80	103	119	128	129	121	106	88	72	60	54	53	57	63	66	64	57	46	31	16	1623	67.6		7:34	130	18:11	66	*	*	*	*	14:34	53	*	*	*	*	*	*
27	7	6	14	30	52	77	100	118	129	131	124	108	89	70	58	51	50	55	62	68	68	63	54	39	1623	67.6		8:45	#131	19:36	69	*	*	*	*	0:36	5	15:38	50	*	*	*	*
28	23	10	8	15	29	50	75	98	116	126	128	121	104	83	65	55	50	50	57	67	74	75	71	62	1612	67.2		9:46	128	20:43	75	*	*	*	*	1:45	7	16:25	49	*	*	*	*
29	46	27	13	11	18	32	52	76	98	113	120	121	112	94	73	59	52	50	54	64	76	83	83	79	1606	66.9		10:38	122	21:32	84	*	*	*	*	2:41	10	16:54	50	*	*	*	*
30	68	49	28	16	17	25	39	59	81	99	109	113	111	99	78	60	52	51	53	61	75	87	91	90	1611	67.1		11:18	113	22:10	91	*	*	*	*	3:26	15	16:48	51	*	*	*	*
31	85	72	50	30	22	26	35	48	68	87	99	103	104	98	81	61	48	46	50	56	69	85	95	97	1615	67.3	F	11:40	104	22:49	97	*	*	*	*	4:5	22	16:40	46	*	*	*	*

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	47874	64.3	27日8時45分	131	1	1日3時30分	-10	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)

2018 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	95	88	72	50	34	31	37	46	60	78	92	98	97	94	83	63	45	38	41	49	60	76	92	101	1620	67.5		11:24	98	23:44	102	*	*	*	*	4:43	31	17:3	38	*	*	*	*
2	102	99	91	72	52	41	41	47	56	70	85	94	95	92	85	68	47	32	30	37	47	62	81	97	1623	67.6		11:38	96	*	*	*	*	5:25	40	17:38	30	*	*	*	*		
3	104	106	104	93	74	56	49	50	54	63	76	89	94	92	87	74	54	33	23	24	32	45	64	85	1625	67.7		1:3	106	12:13	94	*	*	*	*	6:18	49	18:22	22	*	*	*	*
4	100	108	111	108	95	77	63	56	56	59	68	79	88	91	88	80	63	41	24	16	19	29	46	67	1632	68.0		2:5	111	12:59	91	*	*	*	*	7:39	56	19:11	16	*	*	*	*
5	87	103	113	116	111	98	81	69	61	59	61	69	79	85	87	83	71	52	32	17	12	17	29	48	1640	68.3		2:58	116	13:48	87	*	*	*	*	9:4	59	20:0	12	*	*	*	*
6	70	91	107	118	120	113	100	85	72	64	60	61	68	75	80	81	75	61	43	25	14	11	17	32	1643	68.5		3:47	120	14:36	81	*	*	*	*	10:13	60	20:48	11	*	*	*	*
7	52	74	95	111	121	122	115	102	87	74	64	59	60	65	70	74	73	66	53	37	23	15	14	21	1647	68.6		4:37	123	15:24	74	*	*	*	*	11:22	59	21:37	13	*	*	*	*
8	36	56	78	98	114	122	122	115	103	88	75	64	58	57	60	64	67	66	60	49	36	25	19	19	1651	68.8	L	5:30	123	16:19	68	*	*	*	*	12:37	57	22:33	18	*	*	*	*
9	26	40	59	80	99	114	122	122	115	103	88	73	61	54	53	55	59	62	63	59	51	41	32	25	1656	69.0		6:29	123	17:36	63	*	*	*	*	13:50	53	23:44	23	*	*	*	*
10	24	29	42	60	80	99	114	121	121	114	102	86	70	57	50	48	51	56	62	65	64	58	49	39	1661	69.2		7:30	122	19:13	65	*	*	*	*	14:47	48	*	*	*	*	*	*
11	30	26	30	42	59	79	98	113	121	120	113	99	81	64	51	45	45	50	58	67	72	73	68	58	1662	69.3		8:27	122	20:32	73	*	*	*	*	1:1	26	15:29	44	*	*	*	*
12	45	33	27	30	42	59	79	99	113	120	118	108	92	72	55	45	43	46	54	66	77	83	83	76	1665	69.4		9:16	120	21:30	83	*	*	*	*	2:7	27	15:58	42	*	*	*	*
13	63	46	32	27	32	44	61	82	101	113	116	112	99	80	60	47	42	44	51	64	78	88	92	91	1665	69.4		9:57	116	22:14	93	*	*	*	*	3:0	27	16:15	42	*	*	*	*
14	82	64	45	32	30	36	49	67	88	103	109	109	102	85	64	48	42	43	49	61	77	91	98	99	1673	69.7		10:27	110	22:47	99	*	*	*	*	3:42	30	16:15	42	*	*	*	*
15	95	82	62	43	35	37	45	58	76	93	102	103	98	87	67	47	38	40	47	58	74	91	101	104	1683	70.1		10:38	103	23:10	104	*	*	*	*	4:15	35	16:17	37	*	*	*	*
16	103	96	80	59	45	42	47	55	69	85	96	98	94	85	69	47	32	31	39	51	67	86	102	108	1686	70.3	N	10:40	98	23:32	109	*	*	*	*	4:42	42	16:34	30	*	*	*	*
17	109	106	96	77	58	50	52	57	65	78	91	95	91	84	71	51	30	20	26	39	55	75	96	109	1681	70.0		10:55	95	*	*	*	*	5:13	50	17:3	20	*	*	*	*		
18	113	113	109	97	77	62	58	61	65	73	84	92	92	84	74	57	34	16	12	22	38	57	80	102	1672	69.7		0:22	114	11:24	93	*	*	*	*	5:55	58	17:42	12	*	*	*	*
19	114	119	119	114	100	81	69	65	66	69	76	85	90	87	78	66	45	22	7	7	18	36	58	83	1674	69.8		1:43	119	12:4	90	*	*	*	*	7:7	65	18:30	5	*	*	*	*
20	104	118	125	127	121	105	88	76	70	67	68	74	82	85	82	74	59	37	15	3	4	15	33	56	1688	70.3		2:49	127	12:58	85	*	*	*	*	9:19	67	19:25	#2	*	*	*	*
21	82	105	121	131	134	127	112	95	81	71	66	65	70	77	80	78	70	55	34	15	4	4	14	31	1722	71.8		3:50	134	14:7	80	*	*	*	*	10:36	65	20:29	#2	*	*	*	*
22	55	81	105	123	135	139	133	118	100	83	70	62	60	64	70	75	74	68	55	37	20	9	7	15	1758	73.3		4:53	139	15:26	75	*	*	*	*	11:49	60	21:40	7	*	*	*	*
23	31	53	78	103	123	136	141	135	121	102	83	68	58	55	58	64	70	72	68	59	45	30	19	15	1787	74.5	U	5:58	#141	16:52	72	*	*	*	*	12:59	55	22:59	15	*	*	*	*
24	19	32	51	75	99	120	134	139	135	121	102	81	64	53	49	52	60	68	73	73	68	57	43	30	1798	74.9		7:4	139	18:30	74	*	*	*	*	14:1	49	*	*	*	*	*	*
25	23	24	34	50	72	95	115	129	135	131	118	97	76	58	48	45	49	59	70	78	81	79	71	57	1794	74.8		8:7	135	20:6	81	*	*	*	*	0:22	23	14:55	45	*	*	*	*
26	42	32	30	37	51	70	92	111	123	128	124	110	88	66	51	44	43	49	62	76	87	92	91	84	1783	74.3		9:4	128	21:26	92	*	*	*	*	1:38	30	15:36	43	*	*	*	*
27	68	50	39	37	42	53	71	91	107	116	119	113	97	75	55	44	41	44	54	71	87	97	102	102	1775	74.0		9:52	119	22:28	103	*	*	*	*	2:43	36	16:2	41	*	*	*	*
28	92	74	55	45	44	49	59	76	93	104	109	108	99	81	58	43	38	40	48	63	82	98	107	111	1776	74.0		10:23	109	23:18	111	*	*	*	*	3:37	44	16:7	38	*	*	*	*
29	109	96	76	59	52	53	57	67	82	95	101	101	96	83	62	42	33	35	42	54	74	94	107	114	1784	74.3		10:26	101	*	*	*	*	4:23	52	16:16	33	*	*	*	*		
30	117	112	96	76	63	60	61	66	76	89	96	96	92	83	66	44	29	27	34	45	63	85	103	114	1793	74.7	F	0:0	117	10:28	97	*	*	*	*	5:5	60	16:38	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
720	50917	70.7	23日5時58分	141	1	21日20時29分	2	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)

2018 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		
1	120	121	112	94	77	68	67	68	73	83	92	95	91	84	70	49	29	20	24	34	50	71	94	110	1796	74.8		0:39	121	10:49	95	*	*	*	*	5:56	67	17:9	20	*	*	*	*
2	119	124	122	111	93	79	73	71	72	78	87	92	91	86	75	57	36	20	16	23	36	56	79	101	1797	74.9		1:18	124	11:22	93	*	*	*	*	7:12	71	17:47	16	*	*	*	*
3	116	124	128	123	109	92	81	74	72	73	79	86	90	87	80	66	46	26	14	14	24	40	62	86	1792	74.7		1:58	128	12:5	90	*	*	*	*	8:16	72	18:29	13	*	*	*	*
4	107	121	129	131	122	107	92	81	73	69	71	77	83	86	83	74	58	38	21	13	15	26	45	69	1791	74.6		2:38	131	12:59	86	*	*	*	*	9:11	69	19:15	13	*	*	*	*
5	93	113	127	134	132	121	105	90	78	69	66	68	74	79	81	78	68	51	33	19	14	18	31	52	1794	74.8		3:18	134	13:56	81	*	*	*	*	10:4	66	20:2	14	*	*	*	*
6	76	99	119	132	136	131	119	102	86	73	64	61	64	70	75	77	73	63	47	32	21	18	24	38	1800	75.0		3:59	136	14:54	77	*	*	*	*	10:56	61	20:51	18	*	*	*	*
7	58	82	105	123	134	136	129	115	98	82	68	59	57	60	66	72	74	70	61	48	35	27	25	31	1815	75.6		4:44	137	15:55	74	*	*	*	*	11:50	57	21:46	25	*	*	*	*
8	44	64	86	107	124	134	134	126	111	94	77	63	54	53	57	63	69	73	71	64	54	43	36	33	1834	76.4	L	5:33	135	17:12	73	*	*	*	*	12:44	52	22:55	33	*	*	*	*
9	37	49	67	88	107	123	131	131	122	107	89	71	57	49	49	53	61	70	75	76	72	64	54	45	1847	77.0		6:27	132	18:43	77	*	*	*	*	13:35	48	*	*	*	*	*	*
10	40	42	52	67	86	105	120	128	127	117	101	82	64	50	44	45	52	63	74	83	86	84	77	65	1854	77.3		7:22	129	20:8	86	*	*	*	*	0:16	40	14:19	44	*	*	*	*
11	53	45	45	53	67	85	103	117	124	121	111	93	73	54	43	40	44	55	69	84	94	99	97	88	1857	77.4		8:13	124	21:15	99	*	*	*	*	1:32	44	14:52	40	*	*	*	*
12	74	58	49	48	55	68	85	102	114	118	113	101	81	59	43	37	39	47	62	80	96	106	110	107	1852	77.2		8:55	118	22:8	110	*	*	*	*	2:36	47	15:13	37	*	*	*	*
13	96	78	61	53	53	59	71	88	103	110	109	102	87	64	44	33	34	41	55	74	94	109	117	119	1854	77.3		9:24	110	22:53	119	*	*	*	*	3:29	52	15:26	32	*	*	*	*
14	114	99	78	64	59	60	66	77	92	102	103	98	87	68	45	29	26	34	47	65	88	108	119	124	1852	77.2		9:38	104	23:35	125	*	*	*	*	4:13	58	15:41	25	*	*	*	*
15	124	116	98	79	69	67	69	74	85	96	99	94	85	70	48	26	17	22	36	54	76	100	118	126	1848	77.0	N	9:50	99	*	*	*	*	4:50	67	16:5	17	*	*	*	*		
16	129	128	116	97	82	75	75	77	82	91	96	94	85	72	54	30	12	10	21	39	61	86	110	124	1846	76.9		0:18	129	10:11	97	*	*	*	*	5:28	75	16:38	8	*	*	*	*
17	131	133	130	117	98	86	82	81	81	86	93	94	88	77	62	41	17	3	6	21	41	65	92	115	1840	76.7		1:6	133	10:42	95	*	*	*	*	7:31	81	17:19	3	*	*	*	*
18	129	136	138	133	119	101	90	86	83	82	86	91	90	83	71	55	33	11	1	6	21	42	67	95	1849	77.0		1:59	138	11:26	91	*	*	*	*	8:43	81	18:8	#0	*	*	*	*
19	117	132	141	144	137	122	104	92	84	79	78	82	86	86	80	70	53	31	11	2	7	21	42	68	1869	77.9		2:52	144	12:28	87	*	*	*	*	9:44	77	19:6	2	*	*	*	*
20	96	119	135	146	148	140	124	105	90	79	72	71	75	81	83	80	71	55	34	17	8	11	23	43	1906	79.4		3:46	149	13:52	83	*	*	*	*	10:40	70	20:13	8	*	*	*	*
21	68	95	120	138	149	150	141	123	103	85	71	63	63	69	76	81	81	74	61	43	27	18	19	28	1946	81.1		4:40	#151	15:26	82	*	*	*	*	11:33	62	21:25	17	*	*	*	*
22	46	69	95	119	137	148	149	138	120	97	77	63	55	56	63	72	80	83	80	71	56	42	32	30	1978	82.4	U	5:35	150	17:2	83	*	*	*	*	12:26	54	22:45	29	*	*	*	*
23	36	50	70	93	116	133	143	143	132	113	90	69	54	48	49	58	70	81	88	89	84	72	59	47	1987	82.8		6:30	144	18:41	89	*	*	*	*	13:18	47	*	*	*	*	*	*
24	42	44	54	71	91	111	127	135	134	124	104	81	60	47	41	45	55	70	84	95	100	98	89	75	1977	82.4		7:25	136	20:16	100	*	*	*	*	0:10	42	14:7	41	*	*	*	*
25	62	53	53	59	71	89	106	120	126	124	113	93	70	50	39	37	42	55	74	92	105	112	113	104	1962	81.8		8:16	126	21:34	114	*	*	*	*	1:35	52	14:49	37	*	*	*	*
26	89	73	63	60	64	73	88	103	113	116	112	100	79	56	40	33	34	43	60	82	101	116	124	124	1946	81.1		9:0	116	22:34	125	*	*	*	*	2:57	60	15:19	33	*	*	*	*
27	114	96	80	70	67	68	76	89	100	106	106	100	85	63	42	31	29	35	49	70	93	112	125	133	1939	80.8		9:30	107	23:22	133	*	*	*	*	4:16	67	15:39	29	*	*	*	*
28	131	118	99	84	76	72	73	81	91	99	100	97	87	69	46	30	25	29	40	58	82	105	121	132	1945	81.0		9:43	100	*	*	*	*	5:22	72	15:57	25	*	*	*	*		
29	137	132	117	99	87	80	77	79	86	94	97	94	87	73	52	31	21	22	32	48	70	95	115	128	1953	81.4	F	0:3	137	9:56	97	*	*	*	*	6:15	77	16:20	20	*	*	*	*
30	137	138	129	112	97	88	83	81	84	90	95	94	88	77	59	38	21	17	24	38	58	82	105	122	1957	81.5		0:39	139	10:18	95	*	*	*	*	7:1	81	16:49	17	*	*	*	*
31	133	138	136	124	108	95	88	84	83	86	92	94	90	81	67	47	27	16	17	28	45	68	93	114	1954	81.4		1:13	139	10:49	94	*	*	*	*	7:44	82	17:23	15	*	*	*	*

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	58237	78.3	21日4時40分	151	1	18日18時8分	0	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)

2018 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	128	137	139	132	118	103	92	86	82	82	87	91	91	86	75	59	38	21	15	20	33	54	78	102	1949	81.2		1:45	139	11:31	92	*	*	*	*	8:24	81	18:2	15	*	*	*	*
2	121	134	140	138	128	112	98	88	80	77	80	85	89	88	82	70	52	33	19	17	24	40	62	88	1945	81.0		2:18	140	12:23	89	*	*	*	*	9:4	77	18:45	16	*	*	*	*
3	111	128	139	142	137	123	106	92	80	74	72	77	83	87	86	80	66	48	31	20	20	30	47	71	1950	81.3		2:52	142	13:24	87	*	*	*	*	9:42	72	19:31	19	*	*	*	*
4	97	119	135	144	143	134	117	99	83	72	67	67	73	81	85	85	78	64	47	32	24	26	37	55	1964	81.8		3:28	145	14:26	86	*	*	*	*	10:21	66	20:20	24	*	*	*	*
5	79	104	125	140	146	142	129	110	91	75	64	60	63	71	79	84	84	78	65	50	37	31	34	45	1986	82.8		4:7	146	15:30	85	*	*	*	*	11:2	60	21:13	31	*	*	*	*
6	63	86	110	129	141	144	137	122	102	82	66	57	55	60	69	78	85	86	81	71	58	47	41	43	2013	83.9		4:49	144	16:43	86	*	*	*	*	11:45	55	22:16	41	*	*	*	*
7	53	69	90	111	129	139	140	131	114	93	73	58	51	51	57	68	79	88	91	89	81	70	59	52	2036	84.8	L	5:35	140	18:6	91	*	*	*	*	12:29	50	23:32	51	*	*	*	*
8	52	59	73	91	110	125	133	132	122	105	84	64	50	44	47	56	69	83	94	100	100	94	84	72	2043	85.1		6:24	134	19:32	101	*	*	*	*	13:12	44	*	*	*	*	*	*
9	63	60	64	75	90	106	120	126	123	112	95	73	54	41	39	44	56	72	90	104	112	114	109	97	2039	85.0		7:13	126	20:48	114	*	*	*	*	0:54	60	13:50	38	*	*	*	*
10	83	71	66	68	76	88	103	114	118	113	101	82	60	41	32	34	43	59	80	100	116	125	127	121	2021	84.2		7:56	118	21:50	127	*	*	*	*	2:12	66	14:20	32	*	*	*	*
11	107	90	77	72	72	78	89	101	109	109	101	88	67	44	28	25	32	46	66	91	113	127	135	137	2004	83.5		8:28	110	22:42	137	*	*	*	*	3:24	71	14:46	24	*	*	*	*
12	129	112	94	82	78	78	82	91	101	104	99	89	72	49	27	16	20	33	52	77	103	124	136	143	1991	83.0		8:51	104	23:30	144	*	*	*	*	4:35	77	15:13	16	*	*	*	*
13	143	132	114	97	88	85	84	88	95	101	98	89	76	56	32	13	9	19	37	60	87	114	132	142	1991	83.0		9:12	101	*	*	*	*	5:46	84	15:44	8	*	*	*	*		
14	147	145	132	114	100	94	91	90	93	98	99	92	80	64	42	18	3	6	21	42	67	96	121	137	1992	83.0	N	0:17	147	9:38	100	*	*	*	*	6:53	90	16:21	2	*	*	*	*
15	145	149	145	131	114	102	98	94	93	95	99	97	87	74	56	33	10	0	7	24	46	73	102	125	1999	83.3		1:6	149	10:14	100	*	*	*	*	7:54	93	17:4	#0	*	*	*	*
16	139	147	151	145	129	113	103	97	93	91	95	98	94	85	72	53	29	9	2	10	27	50	77	105	2014	83.9		1:57	151	11:4	98	*	*	*	*	8:47	91	17:55	2	*	*	*	*
17	127	141	150	152	144	128	111	99	92	86	86	91	95	93	85	73	55	32	14	8	16	31	53	80	2042	85.1		2:46	153	12:12	95	*	*	*	*	9:33	85	18:53	8	*	*	*	*
18	107	129	144	153	154	143	124	105	91	82	77	78	85	92	93	88	79	62	40	24	18	23	37	57	2085	86.9		3:34	#155	13:41	93	*	*	*	*	10:15	76	19:58	18	*	*	*	*
19	83	109	131	146	154	152	138	117	96	80	70	66	70	80	89	94	93	86	71	53	37	31	34	44	2124	88.5		4:19	#155	15:25	94	*	*	*	*	10:58	66	21:11	31	*	*	*	*
20	63	86	111	131	145	151	146	130	107	85	68	58	56	62	74	87	96	99	95	84	68	54	47	47	2150	89.6	U	5:4	151	17:1	99	*	*	*	*	11:43	56	22:30	46	*	*	*	*
21	54	69	89	111	129	141	144	137	119	96	74	57	48	48	56	70	86	98	106	106	99	86	73	63	2159	90.0		5:50	144	18:33	107	*	*	*	*	12:30	47	23:57	60	*	*	*	*
22	60	64	75	90	108	123	132	133	125	107	85	63	47	40	41	52	68	86	103	114	118	114	104	91	2143	89.3		6:37	134	20:3	118	*	*	*	*	13:18	39	*	*	*	*	*	*
23	79	73	72	78	89	103	116	122	121	112	95	73	52	38	34	37	50	69	90	109	123	131	129	119	2114	88.1		7:24	123	21:22	131	*	*	*	*	1:32	72	14:3	34	*	*	*	*
24	104	91	82	78	80	88	99	108	112	110	101	83	62	42	31	29	36	52	74	97	118	133	142	140	2092	87.2		8:9	112	22:23	142	*	*	*	*	3:10	78	14:41	29	*	*	*	*
25	129	112	97	87	81	81	87	96	102	104	100	89	71	49	33	26	28	39	58	82	107	128	142	149	2077	86.5		8:47	104	23:12	149	*	*	*	*	4:33	80	15:12	26	*	*	*	*
26	145	132	114	99	89	83	82	88	95	99	97	91	78	58	37	25	23	31	46	68	94	118	135	147	2074	86.4		9:15	99	23:53	151	*	*	*	*	5:37	82	15:38	23	*	*	*	*
27	151	144	129	112	99	90	85	85	90	95	96	92	82	66	45	27	20	25	37	56	81	106	126	140	2079	86.6		9:37	97	*	*	*	*	6:27	84	16:5	20	*	*	*	*		
28	148	148	138	122	107	97	90	87	89	94	96	94	86	73	54	34	21	20	30	46	68	93	116	133	2084	86.8	F	0:29	150	10:1	96	*	*	*	*	7:8	87	16:34	19	*	*	*	*
29	143	147	142	129	114	102	94	89	88	92	96	96	91	80	64	44	26	19	23	37	56	81	105	124	2082	86.8		1:0	147	10:31	97	*	*	*	*	7:42	88	17:6	19	*	*	*	*
30	137	144	143	135	120	107	97	91	88	89	94	97	95	88	75	57	37	23	21	29	45	67	92	115	2086	86.9		1:29	144	11:8	97	*	*	*	*	8:12	88	17:42	20	*	*	*	*

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	61328	85.2	19日4時19分	155	2	15日17時4分	0	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)

2018 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	131	141	144	139	127	112	99	91	86	85	89	95	97	94	85	71	52	33	23	25	36	54	78	103	2090	87.1		1:57	144	11:55	97	*	*	*	*	8:39	85	18:21	22	*	*	*	*
2	124	138	144	144	134	119	102	90	83	80	82	88	95	96	93	84	68	49	32	26	30	44	64	89	2098	87.4		2:26	145	12:50	96	*	*	*	*	9: 6	80	19: 4	26	*	*	*	*
3	113	132	144	147	142	128	109	92	80	74	74	79	88	95	97	93	83	67	49	35	31	38	52	74	2116	88.2		2:57	147	13:52	97	*	*	*	*	9:36	73	19:51	31	*	*	*	*
4	99	122	139	147	147	137	119	98	81	70	66	68	77	88	95	98	95	85	69	52	41	39	47	61	2140	89.2		3:31	149	14:59	98	*	*	*	*	10: 8	66	20:42	39	*	*	*	*
5	83	107	128	142	147	143	129	108	86	70	60	59	64	76	88	97	101	99	90	76	61	52	50	57	2173	90.5		4: 7	147	16:10	101	*	*	*	*	10:43	58	21:41	50	*	*	*	*
6	70	90	111	129	140	142	135	118	96	74	59	52	53	61	75	89	100	106	105	99	87	74	65	62	2192	91.3	L	4:45	143	17:28	106	*	*	*	*	11:22	51	22:52	62	*	*	*	*
7	67	78	93	111	125	134	133	124	106	84	63	49	44	48	58	74	90	104	113	115	111	102	90	79	2195	91.5		5:28	135	18:53	116	*	*	*	*	12: 5	44	*	*	*	*	*	*
8	74	75	82	93	107	119	124	122	111	94	72	53	40	37	43	56	74	94	111	123	128	126	118	105	2181	90.9		6:13	125	20:15	128	*	*	*	*	0:20	74	12:49	37	*	*	*	*
9	92	84	81	84	92	102	111	115	111	100	82	61	41	30	30	39	55	77	100	120	134	141	140	131	2153	89.7		6:58	115	21:26	141	*	*	*	*	1:56	81	13:32	28	*	*	*	*
10	116	101	90	86	86	91	99	106	107	101	89	70	48	29	20	24	37	57	82	108	130	144	151	150	2122	88.4		7:39	107	22:25	151	*	*	*	*	3:29	85	14:12	20	*	*	*	*
11	139	122	106	95	90	89	92	99	103	101	93	79	59	35	17	12	21	38	61	89	117	138	150	156	2101	87.5		8:13	103	23:17	157	*	*	*	*	4:49	89	14:50	12	*	*	*	*
12	154	142	124	108	99	95	93	96	101	103	97	85	69	47	23	8	8	22	42	68	98	125	143	153	2103	87.6		8:45	103	*	*	*	*	5:56	93	15:29	6	*	*	*	*		
13	157	154	140	122	109	103	99	97	100	105	103	94	80	62	38	15	3	9	26	48	76	106	130	145	2121	88.4	N	0: 8	#158	9:19	105	*	*	*	*	6:52	97	16: 9	# 3	*	*	*	*
14	153	156	150	135	118	108	104	101	100	104	107	103	91	77	57	33	11	4	14	32	55	83	111	133	2140	89.2		0:57	156	10: 0	107	*	*	*	*	7:39	100	16:53	4	*	*	*	*
15	145	152	154	145	128	113	105	102	99	100	105	108	103	92	77	58	33	14	11	21	39	62	89	116	2171	90.5		1:44	154	10:53	108	*	*	*	*	8:19	99	17:42	10	*	*	*	*
16	134	145	152	151	139	121	106	98	94	92	96	103	107	103	95	82	62	39	23	21	30	47	68	95	2203	91.8		2:28	153	11:59	107	*	*	*	*	8:54	92	18:37	20	*	*	*	*
17	119	136	147	152	147	132	112	96	87	82	82	89	99	105	105	100	89	71	49	35	33	41	55	75	2238	93.3		3: 8	152	13:27	106	*	*	*	*	9:30	81	19:39	33	*	*	*	*
18	100	122	138	148	150	141	122	100	83	73	69	72	82	95	104	108	107	99	82	63	51	47	52	64	2272	94.7		3:46	150	15:20	109	*	*	*	*	10: 9	69	20:51	47	*	*	*	*
19	82	104	124	138	146	144	131	110	87	70	59	56	62	75	91	104	112	115	109	95	79	68	63	65	2289	95.4		4:23	146	16:49	115	*	*	*	*	10:51	56	22:13	63	*	*	*	*
20	73	88	106	123	135	139	134	119	97	75	58	48	47	55	70	88	104	117	122	120	110	97	85	78	2288	95.3	U	5: 1	139	18:12	123	*	*	*	*	11:37	46	23:45	77	*	*	*	*
21	77	82	92	105	118	127	128	121	106	85	64	48	40	41	50	67	87	106	121	130	131	125	114	101	2266	94.4		5:42	129	19:38	132	*	*	*	*	12:25	39	*	*	*	*	*	*
22	92	87	87	92	101	111	116	116	109	94	75	56	42	35	37	48	66	88	110	127	139	143	138	127	2236	93.2		6:28	117	20:57	143	*	*	*	*	1:27	86	13:14	35	*	*	*	*
23	113	100	92	88	90	95	102	107	105	98	85	68	49	36	31	36	49	68	92	115	134	147	152	147	2199	91.6		7:19	107	22: 1	152	*	*	*	*	3:12	88	14: 0	31	*	*	*	*
24	135	118	104	93	87	87	91	97	100	98	91	78	60	43	31	30	37	52	74	99	123	141	153	156	2178	90.8		8:11	100	22:51	156	*	*	*	*	4:36	86	14:41	29	*	*	*	*
25	150	135	118	103	92	86	85	89	95	97	94	85	71	52	36	28	30	41	59	83	108	131	146	155	2169	90.4		8:54	97	23:33	157	*	*	*	*	5:36	85	15:17	27	*	*	*	*
26	156	146	130	113	99	90	86	87	92	96	96	91	80	63	44	30	26	33	48	69	94	118	137	149	2173	90.5		9:28	97	*	*	*	*	6:19	85	15:49	26	*	*	*	*		
27	154	150	138	121	106	96	90	88	91	97	99	96	87	74	55	36	26	28	39	57	81	105	126	140	2180	90.8		0: 8	154	9:56	99	*	*	*	*	6:52	88	16:19	26	*	*	*	*
28	148	149	141	127	111	101	94	91	92	97	101	101	95	84	67	47	31	27	34	48	69	93	116	132	2196	91.5	F	0:38	149	10:23	102	*	*	*	*	7:17	90	16:50	26	*	*	*	*
29	142	146	142	130	115	103	96	92	92	96	102	104	101	93	79	60	41	29	31	42	59	81	106	125	2207	92.0		1: 5	146	10:54	104	*	*	*	*	7:36	91	17:23	28	*	*	*	*
30	137	143	143	134	119	104	95	91	90	93	100	105	105	100	90	75	55	37	32	37	51	70	94	117	2217	92.4		1:29	144	11:31	106	*	*	*	*	7:52	90	17:58	32	*	*	*	*
31	133	141	143	138	125	107	94	87	85	87	93	102	107	106	100	89	72	52	38	37	45	61	82	106	2230	92.9		1:53	143	12:17	107	*	*	*	*	8: 7	85	18:36	36	*	*	*	*

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	67637	90.9	13日0時8分	158	1	13日16時9分	3	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)

2018 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	126	139	144	143	132	113	95	83	78	79	84	94	104	109	107	101	89	71	52	43	44	54	71	93	2248	93.7		2:18	144	13:14	109	*	*	*	*	8:26	78	19:20	42	*	*	*	*
2	116	133	143	145	138	122	100	81	71	69	72	81	95	106	111	111	105	92	73	57	51	54	64	80	2270	94.6		2:46	145	14:25	111	*	*	*	*	8:54	69	20:10	51	*	*	*	*
3	102	122	137	143	141	130	109	86	68	60	60	67	80	95	108	115	116	110	98	81	67	62	64	73	2294	95.6		3:17	143	15:41	116	*	*	*	*	9:30	59	21:10	62	*	*	*	*
4	88	107	124	135	138	132	117	95	72	56	50	52	62	78	95	110	119	122	118	108	93	81	75	76	2303	96.0		3:51	138	16:57	122	*	*	*	*	10:12	49	22:26	75	*	*	*	*
5	82	93	108	121	129	129	120	104	82	60	46	41	46	58	75	95	113	125	130	129	121	109	97	89	2302	95.9	L	4:31	130	18:19	131	*	*	*	*	11: 0	41	*	*	*	*	*	*
6	86	88	95	105	114	119	117	108	92	71	51	38	34	40	53	73	95	115	131	140	141	136	125	111	2278	94.9		5:15	119	19:44	142	*	*	*	*	0: 4	86	11:54	34	*	*	*	*
7	100	93	91	94	100	107	110	107	98	83	64	44	31	27	34	49	70	95	119	137	149	153	148	137	2240	93.3		6: 6	110	21: 0	153	*	*	*	*	1:56	91	12:51	27	*	*	*	*
8	121	107	97	92	92	96	101	104	101	92	77	58	38	24	21	29	47	70	97	123	143	156	160	156	2202	91.8		7: 0	104	22: 4	160	*	*	*	*	3:34	92	13:45	21	*	*	*	*
9	143	126	110	99	94	92	95	101	103	98	88	73	52	31	17	16	28	47	73	102	129	148	159	163	2187	91.1		7:51	103	23: 0	#163	*	*	*	*	4:49	92	14:33	15	*	*	*	*
10	158	143	124	109	101	96	95	99	104	105	98	86	69	47	25	13	16	31	52	79	108	133	149	157	2197	91.5		8:34	106	23:51	160	*	*	*	*	5:44	95	15:17	# 12	*	*	*	*
11	160	153	137	119	107	102	100	100	106	110	108	98	85	66	43	21	12	20	37	60	87	115	136	147	2229	92.9	N	9:14	111	*	*	*	*	6:25	99	15:58	# 12	*	*	*	*		
12	153	154	145	127	111	104	103	102	105	112	115	110	99	85	65	40	21	18	29	47	69	95	121	137	2267	94.5		0:37	155	9:57	115	*	*	*	*	6:53	102	16:41	17	*	*	*	*
13	145	149	146	134	115	103	100	100	101	107	115	118	112	101	88	67	43	27	28	40	57	78	104	125	2303	96.0		1:18	149	10:47	118	*	*	*	*	6:22	99	17:26	25	*	*	*	*
14	137	142	145	138	122	103	93	91	92	96	105	115	118	114	106	93	72	50	38	41	51	66	87	110	2325	96.9		1:53	145	11:49	118	*	*	*	*	6:59	91	18:17	37	*	*	*	*
15	128	137	142	141	129	109	91	82	80	81	89	101	113	118	118	113	101	81	61	52	54	62	75	95	2353	98.0		2:24	142	13:21	118	*	*	*	*	8: 3	80	19:17	52	*	*	*	*
16	115	130	138	140	135	119	96	78	69	66	70	81	96	110	119	123	121	110	92	75	67	66	72	83	2371	98.8		2:55	140	15:14	123	*	*	*	*	8:57	66	20:34	66	*	*	*	*
17	100	117	129	136	135	126	106	84	66	57	55	60	74	92	108	121	129	129	119	104	90	82	78	81	2378	99.1		3:29	137	16:29	130	*	*	*	*	9:46	54	22: 4	78	*	*	*	*
18	90	103	116	126	130	126	114	93	72	56	47	46	54	70	89	108	124	134	136	129	117	105	95	89	2369	98.7	U	4: 5	130	17:42	136	*	*	*	*	10:34	46	23:36	88	*	*	*	*
19	88	93	102	112	119	120	114	101	82	64	49	42	42	52	68	88	109	126	138	142	138	129	117	105	2340	97.5		4:44	121	19: 0	142	*	*	*	*	11:24	41	*	*	*	*	*	*
20	97	93	93	98	104	109	109	103	91	75	59	46	40	41	51	68	88	110	129	142	148	147	139	126	2306	96.1		5:30	109	20:17	148	*	*	*	*	1:20	92	12:18	39	*	*	*	*
21	112	100	93	90	92	96	99	99	94	84	71	57	45	39	41	52	69	90	113	133	147	153	152	144	2265	94.4		6:30	100	21:23	154	*	*	*	*	3: 5	90	13:13	38	*	*	*	*
22	129	113	100	90	86	86	90	94	95	91	82	70	55	43	38	41	53	71	94	117	137	150	156	154	2235	93.1		7:40	95	22:15	157	*	*	*	*	4:25	86	14: 5	38	*	*	*	*
23	144	127	109	96	87	83	84	89	94	95	91	82	68	52	40	36	42	56	76	100	123	141	152	156	2223	92.6		8:42	95	22:57	156	*	*	*	*	5:15	83	14:51	36	*	*	*	*
24	151	137	119	103	91	84	83	87	94	98	98	92	81	65	48	37	36	46	62	84	108	130	144	152	2230	92.9		9:26	99	23:32	153	*	*	*	*	5:48	83	15:30	35	*	*	*	*
25	152	143	127	109	96	88	85	87	94	101	104	101	93	78	59	42	35	40	52	71	94	118	135	144	2248	93.7		9:58	104	*	*	*	*	6:11	85	16: 4	35	*	*	*	*		
26	148	144	131	114	100	92	88	88	94	102	108	107	102	91	73	52	39	38	47	62	83	106	126	137	2272	94.7	F	0: 1	148	10:23	108	*	*	*	*	6:27	88	16:35	37	*	*	*	*
27	142	142	133	117	101	92	89	89	94	102	110	112	108	100	86	66	48	40	45	57	74	96	117	131	2291	95.5		0:26	143	10:47	112	*	*	*	*	6:31	89	17: 4	40	*	*	*	*
28	138	139	134	120	102	91	87	88	91	99	109	115	113	108	98	81	60	47	46	54	68	87	108	126	2309	96.2		0:46	139	11:15	115	*	*	*	*	6:11	87	17:34	45	*	*	*	*
29	135	137	134	123	105	89	81	82	86	93	105	115	118	115	108	96	77	59	50	54	64	79	99	119	2323	96.8		0:59	137	11:53	118	*	*	*	*	6:20	81	18: 8	50	*	*	*	*
30	132	136	135	127	111	90	75	72	76	83	95	109	118	120	117	110	96	77	61	57	63	73	89	108	2330	97.1		1:14	136	12:47	120	*	*	*	*	6:50	72	18:51	57	*	*	*	*
31	125	134	135	130	117	96	74	63	63	69	80	96	112	122	124	122	115	99	81	69	66	71	81	96	2340	97.5		1:39	136	14: 3	124	*	*	*	*	7:31	62	19:44	66	*	*	*	*

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	70828	95.2	9 日 23 時 0 分	163	1	11 日 15 時 58 分	12	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)

2018 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	114	127	133	131	122	104	80	60	51	53	62	77	96	114	125	130	130	122	106	90	79	76	79	88	2349	97.9		2:14	133	15:24	131	*	*	*	*	8:18	51	20:54	76	*	*	*	*
2	101	115	125	128	124	111	90	67	49	42	45	56	74	95	115	129	136	137	130	117	102	91	86	86	2351	98.0		2:54	128	16:38	138	*	*	*	*	9: 9	42	22:28	86	*	*	*	*
3	91	101	111	119	120	113	99	79	57	41	35	39	52	70	93	114	131	142	145	141	129	116	103	95	2336	97.3	L	3:39	120	17:55	145	*	*	*	*	10: 5	35	*	*	*	*	*	*
4	91	92	98	105	110	110	103	90	72	53	38	32	35	47	66	89	113	133	146	153	151	142	128	113	2310	96.3		4:30	111	19:17	153	*	*	*	*	0:16	91	11: 8	31	*	*	*	*
5	101	94	91	93	98	102	102	97	85	70	52	37	29	31	43	62	86	111	133	150	158	159	151	136	2271	94.6		5:33	103	20:32	160	*	*	*	*	2: 2	91	12:18	29	*	*	*	*
6	119	104	94	89	90	94	98	100	95	86	71	54	37	27	28	40	59	83	110	135	152	161	162	154	2242	93.4		6:46	100	21:38	#163	*	*	*	*	3:26	89	13:24	26	*	*	*	*
7	138	119	103	93	89	89	94	100	102	98	88	74	55	36	26	27	40	59	85	112	136	152	160	160	2235	93.1		7:51	102	22:34	161	*	*	*	*	4:27	88	14:20	#25	*	*	*	*
8	151	133	113	99	93	90	92	99	106	108	102	92	77	55	35	26	30	45	64	90	116	137	149	154	2256	94.0		8:40	108	23:22	154	*	*	*	*	5: 8	90	15: 7	#25	*	*	*	*
9	153	141	122	104	95	93	93	98	108	115	113	106	95	78	54	35	30	38	53	73	98	122	137	143	2297	95.7		9:21	115	*	*	*	*	5:27	93	15:48	29	*	*	*	*		
10	146	142	127	107	94	91	93	96	105	116	122	118	110	98	79	54	39	39	49	64	84	107	126	135	2341	97.5	N	0: 1	146	10: 2	122	*	*	*	*	4:53	91	16:28	37	*	*	*	*
11	137	137	129	110	92	85	86	91	98	110	122	125	121	114	101	80	58	47	51	62	75	94	115	128	2368	98.7		0:26	138	10:50	126	*	*	*	*	5:10	84	17:11	47	*	*	*	*
12	132	132	128	115	94	79	75	79	86	97	112	124	127	125	119	106	84	65	59	64	72	85	103	120	2382	99.3		0:26	132	11:52	127	*	*	*	*	5:47	75	17:59	59	*	*	*	*
13	128	130	128	119	101	80	67	66	70	79	94	112	124	129	130	125	111	92	76	72	74	81	92	108	2388	99.5		0:50	130	13:43	130	*	*	*	*	6:37	65	19: 1	72	*	*	*	*
14	121	127	127	122	109	88	67	57	56	61	73	91	110	124	132	136	132	118	101	88	82	82	86	96	2386	99.4		1:34	128	15: 3	136	*	*	*	*	7:35	55	20:35	82	*	*	*	*
15	109	119	124	123	115	98	76	57	48	48	54	69	89	109	125	137	142	138	125	110	98	91	87	90	2381	99.2		2:21	124	16: 5	142	*	*	*	*	8:34	47	22: 6	87	*	*	*	*
16	97	107	115	118	115	104	86	66	51	43	43	52	68	88	109	127	141	146	142	132	119	106	96	91	2362	98.4		3: 6	118	17: 6	146	*	*	*	*	9:27	42	23:30	90	*	*	*	*
17	91	95	102	108	110	105	94	77	60	47	41	42	52	69	89	111	129	143	148	146	137	125	111	100	2332	97.2	U	3:50	110	18:10	149	*	*	*	*	10:19	41	*	*	*	*	*	*
18	92	89	91	95	99	100	95	85	72	59	48	43	45	54	71	91	112	130	144	150	149	141	128	114	2297	95.7		4:40	100	19:18	150	*	*	*	*	1: 2	89	11:15	42	*	*	*	*
19	100	90	86	85	88	91	93	90	82	72	61	51	46	47	56	72	91	112	131	145	151	150	142	129	2261	94.2		5:50	93	20:22	151	*	*	*	*	2:33	85	12:20	45	*	*	*	*
20	112	97	86	81	80	83	87	90	90	85	76	65	54	47	48	57	72	92	113	133	146	151	150	141	2236	93.2		7:19	91	21:16	152	*	*	*	*	3:40	80	13:25	47	*	*	*	*
21	125	107	91	81	76	77	82	89	94	95	90	81	68	55	47	48	58	74	94	116	135	147	150	147	2227	92.8		8:35	95	22: 0	150	*	*	*	*	4:23	76	14:23	46	*	*	*	*
22	135	116	98	84	77	75	78	87	96	102	102	96	84	68	53	46	49	60	78	100	121	137	146	147	2235	93.1		9:29	103	22:38	147	*	*	*	*	4:51	75	15:10	45	*	*	*	*
23	139	124	104	88	79	75	77	85	97	106	110	108	99	84	64	50	47	53	66	85	107	127	138	142	2254	93.9		10: 9	110	23: 8	142	*	*	*	*	5: 9	75	15:49	46	*	*	*	*
24	139	128	109	91	80	77	78	84	96	108	114	115	110	98	79	60	50	51	60	75	95	116	130	135	2278	94.9		10:38	115	23:30	136	*	*	*	*	5:16	76	16:21	50	*	*	*	*
25	135	128	112	93	80	76	78	83	94	107	117	119	117	110	94	73	58	55	60	71	87	107	123	130	2307	96.1	F	10:57	119	23:36	130	*	*	*	*	5: 4	76	16:47	55	*	*	*	*
26	130	126	114	94	77	71	74	80	90	104	117	122	122	117	107	89	70	61	63	71	82	99	116	126	2322	96.8		11:16	123	23:37	127	*	*	*	*	5: 4	71	17:14	61	*	*	*	*
27	127	123	114	97	76	64	65	73	83	97	113	124	126	124	118	105	86	71	67	72	81	93	109	121	2329	97.0		11:49	126	23:55	125	*	*	*	*	5:24	63	17:46	67	*	*	*	*
28	125	122	114	100	79	60	54	60	71	85	103	120	128	130	128	120	105	87	76	75	80	88	100	114	2324	96.8		12:45	130	*	*	*	*	5:56	54	18:31	74	*	*	*	*		
29	122	122	116	105	86	63	47	45	54	67	85	106	124	133	135	134	125	109	92	83	82	85	92	103	2315	96.5		0:27	123	14:11	135	*	*	*	*	6:38	44	19:37	82	*	*	*	*
30	114	119	117	109	94	73	50	37	37	47	64	85	108	126	137	142	141	132	116	100	91	87	88	93	2307	96.1		1:10	119	15:22	143	*	*	*	*	7:27	36	21:25	87	*	*	*	*

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	69279	96.2	6日 21時 38分	163	1	8日 15時 7分	25	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)

2018 年 10 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	102	110	114	111	101	85	62	42	31	32	43	60	83	107	128	142	149	149	140	124	109	98	91	88	2301	95.9		2: 1	114	16:28	150	*	*	*	*	8:23	30	23: 1	88	*	*	*	*
2	91	97	104	107	104	94	77	57	39	29	30	40	57	80	105	127	144	154	155	147	133	117	103	92	2283	95.1	L	3: 0	107	17:39	155	*	*	*	*	9:26	28	*	*	*	*		
3	87	87	91	97	100	97	89	75	57	41	31	30	38	54	76	101	125	144	155	159	153	140	123	106	2256	94.0		4: 8	100	18:52	159	*	*	*	*	0:31	86	10:37	30	*	*	*	*
4	92	84	82	85	90	94	94	89	78	63	48	36	33	38	52	72	97	121	142	155	160	156	143	124	2228	92.8		5:30	95	20: 2	#160	*	*	*	*	1:53	82	11:56	33	*	*	*	*
5	105	90	80	78	81	87	94	96	93	85	72	56	42	35	39	51	70	94	119	139	153	158	154	140	2211	92.1		6:59	96	21: 4	158	*	*	*	*	2:58	78	13:11	35	*	*	*	*
6	120	99	85	77	76	80	89	98	103	101	94	82	64	47	38	41	53	70	94	118	137	148	151	147	2212	92.2		8:13	103	21:58	151	*	*	*	*	3:46	75	14:12	38	*	*	*	*
7	131	110	90	79	75	76	84	96	107	111	109	103	89	68	50	43	47	58	75	98	120	134	141	142	2236	93.2		9:10	111	22:39	142	*	*	*	*	4:17	75	15: 3	43	*	*	*	*
8	134	117	95	79	74	75	80	91	106	117	119	117	109	93	70	54	50	57	67	84	104	122	130	132	2276	94.8		9:55	119	22:59	132	*	*	*	*	4:19	74	15:44	50	*	*	*	*
9	130	119	98	78	69	70	75	85	101	116	124	125	122	113	94	72	60	61	68	78	94	112	123	125	2312	96.3	N	10:36	125	22:49	125	*	*	*	*	4:18	69	16:23	59	*	*	*	*
10	123	116	101	79	63	61	67	76	90	109	124	130	130	126	115	94	76	69	72	78	88	103	116	121	2327	97.0		11:31	130	23: 4	121	*	*	*	*	4:39	60	17: 4	69	*	*	*	*
11	119	114	103	83	62	52	55	64	76	95	114	128	133	134	130	117	97	82	78	81	86	95	108	117	2323	96.8		12:51	134	23:36	118	*	*	*	*	5:13	51	17:55	78	*	*	*	*
12	118	113	105	89	67	49	44	49	60	76	97	117	130	137	139	134	119	101	90	86	86	90	99	109	2304	96.0		13:54	139	*	*	*	*	5:54	44	19:21	86	*	*	*	*		
13	114	114	108	96	77	55	41	38	45	58	77	99	119	133	141	144	137	122	106	95	90	88	91	98	2286	95.3		0:19	115	14:48	144	*	*	*	*	6:43	38	20:59	88	*	*	*	*
14	106	110	108	101	87	67	47	36	35	43	57	78	102	122	137	146	147	139	125	110	98	90	86	88	2265	94.4		1:14	110	15:38	148	*	*	*	*	7:36	34	22: 9	86	*	*	*	*
15	94	101	104	102	94	78	59	43	34	35	43	60	82	105	125	141	150	149	140	126	111	98	88	83	2245	93.5		2:12	104	16:27	150	*	*	*	*	8:28	33	23:17	83	*	*	*	*
16	84	89	94	97	95	86	72	55	43	36	37	47	64	86	108	128	143	150	149	140	126	110	96	85	2220	92.5		3: 8	97	17:18	151	*	*	*	*	9:20	36	*	*	*	*		
17	79	80	83	88	91	88	81	69	56	46	41	43	52	68	89	110	129	143	149	147	138	124	108	92	2194	91.4	U	4: 7	91	18:13	149	*	*	*	*	0:27	79	10:16	41	*	*	*	*
18	80	74	74	78	82	86	85	80	71	61	53	47	48	56	71	90	110	129	142	147	145	135	120	103	2167	90.3		5:23	86	19:10	147	*	*	*	*	1:33	74	11:24	47	*	*	*	*
19	87	75	69	69	73	79	85	87	85	79	70	60	53	52	58	72	90	109	127	140	145	142	131	115	2152	89.7		6:59	87	20: 4	145	*	*	*	*	2:28	68	12:41	51	*	*	*	*
20	96	79	68	64	65	72	81	90	95	94	89	79	66	56	53	59	71	89	109	127	139	142	137	125	2145	89.4		8:24	95	20:53	142	*	*	*	*	3:10	64	13:51	53	*	*	*	*
21	106	86	70	62	60	66	76	89	100	105	105	98	84	68	57	54	60	73	91	111	127	136	137	129	2150	89.6		9:26	106	21:35	138	*	*	*	*	3:41	60	14:48	54	*	*	*	*
22	114	93	74	62	58	61	71	85	100	111	115	113	103	86	68	57	57	63	77	96	114	127	131	129	2165	90.2		10:14	115	22: 6	131	*	*	*	*	4: 2	58	15:35	56	*	*	*	*
23	118	98	77	62	57	58	66	81	98	112	120	122	118	103	83	67	61	63	70	85	103	117	124	123	2186	91.1		10:54	122	22:23	124	*	*	*	*	4:11	56	16:12	61	*	*	*	*
24	116	101	79	61	53	55	63	75	94	111	122	126	126	118	100	80	69	68	71	80	94	109	117	117	2205	91.9		11:29	127	22:27	118	*	*	*	*	4:13	53	16:40	67	*	*	*	*
25	112	101	82	60	47	48	57	69	87	107	121	128	129	127	115	96	80	75	76	81	90	103	113	114	2218	92.4	F	12: 0	129	22:37	114	*	*	*	*	4:24	46	17: 5	75	*	*	*	*
26	108	99	84	61	42	38	46	60	77	97	117	128	132	132	127	113	94	83	82	84	89	97	107	112	2209	92.0		12:37	132	22:59	112	*	*	*	*	4:48	37	17:39	81	*	*	*	*
27	108	99	86	66	44	30	32	45	62	82	106	124	133	136	136	129	113	96	88	88	89	92	100	107	2191	91.3		13:29	137	23:33	109	*	*	*	*	5:21	29	18:37	87	*	*	*	*
28	108	101	90	74	52	31	21	28	43	62	86	110	128	138	142	142	132	116	101	93	90	89	92	98	2167	90.3		14:26	143	*	*	*	*	6: 4	21	20:55	89	*	*	*	*		
29	103	102	95	83	65	42	23	17	25	40	61	87	112	131	143	149	148	137	120	105	95	89	86	87	2145	89.4		0:20	104	15:23	149	*	*	*	*	6:55	# 17	22:10	85	*	*	*	*
30	93	98	97	91	79	60	39	22	17	23	39	60	86	112	133	147	154	153	142	125	108	94	85	80	2137	89.0		1:23	98	16:22	155	*	*	*	*	7:54	# 17	23:18	80	*	*	*	*
31	81	86	91	92	88	77	60	41	26	20	25	39	59	84	110	132	148	157	156	145	127	108	91	79	2122	88.4		2:41	92	17:23	157	*	*	*	*	9: 1	20	*	*	*	*		

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	68838	92.5	4日 20時 2分	160	1	30日 7時 54分	17	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)

2018 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	73	74	79	86	89	87	79	65	49	35	28	30	40	58	82	107	130	147	156	155	144	126	105	87	2111	88.0	L	4: 8	89	18:26	#157	*	*	*	*	0:24	73	10:17	27	*	*	*	*
2	73	67	67	73	81	88	89	85	75	61	47	38	36	44	58	79	103	125	142	151	151	141	122	100	2096	87.3		5:45	89	19:28	152	*	*	*	*	1:24	66	11:40	36	*	*	*	*
3	80	66	60	62	69	80	90	95	94	88	76	61	48	44	48	59	77	99	121	137	144	143	133	114	2088	87.0		7:23	95	20:24	145	*	*	*	*	2:17	60	13: 1	44	*	*	*	*
4	90	71	59	55	59	69	83	96	104	106	102	90	72	57	51	53	62	78	98	117	130	135	133	121	2091	87.1		8:50	106	21:13	136	*	*	*	*	3: 1	55	14:12	51	*	*	*	*
5	100	77	60	52	52	59	73	91	106	115	118	114	100	80	64	58	60	67	81	99	115	123	125	120	2109	87.9		10: 0	118	21:47	125	*	*	*	*	3:31	52	15:13	58	*	*	*	*
6	106	83	61	49	47	52	63	82	102	116	124	127	121	105	84	71	67	68	75	87	103	113	116	113	2135	89.0		10:56	127	21:57	116	*	*	*	*	3:44	47	16: 5	67	*	*	*	*
7	105	87	64	46	41	45	54	71	93	112	125	131	133	124	106	87	77	75	77	83	94	106	110	108	2154	89.8		11:44	133	22: 3	110	*	*	*	*	3:57	41	16:54	75	*	*	*	*
8	101	89	67	45	34	36	45	59	80	103	121	131	136	135	124	105	90	83	82	84	90	100	106	106	2152	89.7	N	12:26	137	22:22	107	*	*	*	*	4:19	34	17:53	82	*	*	*	*
9	99	90	72	50	32	27	34	47	66	89	112	127	135	139	136	122	104	92	88	87	88	94	101	104	2135	89.0		13: 8	139	22:52	104	*	*	*	*	4:49	27	19:10	86	*	*	*	*
10	100	92	78	58	36	23	24	34	50	72	97	118	131	139	141	135	120	104	94	89	87	88	94	99	2103	87.6		13:49	142	23:32	100	*	*	*	*	5:26	22	20:13	87	*	*	*	*
11	100	94	84	68	47	28	20	24	36	55	79	103	122	136	143	143	133	118	103	93	86	83	85	91	2074	86.4		14:29	144	*	*	*	*	6: 8	20	21: 8	83	*	*	*	*		
12	95	94	89	78	60	40	24	20	25	39	60	85	109	128	140	146	143	131	115	100	89	81	78	80	2049	85.4		0:26	95	15:10	146	*	*	*	*	6:55	20	22: 0	78	*	*	*	*
13	86	89	89	84	72	54	36	24	22	29	45	66	91	114	133	144	147	141	128	111	95	82	74	72	2028	84.5		1:30	90	15:50	148	*	*	*	*	7:44	22	22:50	71	*	*	*	*
14	75	80	85	85	79	67	51	37	28	27	35	51	73	97	119	136	146	146	138	123	105	88	74	67	2012	83.8		2:35	85	16:32	147	*	*	*	*	8:35	26	23:40	65	*	*	*	*
15	65	69	76	81	81	77	66	53	41	34	34	42	58	79	101	122	137	145	143	133	116	98	80	67	1998	83.3	U	3:41	82	17:18	145	*	*	*	*	9:30	33	*	*	*	*	*	*
16	60	60	65	72	78	80	77	69	59	49	43	42	49	63	82	103	122	136	141	138	126	109	90	72	1985	82.7		4:58	80	18: 7	141	*	*	*	*	0:30	59	10:35	42	*	*	*	*
17	59	54	55	61	70	78	83	83	78	69	60	52	50	54	66	83	102	120	132	136	132	119	101	81	1978	82.4		6:29	83	18:59	136	*	*	*	*	1:18	53	11:53	50	*	*	*	*
18	63	51	47	51	59	71	82	90	93	90	82	71	61	55	58	67	82	100	116	128	130	124	111	91	1973	82.2		7:58	93	19:49	131	*	*	*	*	2: 1	47	13:13	55	*	*	*	*
19	70	53	44	43	49	61	76	91	101	105	102	93	79	66	59	60	68	82	98	114	123	123	115	99	1974	82.3		9: 8	105	20:33	124	*	*	*	*	2:37	42	14:23	58	*	*	*	*
20	78	57	42	37	41	51	68	87	103	113	117	113	100	83	69	62	63	70	83	99	111	116	113	103	1979	82.5		10: 2	117	21: 6	116	*	*	*	*	3: 4	37	15:23	62	*	*	*	*
21	84	61	42	33	34	43	58	79	100	115	124	126	119	103	84	72	67	68	75	87	101	108	107	101	1991	83.0		10:48	126	21:25	109	*	*	*	*	3:21	32	16:17	67	*	*	*	*
22	87	65	42	28	27	35	49	70	93	113	125	131	130	120	102	85	76	74	75	82	93	101	102	97	2002	83.4		11:30	132	21:36	103	*	*	*	*	3:35	26	17: 6	74	*	*	*	*
23	86	68	44	24	18	25	39	58	83	106	122	131	135	132	118	100	87	82	81	82	88	97	100	95	2001	83.4	F	12:10	135	21:52	100	*	*	*	*	3:54	18	18: 4	81	*	*	*	*
24	85	70	49	25	11	13	26	45	68	94	116	129	135	137	131	116	99	90	87	86	87	92	97	96	1984	82.7		12:52	137	22:17	98	*	*	*	*	4:22	10	19:19	86	*	*	*	*
25	86	74	56	33	11	3	11	28	50	76	102	122	133	138	139	131	115	100	93	90	87	88	92	95	1953	81.4		13:39	140	22:54	95	*	*	*	*	4:59	3	20:25	87	*	*	*	*
26	90	80	66	46	23	4	0	11	30	53	81	107	126	137	143	142	132	115	101	93	88	84	84	89	1925	80.2		14:28	144	23:47	90	*	*	*	*	5:43	#0	21:23	83	*	*	*	*
27	90	86	76	62	42	19	3	1	13	31	55	83	109	128	141	147	145	133	116	100	89	81	76	78	1904	79.3		15:20	148	*	*	*	*	6:36	#0	22:15	76	*	*	*	*		
28	83	85	83	75	62	42	21	7	6	15	33	56	84	110	130	144	150	147	133	114	95	81	71	67	1894	78.9		1: 1	85	16:11	150	*	*	*	*	7:36	5	23: 6	67	*	*	*	*
29	70	76	81	82	77	65	48	29	16	14	21	36	58	84	110	131	144	150	145	130	108	88	71	61	1895	79.0		2:34	82	17: 3	150	*	*	*	*	8:45	13	23:55	57	*	*	*	*
30	57	61	70	78	82	80	73	59	42	30	25	29	41	60	84	108	128	141	146	139	123	100	78	61	1895	79.0	L	4:15	82	17:56	146	*	*	*	*	10: 2	25	*	*	*	*	*	*

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	60668	84.3	1 日 18 時 26 分	157	1	27 日 6 時 36 分	0	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)

2018 年 12 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	51	48	54	65	76	84	87	83	73	59	46	39	39	48	63	83	104	123	135	138	130	113	91	68	1900	79.2		5:57	87	18:48	#138	*	*	*	*	0:45	48	11:26	38	*	*	*	*
2	50	41	41	48	61	76	88	95	96	90	77	63	53	50	54	65	81	100	116	126	127	119	102	79	1898	79.1		7:35	97	19:39	127	*	*	*	*	1:34	40	12:55	50	*	*	*	*
3	56	40	33	35	45	61	80	96	106	110	106	94	78	65	59	60	67	80	96	109	116	115	106	88	1901	79.2		9: 1	110	20:25	116	*	*	*	*	2:18	33	14:22	59	*	*	*	*
4	64	43	30	26	31	45	65	87	105	117	123	119	106	88	74	67	65	70	80	93	103	106	103	92	1902	79.3		10: 9	123	20:59	106	*	*	*	*	2:53	26	15:49	65	*	*	*	*
5	72	48	29	21	23	32	50	73	97	115	127	133	127	111	93	80	73	70	73	82	92	97	96	90	1904	79.3		11: 2	133	21:18	98	*	*	*	*	3:19	21	17: 4	70	*	*	*	*
6	76	55	32	18	16	23	37	59	85	107	124	134	137	129	111	94	84	77	75	78	85	92	92	87	1907	79.5		11:48	137	21:33	93	*	*	*	*	3:40	16	18: 4	75	*	*	*	*
7	78	60	37	18	11	15	27	45	70	96	116	129	137	137	125	108	94	85	80	78	82	88	90	87	1893	78.9	N	12:28	#138	21:54	90	*	*	*	*	4: 4	11	18:54	78	*	*	*	*
8	78	65	45	23	9	8	17	34	56	82	106	122	133	137	133	119	103	92	85	81	80	84	88	88	1868	77.8		13: 4	137	22:24	89	*	*	*	*	4:33	7	19:39	80	*	*	*	*
9	81	70	54	32	13	5	9	23	42	67	93	113	127	134	135	127	112	98	88	82	79	80	84	86	1834	76.4		13:37	136	23: 3	86	*	*	*	*	5: 7	4	20:20	78	*	*	*	*
10	84	76	63	44	23	8	5	13	29	52	77	101	119	131	136	133	121	106	92	83	76	74	77	81	1804	75.2		14:10	136	23:54	83	*	*	*	*	5:45	4	20:58	74	*	*	*	*
11	83	80	71	57	38	19	8	8	19	37	61	87	109	125	135	136	129	115	98	84	74	69	68	73	1783	74.3		14:42	137	*	*	*	*	6:28	6	21:34	68	*	*	*	*		
12	78	80	77	68	53	34	18	10	13	25	45	70	95	116	131	138	135	124	107	89	75	65	60	62	1768	73.7		0:56	80	15:16	#138	*	*	*	*	7:13	10	22:11	60	*	*	*	*
13	68	74	77	75	66	51	34	20	15	20	33	54	79	103	122	135	138	132	117	98	79	64	55	53	1762	73.4		2: 3	77	15:53	#138	*	*	*	*	8: 2	15	22:49	53	*	*	*	*
14	57	65	72	76	74	66	52	37	26	23	28	42	62	86	108	126	135	135	126	108	87	68	54	47	1760	73.3		3:12	76	16:31	137	*	*	*	*	8:53	23	23:29	46	*	*	*	*
15	47	53	62	71	76	75	69	57	45	36	33	38	50	69	90	110	125	132	129	117	97	76	57	45	1759	73.3	U	4:26	76	17:13	132	*	*	*	*	9:52	33	*	*	*	*	*	*
16	39	41	50	61	71	78	80	76	67	56	48	44	47	57	73	91	108	121	125	120	106	86	65	47	1757	73.2		5:49	80	17:59	125	*	*	*	*	0:11	39	11: 4	44	*	*	*	*
17	36	32	37	47	61	74	84	88	87	80	70	60	55	55	61	74	89	104	114	116	109	95	75	53	1756	73.2		7:16	89	18:46	116	*	*	*	*	0:54	32	12:29	54	*	*	*	*
18	36	27	26	33	47	64	80	93	100	101	95	83	71	62	60	64	73	86	98	106	106	98	83	62	1754	73.1		8:35	101	19:31	107	*	*	*	*	1:34	25	13:54	60	*	*	*	*
19	40	24	18	21	32	50	71	90	105	113	114	107	93	78	68	64	65	72	83	94	98	96	86	69	1751	73.0		9:39	115	20: 8	98	*	*	*	*	2: 8	18	15:15	64	*	*	*	*
20	46	25	12	11	19	35	57	81	102	117	125	125	115	98	82	72	68	68	74	83	90	91	85	72	1753	73.0		10:31	126	20:35	92	*	*	*	*	2:36	10	16:28	67	*	*	*	*
21	53	29	9	2	7	21	41	68	94	113	126	132	130	117	99	84	76	72	72	77	85	88	84	73	1752	73.0		11:17	132	20:56	88	*	*	*	*	3: 3	2	17:34	72	*	*	*	*
22	58	36	12	-4	-5	7	26	51	79	104	121	131	135	130	116	98	86	81	78	77	81	86	85	76	1745	72.7		12: 2	135	21:19	87	*	*	*	*	3:31	-6	18:36	77	*	*	*	*
23	62	44	20	-3	-13	-6	10	33	60	89	112	126	133	135	128	112	97	88	84	81	81	85	87	81	1726	71.9	F	12:47	136	21:50	87	*	*	*	*	4: 5	-13	19:34	80	*	*	*	*
24	69	54	33	8	-12	-16	-5	15	40	69	97	117	128	134	135	125	109	95	88	84	81	81	85	85	1699	70.8		13:34	136	22:33	86	*	*	*	*	4:44	#-17	20:25	80	*	*	*	*
25	77	65	48	27	2	-14	-14	0	20	46	75	101	119	130	136	134	122	105	92	84	79	76	78	82	1670	69.6		14:21	136	23:31	83	*	*	*	*	5:30	-16	21: 9	76	*	*	*	*
26	82	75	64	48	26	3	-10	-9	5	25	50	79	104	121	132	137	133	118	99	85	76	69	67	72	1651	68.8		15: 7	137	*	*	*	*	6:22	-11	21:49	67	*	*	*	*		
27	78	80	75	66	52	31	10	-2	0	12	30	54	82	106	123	134	137	130	112	91	74	63	57	57	1652	68.8		0:47	80	15:51	#138	*	*	*	*	7:22	-2	22:30	56	*	*	*	*
28	64	72	78	77	72	60	41	22	11	11	20	36	59	84	107	124	133	134	123	103	80	62	49	44	1666	69.4		2:27	78	16:35	135	*	*	*	*	8:29	10	23:13	44	*	*	*	*
29	46	56	67	76	81	79	70	55	38	28	26	31	44	63	86	106	121	128	126	113	91	68	49	36	1684	70.2	L	4:16	81	17:18	129	*	*	*	*	9:46	25	23:59	32	*	*	*	*
30	32	37	48	63	76	85	88	83	71	57	46	41	43	52	67	85	102	114	119	115	100	79	56	37	1696	70.7		5:53	88	18: 4	119	*	*	*	*	11:13	41	*	*	*	*	*	*
31	25	22	29	42	60	77	90	97	97	89	76	64	56	54	58	68	82	96	105	108	102	88	67	44	1696	70.7		7:26	98	18:50	108	*	*	*	*	0:48	22	12:50	54	*	*	*	*

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	55051	74.0	27日 15時 51分	138	5	24日 4時 44分	-17	1