

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)

2017 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	78	71	60	43	22	5	-1	7	22	43	69	95	113	123	127	125	113	96	81	74	70	68	71	76	1651	68.8		14:11	127	*	*	*	*	*	*	*	5:53	-1	20:56	68	*	*	*	*
2	79	76	68	56	38	17	3	1	11	29	52	79	103	119	128	129	123	106	87	73	65	62	62	68	1634	68.1		0:1	79	14:45	130	*	*	*	*	*	6:36	0	21:26	61	*	*	*	*
3	75	78	75	68	56	37	18	6	7	18	36	60	87	110	124	131	129	118	98	77	62	54	52	55	1631	68.0		1:0	78	15:21	131	*	*	*	*	*	7:25	5	21:58	52	*	*	*	*
4	63	72	77	76	71	59	41	24	14	16	26	43	67	92	113	125	130	125	110	87	65	50	42	41	1629	67.9		2:20	77	16:0	130	*	*	*	*	*	8:22	14	22:36	41	*	*	*	*
5	47	58	70	77	79	76	66	51	36	27	27	35	50	71	93	111	122	124	116	99	75	53	38	31	1632	68.0		3:55	79	16:43	125	*	*	*	*	*	9:29	26	23:21	30	*	*	*	*
6	32	40	54	68	79	85	85	78	65	52	42	40	44	56	72	91	106	115	114	105	87	63	41	26	1640	68.3	U	5:30	85	17:29	116	*	*	*	*	*	10:49	40	*	*	*	*	*	*
7	20	23	34	49	67	82	92	96	93	83	70	58	52	53	60	72	86	98	105	103	92	74	52	30	1644	68.5		7:4	96	18:16	105	*	*	*	*	*	0:9	20	12:24	52	*	*	*	*
8	15	11	15	28	47	68	87	101	108	108	100	87	72	63	60	62	70	81	91	95	91	80	63	40	1643	68.5		8:30	109	19:3	95	*	*	*	*	*	0:58	11	14:3	60	*	*	*	*
9	18	4	2	9	25	47	72	94	111	120	122	114	99	82	71	65	65	69	77	85	87	81	70	52	1641	68.4		9:42	123	19:45	87	*	*	*	*	*	1:43	1	15:38	64	*	*	*	*
10	28	6	-6	-5	6	25	50	78	102	119	129	131	122	105	88	76	70	68	70	77	83	81	74	60	1637	68.2		10:42	132	20:20	83	*	*	*	*	*	2:24	-7	16:59	68	*	*	*	*
11	41	16	-5	-13	-7	8	29	57	86	109	124	133	134	123	105	89	79	74	71	74	80	82	78	67	1634	68.1		11:35	#135	20:53	82	*	*	*	*	*	3:3	-13	18:4	71	*	*	*	*
12	52	30	5	-13	-16	-5	13	37	66	94	114	126	133	132	119	101	88	81	76	75	78	83	82	74	1625	67.7	F	12:24	134	21:28	84	*	*	*	*	*	3:40	#-17	18:55	75	*	*	*	*
13	62	45	22	-3	-16	-14	1	21	46	75	100	116	126	131	127	112	95	85	80	76	76	80	84	82	1609	67.0		13:9	131	22:11	85	*	*	*	*	*	4:19	#-17	19:38	75	*	*	*	*
14	72	59	41	17	-5	-14	-7	9	30	56	83	105	117	125	128	120	104	88	79	75	72	74	80	84	1592	66.3		13:50	128	23:3	84	*	*	*	*	*	5:1	-14	20:14	72	*	*	*	*
15	80	71	58	39	16	-3	-7	2	18	39	65	90	108	119	125	125	113	94	79	71	66	64	69	77	1578	65.8		14:26	126	*	*	*	*	*	*	5:46	-8	20:48	64	*	*	*	*	
16	81	79	71	60	41	19	4	3	12	27	48	73	96	112	121	125	120	104	84	68	59	54	55	62	1578	65.8		0:8	81	14:59	125	*	*	*	*	*	6:37	2	21:22	54	*	*	*	*
17	72	78	79	74	63	45	26	14	14	22	37	57	81	101	115	123	123	112	92	71	55	46	42	46	1588	66.2		1:33	79	15:30	124	*	*	*	*	*	7:32	13	21:59	42	*	*	*	*
18	57	68	77	80	78	68	52	36	27	26	33	47	66	86	104	116	120	115	101	79	58	43	34	33	1604	66.8		3:8	80	16:2	120	*	*	*	*	*	8:34	25	22:38	32	*	*	*	*
19	40	52	66	77	83	82	74	61	48	40	39	44	56	72	89	103	112	113	104	87	66	46	32	25	1611	67.1		4:26	83	16:36	114	*	*	*	*	*	9:42	39	23:20	24	*	*	*	*
20	26	36	50	65	78	86	87	82	72	62	54	52	54	63	75	88	99	104	102	91	74	54	36	24	1614	67.3	L	5:41	88	17:14	104	*	*	*	*	*	11:1	52	*	*	*	*	*	*
21	19	22	33	49	66	81	91	95	92	85	75	67	62	62	66	74	83	91	93	90	79	63	45	28	1611	67.1		7:3	95	17:57	93	*	*	*	*	*	0:4	19	12:35	61	*	*	*	*
22	17	14	20	32	50	68	85	98	104	103	97	87	77	68	65	65	70	77	82	84	80	69	54	37	1603	66.8		8:23	104	18:49	84	*	*	*	*	*	0:52	14	14:18	64	*	*	*	*
23	22	12	10	18	33	52	73	93	106	114	113	106	94	81	70	64	63	66	71	76	77	73	63	47	1597	66.5		9:27	114	19:46	78	*	*	*	*	*	1:39	10	15:48	63	*	*	*	*
24	30	15	6	7	17	35	57	81	101	115	122	120	111	96	81	69	62	60	63	69	74	74	69	57	1591	66.3		10:17	122	20:37	75	*	*	*	*	*	2:23	5	16:52	60	*	*	*	*
25	40	22	7	1	6	20	41	66	90	110	122	126	122	109	93	78	67	61	61	65	71	74	73	65	1590	66.3		10:59	126	21:14	74	*	*	*	*	*	3:2	1	17:39	60	*	*	*	*
26	51	31	12	0	-1	8	26	50	76	99	116	125	126	118	103	87	75	67	63	64	69	75	75	70	1585	66.0		11:38	127	21:38	76	*	*	*	*	*	3:35	-2	18:18	63	*	*	*	*
27	60	43	21	4	-4	1	15	36	62	87	107	119	124	121	110	94	81	73	68	66	70	75	78	75	1586	66.1		12:13	124	21:55	78	*	*	*	*	*	4:4	-4	18:51	66	*	*	*	*
28	66	53	33	11	-2	-3	8	25	48	75	97	111	119	121	114	99	85	76	72	70	71	76	80	79	1584	66.0	N	12:46	121	22:18	81	*	*	*	*	*	4:31	-4	19:17	69	*	*	*	*
29	72	61	45	23	4	-4	2	17	37	62	87	105	114	118	116	105	88	76	71	70	70	74	80	83	1576	65.7		13:16	118	22:52	83	*	*	*	*	*	5:0	-4	19:29	69	*	*	*	*
30	78	69	57	39	16	1	-1	10	27	49	74	97	110	116	116	110	94	76	66	64	65	68	75	82	1558	64.9		13:41	117	23:39	84	*	*	*	*	*	5:35	-2	19:1	64	*	*	*	*
31	84	78	69	55	35	14	3	6	18	36	59	85	104	114	117	114	102	82	64	56	55	57	64	74	1545	64.4		14:5	117	*	*	*	*	*	*	6:15	2	19:38	55	*	*	*	*	

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	49841	67.0	11日 11時 35分	135	1	13日 4時 19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)

2017 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	83	84	79	71	57	37	17	10	15	27	45	68	92	108	116	116	109	92	69	51	44	44	48	58	1540	64.2		0:40	84	14:36	117	*	*	*	*	7: 4	10	20:29	43	*	*	*	*
2	72	82	85	83	76	63	43	27	20	25	36	53	74	95	109	114	112	101	80	56	39	31	32	39	1547	64.5		2: 3	85	15:14	115	*	*	*	*	8: 2	20	21:23	31	*	*	*	*
3	52	68	81	88	89	85	72	55	40	34	36	44	58	77	94	105	109	104	89	67	44	27	20	22	1560	65.0		3:47	89	15:56	109	*	*	*	*	9:14	34	22:17	20	*	*	*	*
4	31	46	64	80	91	96	94	85	71	57	49	48	52	62	76	89	98	99	93	77	56	34	18	11	1577	65.7	U	5:17	96	16:41	100	*	*	*	*	10:47	48	23:15	11	*	*	*	*
5	13	23	40	60	79	94	103	106	100	88	75	64	58	58	63	72	82	88	89	81	67	48	27	11	1589	66.2		6:46	106	17:32	89	*	*	*	*	12:35	57	*	*	*	*	*	*
6	4	6	17	34	56	79	98	111	116	114	104	90	76	66	61	62	67	74	80	80	73	60	42	22	1592	66.3		8:13	117	18:29	80	*	*	*	*	0:15	3	14:23	61	*	*	*	*
7	6	-2	0	12	30	54	80	101	117	125	125	115	99	83	70	63	61	64	70	75	74	68	56	39	1585	66.0		9:27	126	19:26	75	*	*	*	*	1:15	-2	15:56	61	*	*	*	*
8	18	1	-7	-3	10	30	56	83	105	121	130	130	119	101	84	72	64	61	64	70	74	73	66	53	1575	65.6		10:30	#131	20:15	74	*	*	*	*	2: 8	-7	17: 4	61	*	*	*	*
9	35	13	-4	-9	-3	12	33	60	87	109	123	130	129	116	97	81	72	66	64	67	74	77	73	64	1566	65.3		11:23	#131	20:55	77	*	*	*	*	2:54	#-9	17:53	64	*	*	*	*
10	51	31	8	-7	-8	2	18	41	68	93	110	121	126	122	107	89	77	71	67	67	73	80	80	74	1561	65.0		12: 9	127	21:32	81	*	*	*	*	3:33	#-9	18:29	67	*	*	*	*
11	63	48	26	4	-7	-3	10	28	52	78	98	110	118	120	112	95	79	71	68	68	71	79	85	82	1555	64.8	F	12:48	120	22:12	85	*	*	*	*	4:10	-7	18:52	68	*	*	*	*
12	74	63	46	22	3	-2	6	20	39	63	87	102	110	114	112	100	82	69	65	64	66	73	83	87	1548	64.5		13:19	115	22:59	87	*	*	*	*	4:49	-3	18:48	64	*	*	*	*
13	83	75	63	44	21	6	6	16	31	51	74	94	105	110	111	104	87	69	59	56	58	63	73	84	1543	64.3		13:43	111	23:58	87	*	*	*	*	5:30	4	19: 5	56	*	*	*	*
14	87	84	77	65	44	24	13	16	26	41	62	83	99	107	110	107	94	74	57	48	47	50	59	72	1546	64.4		14: 5	110	*	*	*	*	6:15	13	19:50	47	*	*	*	*		
15	83	88	87	81	67	47	30	23	26	36	51	70	89	102	108	108	100	82	61	45	37	37	43	55	1556	64.8		1:17	88	14:32	109	*	*	*	*	7: 8	23	20:36	36	*	*	*	*
16	71	83	89	90	84	71	53	39	34	36	45	59	77	93	103	107	103	89	69	48	34	28	29	38	1572	65.5		2:42	91	15: 3	107	*	*	*	*	8: 9	34	21:19	27	*	*	*	*
17	54	70	84	92	94	88	75	60	49	45	46	53	66	80	93	100	101	93	76	55	37	25	21	25	1582	65.9		3:49	94	15:36	101	*	*	*	*	9:19	44	22: 1	21	*	*	*	*
18	37	54	71	86	95	98	93	82	70	60	55	54	59	69	80	89	93	90	80	63	44	29	19	17	1587	66.1		4:51	98	16:11	93	*	*	*	*	10:35	54	22:45	17	*	*	*	*
19	24	37	54	72	88	98	102	98	90	79	70	63	61	63	69	76	81	83	79	68	53	37	24	17	1586	66.1	L	5:58	102	16:52	83	*	*	*	*	12: 4	61	23:36	15	*	*	*	*
20	16	23	37	55	74	90	102	107	105	98	89	78	69	64	62	65	69	73	74	70	61	48	34	22	1585	66.0		7:13	107	17:46	74	*	*	*	*	13:45	62	*	*	*	*	*	*
21	15	14	22	36	55	75	93	106	113	112	106	95	83	71	63	59	60	63	67	69	66	59	47	33	1582	65.9		8:25	113	18:59	69	*	*	*	*	0:34	14	15:17	59	*	*	*	*
22	21	12	12	20	36	56	77	97	112	119	118	111	98	83	69	60	56	57	61	66	69	67	59	47	1583	66.0		9:25	119	20: 9	69	*	*	*	*	1:34	11	16:20	56	*	*	*	*
23	32	17	8	9	19	36	59	82	103	116	122	120	110	95	79	66	58	55	57	63	70	72	69	60	1577	65.7		10:15	123	20:59	72	*	*	*	*	2:27	7	17: 2	55	*	*	*	*
24	46	27	11	4	8	21	40	65	89	108	119	122	118	105	87	72	63	58	58	62	70	76	76	70	1575	65.6		10:57	122	21:30	77	*	*	*	*	3: 9	4	17:34	57	*	*	*	*
25	59	41	20	6	3	11	26	49	74	96	111	118	118	110	94	77	67	62	61	63	71	79	81	78	1575	65.6		11:35	119	21:50	81	*	*	*	*	3:44	3	17:54	61	*	*	*	*
26	69	55	34	13	3	6	18	36	60	85	102	111	114	111	99	81	67	63	63	65	71	81	86	84	1577	65.7	N	12: 6	114	22:12	86	*	*	*	*	4:13	3	17:22	62	*	*	*	*
27	77	67	49	26	9	6	14	29	49	73	94	105	109	108	101	84	67	58	59	63	69	79	88	91	1574	65.6		12:25	109	22:45	91	*	*	*	*	4:42	5	17:18	58	*	*	*	*
28	85	77	64	44	22	10	13	25	40	61	84	100	106	105	101	88	68	53	50	55	61	71	84	93	1560	65.0		12:26	106	23:30	94	*	*	*	*	5:16	9	17:45	49	*	*	*	*

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	43955	65.4	9日 11時 23分	131	2	10日 3時 33分	-9	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)

2017 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	93	87	79	64	43	23	16	23	35	51	71	91	103	105	102	93	75	53	40	40	47	57	70	86	1547	64.5		12:47	105	*	*	*	*	*	*	*	5:56	16	18:27	39	*	*	*	*
2	95	95	91	83	68	46	30	26	33	43	59	78	95	102	102	97	83	61	39	29	30	38	50	68	1541	64.2		0:32	96	13:26	103	*	*	*	*	*	6:46	26	19:19	28	*	*	*	*
3	85	96	99	98	91	75	55	41	38	42	50	64	81	94	100	98	90	72	48	27	18	20	29	44	1555	64.8		2:12	99	14:15	100	*	*	*	*	*	7:52	38	20:18	18	*	*	*	*
4	63	83	96	104	106	100	86	68	55	49	49	55	66	79	90	94	91	80	61	38	19	10	12	21	1575	65.6		3:49	106	15: 6	94	*	*	*	*	*	9:29	49	21:21	10	*	*	*	*
5	37	58	79	96	108	113	110	98	82	69	60	56	58	65	75	83	86	82	71	53	32	15	6	7	1599	66.6	U	5: 8	113	16: 0	86	*	*	*	*	*	11:15	56	22:27	6	*	*	*	*
6	16	32	53	76	96	111	119	118	110	96	81	69	61	58	61	68	74	77	74	65	50	32	16	6	1619	67.5		6:28	120	17: 1	77	*	*	*	*	*	12:57	58	23:38	# 4	*	*	*	*
7	5	12	27	48	71	94	111	123	125	120	106	90	75	63	57	57	61	67	71	69	62	50	35	19	1618	67.4		7:50	126	18:15	71	*	*	*	*	*	14:32	57	*	*	*	*		
8	8	4	10	24	44	68	92	111	124	129	125	112	93	76	63	55	54	57	64	68	69	64	54	39	1607	67.0		9: 3	#129	19:33	69	*	*	*	*	*	0:50	# 4	15:48	54	*	*	*	*
9	22	9	5	10	23	43	67	91	111	124	129	125	110	91	73	61	54	53	58	66	71	72	68	59	1595	66.5		10: 5	#129	20:37	72	*	*	*	*	*	1:55	5	16:43	53	*	*	*	*
10	42	23	9	6	13	26	45	70	93	110	121	125	119	102	82	67	59	54	55	63	72	77	77	72	1582	65.9		10:58	125	21:21	78	*	*	*	*	*	2:47	6	17:22	54	*	*	*	*
11	61	43	22	10	10	18	32	53	76	96	108	116	117	108	89	71	61	57	56	61	72	81	84	81	1583	66.0		11:40	118	21:54	84	*	*	*	*	*	3:29	9	17:43	56	*	*	*	*
12	75	62	40	21	13	17	27	42	63	84	98	106	109	106	93	73	60	56	56	59	69	81	89	89	1588	66.2	F	12:12	110	22:28	89	*	*	*	*	*	4: 4	13	17:21	56	*	*	*	*
13	85	76	59	37	21	19	26	38	54	74	91	100	103	102	94	76	58	50	51	55	63	76	89	94	1591	66.3		12:29	103	23:10	94	*	*	*	*	*	4:39	19	17:21	50	*	*	*	*
14	92	87	76	57	36	26	28	36	48	66	84	96	100	100	94	80	60	46	42	46	53	66	81	93	1593	66.4		12:26	100	*	*	*	*	*	*	5:16	25	17:50	42	*	*	*	*	
15	97	95	90	76	55	38	33	37	45	58	75	90	98	99	96	85	66	46	36	35	41	52	68	85	1596	66.5		0: 6	97	12:44	99	*	*	*	*	*	5:59	33	18:30	34	*	*	*	*
16	96	100	99	92	76	57	44	41	44	52	66	81	93	98	97	90	74	52	35	27	29	37	52	71	1603	66.8		1:19	100	13:19	98	*	*	*	*	*	6:52	41	19:15	27	*	*	*	*
17	88	99	104	104	94	78	61	50	47	50	58	71	84	93	96	92	81	61	40	26	21	25	36	54	1613	67.2		2:24	105	13:59	96	*	*	*	*	*	8: 0	47	20: 1	21	*	*	*	*
18	74	92	103	109	107	96	80	66	57	53	54	62	73	84	90	91	84	69	49	30	19	17	23	37	1619	67.5		3:17	109	14:37	91	*	*	*	*	*	9:15	53	20:44	17	*	*	*	*
19	57	78	95	108	113	110	98	84	71	62	57	58	64	73	80	84	83	74	58	39	24	16	16	25	1627	67.8		4: 9	113	15:16	85	*	*	*	*	*	10:25	57	21:29	15	*	*	*	*
20	40	61	81	99	111	115	112	101	88	76	66	60	59	63	69	75	77	74	64	50	34	22	17	18	1632	68.0		5: 4	115	15:59	77	*	*	*	*	*	11:40	59	22:19	16	*	*	*	*
21	27	43	62	83	100	112	117	114	105	93	80	69	62	59	60	64	68	70	67	59	48	35	25	19	1641	68.4	L	6: 7	117	16:56	70	*	*	*	*	*	13: 6	59	23:24	19	*	*	*	*
22	20	28	43	62	82	100	113	119	117	109	97	83	70	60	56	56	59	63	66	65	60	51	39	28	1646	68.6		7:15	119	18:21	66	*	*	*	*	*	14:26	55	*	*	*	*		
23	21	20	27	41	60	81	100	114	121	119	111	98	82	67	57	52	52	57	63	68	69	65	56	44	1645	68.5		8:20	121	19:46	69	*	*	*	*	*	0:40	20	15:25	52	*	*	*	*
24	31	21	18	25	39	59	81	101	115	122	120	111	95	77	62	53	50	52	59	67	74	76	72	62	1642	68.4		9:16	122	20:48	76	*	*	*	*	*	1:48	18	16: 5	50	*	*	*	*
25	47	30	19	17	24	40	61	84	104	116	120	117	105	87	68	56	51	51	56	66	77	82	82	77	1637	68.2		10: 3	120	21:28	83	*	*	*	*	*	2:41	16	16:29	50	*	*	*	*
26	65	46	27	17	18	28	44	67	90	106	114	115	109	93	73	58	52	52	56	65	78	87	90	87	1637	68.2		10:40	115	21:53	90	*	*	*	*	*	3:22	16	16:26	51	*	*	*	*
27	79	64	42	24	18	24	36	53	76	96	106	109	106	96	77	58	48	50	55	63	76	90	96	95	1637	68.2		10:59	109	22:15	97	*	*	*	*	*	3:55	18	16:19	48	*	*	*	*
28	90	80	60	38	24	25	34	46	65	85	99	103	101	94	80	58	43	41	49	58	71	87	100	102	1633	68.0	N	10:57	103	22:46	102	*	*	*	*	*	4:25	23	16:36	40	*	*	*	*
29	99	92	79	58	37	30	35	45	58	75	92	99	98	92	81	62	40	30	35	47	60	77	95	106	1622	67.6		11:11	100	23:34	107	*	*	*	*	*	4:59	30	17: 7	30	*	*	*	*
30	106	103	96	81	59	42	40	46	54	66	83	95	97	92	83	68	45	25	20	29	42	59	79	99	1609	67.0		11:41	97	*	*	*	*	*	*	5:42	39	17:48	20	*	*	*	*	
31	109	111	109	102	85	65	52	50	54	60	71	85	93	92	86	75	56	32	15	13	22	37	56	79	1609	67.0		0:54	111	12:23	94	*	*	*	*	*	6:39	50	18:37	12	*	*	*	*

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	49841	67.0	9日 10時 5分	129	2	8日 0時 50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)

2017 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	99	111	116	117	110	93	74	63	59	59	62	72	83	89	88	81	68	46	23	8	7	16	31	52	1627	67.8		2:41	117	13:18	89	*	*	*	*	8:31	58	19:35	6	*	*	*	*
2	77	98	113	122	125	118	102	85	72	64	60	62	69	78	83	82	76	61	41	20	7	5	12	27	1659	69.1		3:51	125	14:24	83	*	*	*	*	10:16	60	20:41	4	*	*	*	*
3	48	73	96	114	126	130	125	111	94	79	67	60	59	64	71	76	76	71	58	40	22	10	6	12	1688	70.3		4:58	130	15:35	77	*	*	*	*	11:39	58	21:51	6	*	*	*	*
4	25	45	69	93	113	127	133	130	117	100	83	68	58	55	57	64	69	71	68	58	44	28	17	11	1703	71.0	U	6: 8	133	16:52	71	*	*	*	*	13: 0	55	23: 8	11	*	*	*	*
5	14	25	43	65	89	110	125	133	131	120	103	83	66	55	50	52	58	65	69	68	62	52	39	26	1703	71.0		7:20	134	18:24	69	*	*	*	*	14:14	50	*	*	*	*	*	*
6	18	18	26	41	62	85	106	122	130	130	119	101	81	63	51	46	47	55	64	70	73	70	62	49	1689	70.4		8:27	131	20: 0	73	*	*	*	*	0:29	17	15:15	46	*	*	*	*
7	34	24	23	28	41	60	82	103	117	125	125	114	95	74	57	47	44	47	56	68	77	80	80	72	1673	69.7		9:28	126	21:20	81	*	*	*	*	1:43	22	16: 3	43	*	*	*	*
8	57	40	29	27	32	44	62	83	101	113	118	117	104	83	63	50	44	44	50	63	77	85	89	88	1663	69.3		10:18	119	22:20	89	*	*	*	*	2:44	27	16:35	43	*	*	*	*
9	78	60	43	33	33	38	49	67	86	100	108	110	105	89	68	52	45	44	47	59	74	87	94	96	1665	69.4		10:57	110	23: 3	96	*	*	*	*	3:32	32	16:47	43	*	*	*	*
10	93	80	60	44	38	39	46	58	75	91	99	102	101	91	71	52	42	41	45	54	70	86	97	101	1676	69.8		11:19	102	23:37	102	*	*	*	*	4:10	38	16:37	41	*	*	*	*
11	101	95	78	58	46	44	47	55	68	84	94	97	96	90	74	54	39	35	40	48	63	81	96	104	1687	70.3	F	11:10	97	*	*	*	*	4:42	44	16:49	35	*	*	*	*		
12	106	104	93	74	57	50	51	55	64	78	90	95	94	89	77	57	38	29	32	40	53	72	91	104	1693	70.5		0: 9	106	11:14	95	*	*	*	*	5:18	49	17:14	29	*	*	*	*
13	109	110	105	91	72	59	55	57	62	72	84	92	93	89	80	64	42	27	24	30	42	59	80	99	1697	70.7		0:46	111	11:39	93	*	*	*	*	6: 3	55	17:47	23	*	*	*	*
14	109	114	114	105	88	71	62	59	60	66	76	87	91	90	84	71	50	30	20	20	29	45	66	88	1695	70.6		1:27	115	12:16	92	*	*	*	*	7: 8	59	18:24	19	*	*	*	*
15	105	115	119	116	104	87	73	65	61	62	68	78	86	89	86	77	60	39	22	15	19	31	49	73	1699	70.8		2:10	119	12:59	89	*	*	*	*	8:21	61	19: 5	15	*	*	*	*
16	95	111	121	124	118	104	87	74	65	61	62	69	77	83	85	80	69	50	30	17	14	20	34	55	1705	71.0		2:53	124	13:45	85	*	*	*	*	9:21	61	19:48	13	*	*	*	*
17	79	101	117	126	127	118	103	87	74	65	60	61	67	75	79	80	74	60	42	25	15	15	23	39	1712	71.3		3:37	127	14:33	80	*	*	*	*	10:18	60	20:34	14	*	*	*	*
18	61	85	106	121	129	128	118	103	87	73	63	58	59	65	71	75	74	68	55	39	25	18	18	27	1726	71.9		4:24	130	15:25	75	*	*	*	*	11:19	58	21:26	17	*	*	*	*
19	43	65	88	108	122	129	128	117	102	86	72	61	56	56	61	67	70	70	65	54	41	30	23	23	1737	72.4	L	5:18	130	16:29	71	*	*	*	*	12:24	55	22:30	22	*	*	*	*
20	31	45	65	87	107	121	128	127	117	102	85	70	58	52	52	57	63	68	70	67	59	49	38	30	1748	72.8		6:18	129	17:54	70	*	*	*	*	13:28	52	23:50	27	*	*	*	*
21	28	33	45	64	85	105	119	127	125	116	101	83	66	54	48	49	55	63	70	74	74	68	58	46	1756	73.2		7:20	127	19:24	75	*	*	*	*	14:22	48	*	*	*	*	*	*
22	35	30	33	44	62	82	102	117	124	122	113	96	76	59	48	45	48	56	67	77	83	84	79	68	1750	72.9		8:17	125	20:36	84	*	*	*	*	1: 8	30	15: 1	45	*	*	*	*
23	52	38	31	34	45	61	82	102	115	120	117	105	86	65	50	43	43	50	62	76	88	94	94	88	1741	72.5		9: 4	120	21:30	95	*	*	*	*	2:12	31	15:23	42	*	*	*	*
24	74	55	39	33	37	48	65	85	103	112	113	107	93	71	51	40	40	45	56	72	89	100	103	102	1733	72.2		9:36	113	22:12	104	*	*	*	*	3: 1	33	15:31	39	*	*	*	*
25	94	76	55	41	39	45	55	72	90	103	106	102	93	75	52	35	32	39	50	66	86	102	110	111	1729	72.0		9:51	106	22:45	111	*	*	*	*	3:40	39	15:43	32	*	*	*	*
26	108	97	76	56	46	48	54	65	80	95	100	97	90	77	55	33	23	28	40	56	76	98	112	116	1726	71.9	N	10: 3	100	23:23	117	*	*	*	*	4:15	46	16: 7	22	*	*	*	*
27	116	112	98	76	59	55	59	64	74	87	96	95	88	77	60	36	17	14	25	41	61	84	106	118	1718	71.6		10:24	97	*	*	*	*	4:52	55	16:40	13	*	*	*	*		
28	121	122	116	100	79	67	65	67	71	79	90	94	89	79	66	46	21	6	8	22	41	63	89	110	1711	71.3		0:36	122	10:55	94	*	*	*	*	5:41	65	17:21	5	*	*	*	*
29	122	127	128	121	104	86	75	72	72	73	80	88	89	83	73	58	35	12	1	6	20	39	63	90	1717	71.5		1:47	128	11:38	90	*	*	*	*	8: 2	72	18:10	# 1	*	*	*	*
30	111	124	132	135	127	110	93	81	75	71	71	77	83	84	79	70	53	31	10	1	5	18	37	62	1740	72.5		2:48	#135	12:38	85	*	*	*	*	9:26	70	19: 9	# 1	*	*	*	*

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	51166	71.1	30日 2時 48分	135	1	30日 19時 9分	1	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)

2017 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	89	111	127	138	140	132	115	97	83	73	66	65	71	77	79	77	68	52	32	14	5	8	18	37	1774	73.9		3:47	141	13:59	79	*	*	*	*	10:33	65	20:15	5	*	*	*	*
2	61	87	111	129	141	143	135	118	99	81	67	59	58	64	71	75	75	68	55	38	22	13	13	22	1805	75.2		4:45	144	15:27	76	*	*	*	*	11:36	58	21:28	12	*	*	*	*
3	38	61	86	109	128	140	143	134	117	97	77	61	52	51	57	65	72	74	71	61	48	34	24	22	1822	75.9	U	5:44	143	16:55	74	*	*	*	*	12:37	51	22:46	22	*	*	*	*
4	28	41	61	84	106	125	136	138	130	113	92	71	55	46	45	51	61	70	76	76	71	61	48	37	1822	75.9		6:44	139	18:33	77	*	*	*	*	13:35	45	*	*	*	*	*	*
5	33	35	45	61	81	102	119	130	131	124	107	85	63	48	41	41	48	60	72	81	85	83	75	62	1812	75.5		7:42	132	20:12	85	*	*	*	*	0:9	32	14:28	40	*	*	*	*
6	49	42	42	49	61	79	98	113	122	123	115	97	75	55	42	36	39	48	63	78	89	95	95	87	1792	74.7		8:37	123	21:31	96	*	*	*	*	1:30	41	15:12	36	*	*	*	*
7	73	58	49	48	52	63	79	95	108	114	113	104	85	63	45	36	34	40	53	71	88	99	106	105	1781	74.2		9:25	115	22:28	107	*	*	*	*	2:44	47	15:44	34	*	*	*	*
8	95	78	63	55	53	56	66	81	95	103	106	103	90	69	49	36	32	35	46	63	83	99	109	115	1780	74.2		10:1	106	23:12	115	*	*	*	*	3:51	53	16:1	32	*	*	*	*
9	112	98	80	66	59	58	62	72	85	95	99	98	91	74	52	36	29	31	40	55	76	96	109	118	1791	74.6		10:18	99	23:49	120	*	*	*	*	4:47	58	16:11	29	*	*	*	*
10	120	113	96	79	68	64	64	69	79	89	94	94	89	77	57	37	26	26	34	48	68	90	107	117	1805	75.2		10:22	95	*	*	*	*	5:34	63	16:26	25	*	*	*	*		
11	123	122	110	92	78	71	68	69	75	85	92	92	88	79	62	41	25	21	27	40	58	81	101	115	1815	75.6	F	0:21	124	10:35	93	*	*	*	*	6:18	68	16:49	21	*	*	*	*
12	123	126	120	105	89	78	73	71	73	81	88	91	88	81	68	48	28	18	20	30	47	69	93	111	1819	75.8		0:52	126	10:58	91	*	*	*	*	7:3	71	17:18	17	*	*	*	*
13	122	128	127	117	100	86	78	74	73	76	83	89	89	84	74	57	36	20	15	22	35	56	80	102	1823	76.0		1:24	128	11:30	89	*	*	*	*	7:50	73	17:51	15	*	*	*	*
14	118	128	131	126	113	97	85	77	72	72	77	83	87	85	79	66	47	27	15	15	25	41	65	90	1821	75.9		1:58	131	12:12	87	*	*	*	*	8:36	71	18:30	14	*	*	*	*
15	111	125	133	134	125	109	93	81	73	69	70	75	82	84	82	74	59	39	22	14	17	29	48	73	1821	75.9		2:35	135	13:3	84	*	*	*	*	9:21	68	19:12	14	*	*	*	*
16	98	118	132	138	135	123	106	89	77	68	64	67	73	79	82	79	70	54	35	21	15	20	34	55	1832	76.3		3:13	138	13:59	82	*	*	*	*	10:6	64	20:0	15	*	*	*	*
17	80	105	124	137	141	135	120	102	84	71	62	60	63	71	77	79	76	67	52	35	23	20	25	39	1848	77.0		3:56	141	15:0	79	*	*	*	*	10:53	60	20:53	20	*	*	*	*
18	60	85	109	127	138	140	133	117	97	79	65	57	55	60	68	75	78	76	68	55	41	30	27	32	1872	78.0		4:42	141	16:8	78	*	*	*	*	11:43	55	21:55	27	*	*	*	*
19	44	64	87	110	127	137	138	129	112	92	73	59	52	51	57	65	74	79	79	73	63	50	40	35	1890	78.8	L	5:34	139	17:30	80	*	*	*	*	12:34	50	23:10	35	*	*	*	*
20	38	48	65	87	107	124	133	133	123	106	86	66	53	46	47	54	65	76	83	86	83	75	63	51	1898	79.1		6:29	134	18:59	86	*	*	*	*	13:22	46	*	*	*	*	*	*
21	43	43	51	65	84	104	119	127	126	116	99	77	57	45	40	44	53	67	81	92	97	96	89	75	1890	78.8		7:22	128	20:20	97	*	*	*	*	0:31	42	14:1	40	*	*	*	*
22	60	50	48	54	66	83	101	115	120	117	106	88	65	46	36	36	43	56	74	91	104	109	109	101	1878	78.3		8:7	120	21:27	110	*	*	*	*	1:44	47	14:29	35	*	*	*	*
23	85	67	56	53	58	68	83	100	110	112	106	93	72	49	32	28	33	45	63	85	104	115	120	119	1856	77.3		8:41	112	22:23	121	*	*	*	*	2:46	53	14:52	28	*	*	*	*
24	109	91	72	62	61	64	73	87	100	105	102	93	77	54	31	19	22	34	51	73	97	116	125	129	1847	77.0		9:3	105	23:14	129	*	*	*	*	3:39	60	15:15	19	*	*	*	*
25	127	114	94	76	69	70	72	80	91	100	99	91	79	60	35	15	10	20	37	58	84	108	124	132	1845	76.9		9:23	100	*	*	*	*	4:26	69	15:45	10	*	*	*	*		
26	135	131	116	96	82	78	78	80	86	95	98	91	80	65	44	18	3	6	20	40	65	92	116	129	1844	76.8	N	0:5	135	9:48	98	*	*	*	*	5:25	78	16:21	2	*	*	*	*
27	136	139	133	117	99	88	85	83	84	89	95	94	85	72	55	32	8	-2	5	22	43	70	98	120	1850	77.1		0:58	139	10:22	96	*	*	*	*	7:26	83	17:4	#-2	*	*	*	*
28	132	140	143	136	119	102	92	87	84	83	88	92	89	81	68	50	26	5	-1	7	23	45	72	100	1863	77.6		1:51	143	11:8	92	*	*	*	*	8:33	83	17:54	-1	*	*	*	*
29	121	135	144	146	138	120	104	92	84	78	78	84	88	86	79	68	49	27	9	4	11	26	47	74	1892	78.8		2:44	147	12:14	88	*	*	*	*	9:30	78	18:52	3	*	*	*	*
30	101	123	138	148	149	138	120	101	87	76	70	71	77	83	84	80	70	53	32	17	11	17	30	50	1926	80.3		3:35	150	13:45	84	*	*	*	*	10:21	69	19:57	11	*	*	*	*
31	76	102	124	141	150	149	136	116	95	78	65	60	62	70	79	83	82	75	60	42	28	22	25	36	1956	81.5		4:25	#151	15:22	84	*	*	*	*	11:10	60	21:8	22	*	*	*	*

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	57070	76.7	31日4時25分	151	1	27日17時4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)

2017 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	55	78	103	125	140	148	144	130	108	86	67	55	51	55	65	76	83	85	81	70	55	42	35	36	1973	82.2	U	5:13	148	16:51	85	*	*	*	*	11:59	51	22:23	35	*	*	*	*
2	45	60	81	103	123	136	141	136	121	99	76	57	46	43	49	61	74	84	90	89	82	70	58	50	1974	82.3		6:1	141	18:23	90	*	*	*	*	12:48	43	23:45	48	*	*	*	*
3	48	54	65	82	101	118	129	132	126	110	88	66	49	39	38	46	59	74	88	97	99	96	86	74	1964	81.8		6:50	132	19:56	99	*	*	*	*	13:36	38	*	*	*	*	*	*
4	64	59	61	69	82	98	112	120	121	114	99	77	56	41	34	35	44	60	78	94	106	111	109	100	1944	81.0		7:39	122	21:15	111	*	*	*	*	1:12	59	14:19	33	*	*	*	*
5	86	74	67	66	71	81	94	106	112	111	103	87	66	46	33	30	34	47	66	86	104	117	123	120	1930	80.4		8:25	112	22:14	123	*	*	*	*	2:39	66	14:55	30	*	*	*	*
6	109	93	80	72	70	73	81	92	101	104	102	92	74	53	35	27	28	37	54	76	98	115	127	132	1925	80.2		9:4	104	23:0	132	*	*	*	*	4:0	70	15:23	27	*	*	*	*
7	127	112	95	83	75	72	75	83	92	98	98	93	80	60	39	27	24	30	44	65	89	110	125	135	1931	80.5		9:32	99	23:39	137	*	*	*	*	5:4	72	15:45	24	*	*	*	*
8	136	127	111	95	84	77	75	78	86	93	95	92	83	66	45	28	21	25	36	55	78	102	120	133	1941	80.9		9:52	95	*	*	*	*	5:56	75	16:7	21	*	*	*	*		
9	139	136	123	106	93	84	79	78	83	90	93	92	85	72	53	32	20	20	29	45	68	92	113	128	1953	81.4	F	0:12	139	10:10	93	*	*	*	*	6:39	78	16:31	19	*	*	*	*
10	137	139	131	117	102	91	85	81	82	87	92	92	87	77	61	40	23	18	23	36	56	81	104	122	1964	81.8		0:44	139	10:31	92	*	*	*	*	7:19	81	16:58	18	*	*	*	*
11	133	139	136	125	110	98	89	84	82	84	90	92	89	82	70	50	30	18	18	28	45	68	93	115	1968	82.0		1:15	139	10:58	92	*	*	*	*	7:57	82	17:29	17	*	*	*	*
12	129	137	139	133	119	104	93	86	81	81	85	90	91	86	78	62	42	24	17	21	34	54	79	104	1969	82.0		1:46	139	11:36	91	*	*	*	*	8:34	81	18:5	17	*	*	*	*
13	123	135	141	139	128	112	98	87	81	77	79	85	89	89	84	74	57	36	22	18	26	41	63	89	1973	82.2		2:18	142	12:26	90	*	*	*	*	9:8	77	18:47	18	*	*	*	*
14	114	131	141	145	139	124	105	90	80	73	72	77	84	89	88	83	71	53	34	22	22	31	48	71	1987	82.8		2:53	145	13:26	89	*	*	*	*	9:42	72	19:34	21	*	*	*	*
15	98	121	138	146	146	136	117	97	81	71	66	67	74	83	88	88	83	71	54	37	27	27	37	55	2008	83.7		3:30	147	14:33	89	*	*	*	*	10:17	65	20:27	26	*	*	*	*
16	79	104	127	141	148	144	130	109	88	71	62	59	62	72	82	88	90	85	75	59	44	35	36	45	2035	84.8		4:10	148	15:46	90	*	*	*	*	10:56	59	21:27	34	*	*	*	*
17	61	84	108	128	141	145	138	122	100	78	62	53	52	58	69	81	90	94	91	83	69	56	47	46	2056	85.7	L	4:54	145	17:7	94	*	*	*	*	11:38	52	22:38	45	*	*	*	*
18	53	67	86	107	125	136	138	130	113	90	69	53	45	46	54	68	82	94	100	101	95	84	70	60	2066	86.1		5:41	138	18:34	101	*	*	*	*	12:23	45	*	*	*	*	*	*
19	56	60	71	86	104	120	128	128	119	102	80	58	43	37	41	51	67	85	100	110	113	110	100	86	2055	85.6		6:29	129	20:1	113	*	*	*	*	0:0	56	13:6	37	*	*	*	*
20	73	66	67	73	85	100	113	119	117	107	90	67	46	32	30	36	50	70	91	109	121	126	124	114	2026	84.4		7:15	120	21:16	127	*	*	*	*	1:24	65	13:45	29	*	*	*	*
21	98	83	74	73	76	85	97	108	111	106	95	77	53	32	21	23	34	52	75	100	120	132	138	136	1999	83.3		7:53	111	22:18	138	*	*	*	*	2:45	72	14:20	21	*	*	*	*
22	124	106	90	81	79	81	87	97	104	103	96	82	62	38	18	12	20	35	57	84	110	129	141	146	1982	82.6		8:24	105	23:13	146	*	*	*	*	4:5	79	14:54	12	*	*	*	*
23	143	129	110	95	88	86	86	91	99	102	97	86	70	48	23	7	7	20	39	64	93	119	136	145	1983	82.6		8:52	102	*	*	*	*	5:26	85	15:29	5	*	*	*	*		
24	150	145	130	111	99	94	91	91	96	101	100	91	78	60	36	12	1	7	23	45	72	101	125	139	1998	83.3	N	0:5	150	9:22	102	*	*	*	*	6:36	90	16:8	#1	*	*	*	*
25	147	151	144	128	111	102	97	94	94	98	101	97	87	73	53	28	7	1	10	28	51	79	107	128	2016	84.0		0:56	151	10:1	101	*	*	*	*	7:34	93	16:51	#1	*	*	*	*
26	141	149	151	142	125	110	101	96	92	93	98	100	95	85	71	51	27	9	6	16	34	57	84	111	2044	85.2		1:45	151	10:51	100	*	*	*	*	8:24	92	17:40	5	*	*	*	*
27	130	142	150	150	139	121	105	96	89	85	88	94	97	94	86	73	53	30	15	14	23	40	62	89	2065	86.0		2:31	#152	11:58	97	*	*	*	*	9:7	85	18:35	13	*	*	*	*
28	114	133	145	152	148	134	114	97	86	78	76	81	89	95	95	89	78	59	39	25	24	32	47	69	2099	87.5		3:14	#152	13:27	95	*	*	*	*	9:48	76	19:37	23	*	*	*	*
29	94	118	135	147	151	144	126	104	86	73	65	66	74	85	93	96	94	85	68	50	38	36	42	55	2125	88.5		3:54	151	15:9	97	*	*	*	*	10:28	65	20:44	36	*	*	*	*
30	75	99	120	137	146	147	136	115	92	73	60	54	57	68	81	92	99	100	92	79	64	53	50	54	2143	89.3		4:33	148	16:34	100	*	*	*	*	11:9	54	21:57	50	*	*	*	*

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	60096	83.5	28日3時14分	152	2	25日16時51分	1	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)

2017 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	65	82	102	121	135	141	138	124	103	80	61	49	46	51	64	79	93	103	106	101	91	79	69	64	2147	89.5	U	5:12	141	17:56	106	*	*	*	*	11:53	46	23:16	64	*	*	*	*
2	66	74	87	103	118	128	132	126	111	91	69	52	42	40	48	62	79	95	107	113	112	105	94	84	2138	89.1		5:52	132	19:21	114	*	*	*	*	12:38	40	*	*	*	*	*	*
3	77	76	80	89	101	112	120	120	113	99	80	60	44	36	37	46	62	81	100	114	123	124	119	108	2121	88.4		6:36	121	20:43	124	*	*	*	*	0:46	75	13:23	35	*	*	*	*
4	96	87	82	82	88	96	105	110	110	102	88	70	51	37	32	35	47	65	86	107	123	133	135	129	2096	87.3		7:24	111	21:47	135	*	*	*	*	2:24	81	14: 6	32	*	*	*	*
5	117	103	91	84	82	85	92	99	103	101	93	79	61	43	31	29	36	51	72	95	117	133	142	143	2082	86.8		8:12	103	22:37	144	*	*	*	*	3:54	82	14:43	29	*	*	*	*
6	135	120	105	92	85	82	84	90	97	99	95	86	70	51	34	26	28	39	58	82	106	127	141	148	2080	86.7		8:54	99	23:18	148	*	*	*	*	5: 3	82	15:16	26	*	*	*	*
7	146	135	119	103	92	84	82	85	92	96	96	90	78	60	40	27	24	31	46	68	94	117	135	146	2086	86.9		9:27	97	23:53	149	*	*	*	*	5:53	82	15:46	24	*	*	*	*
8	149	143	130	113	100	91	85	85	89	95	96	93	84	69	49	31	23	26	38	57	81	106	126	140	2099	87.5		9:53	96	*	*	*	*	6:35	84	16:13	23	*	*	*	*		
9	147	147	137	122	108	98	91	87	89	94	97	96	90	78	59	39	25	23	31	47	69	94	117	133	2118	88.3	F	0:27	148	10:13	97	*	*	*	*	7:10	87	16:41	22	*	*	*	*
10	142	146	141	128	114	103	95	90	89	93	98	98	94	85	70	50	32	23	26	39	58	82	107	126	2129	88.7		0:58	146	10:36	99	*	*	*	*	7:43	89	17:11	23	*	*	*	*
11	138	144	143	134	119	106	97	92	89	91	96	100	98	91	81	64	43	27	24	32	48	69	95	118	2139	89.1		1:28	145	11: 9	100	*	*	*	*	8:11	89	17:44	24	*	*	*	*
12	133	142	145	140	127	110	97	91	87	87	92	98	100	97	90	77	59	38	27	28	39	57	80	106	2147	89.5		1:57	145	11:53	100	*	*	*	*	8:35	87	18:23	26	*	*	*	*
13	127	140	146	145	135	117	99	88	82	81	84	91	99	101	97	90	76	56	38	30	34	46	65	90	2157	89.9		2:26	147	12:50	101	*	*	*	*	8:57	81	19: 8	30	*	*	*	*
14	115	134	145	148	143	128	107	88	77	72	73	80	90	99	102	100	92	78	59	43	37	42	54	74	2180	90.8		2:57	148	14: 2	102	*	*	*	*	9:23	72	20: 0	37	*	*	*	*
15	98	122	139	147	147	138	118	94	76	65	62	66	76	89	100	105	104	98	84	66	52	47	51	63	2207	92.0		3:31	148	15:24	105	*	*	*	*	9:56	62	21: 1	47	*	*	*	*
16	81	103	124	139	145	141	128	106	82	63	54	53	60	72	88	101	109	111	106	94	79	66	60	62	2227	92.8		4:10	145	16:48	111	*	*	*	*	10:37	52	22:13	60	*	*	*	*
17	71	86	105	122	134	137	131	116	93	70	53	44	45	54	69	87	103	114	119	117	108	95	82	74	2229	92.9	L	4:52	137	18:14	119	*	*	*	*	11:24	43	23:41	73	*	*	*	*
18	73	78	89	103	117	125	126	119	103	82	60	43	35	38	48	65	86	105	120	129	130	124	112	98	2208	92.0		5:37	127	19:42	130	*	*	*	*	12:15	35	*	*	*	*	*	*
19	87	82	83	89	99	110	116	116	107	92	72	50	34	27	31	44	63	87	110	128	139	143	139	127	2175	90.6		6:26	117	21: 1	143	*	*	*	*	1:21	82	13: 5	27	*	*	*	*
20	111	97	89	87	89	96	104	109	107	98	83	63	41	25	20	27	42	64	90	115	135	148	153	149	2142	89.3		7:13	109	22: 7	153	*	*	*	*	3: 0	87	13:53	20	*	*	*	*
21	136	118	103	94	90	90	95	102	105	101	91	75	54	31	16	15	25	43	67	96	122	141	153	158	2121	88.4		7:56	105	23: 5	#158	*	*	*	*	4:28	90	14:37	14	*	*	*	*
22	153	139	120	106	98	94	93	98	103	104	97	85	68	46	23	11	13	27	48	74	103	128	144	154	2129	88.7		8:33	104	23:57	#158	*	*	*	*	5:38	93	15:18	10	*	*	*	*
23	158	152	136	118	106	101	97	97	102	106	104	94	81	63	39	17	9	17	33	55	82	111	132	145	2155	89.8	N	9:11	106	*	*	*	*	6:31	97	15:58	# 9	*	*	*	*		
24	153	155	146	129	113	105	101	99	100	106	109	104	93	79	59	34	16	13	24	42	64	91	117	135	2187	91.1		0:44	155	9:52	109	*	*	*	*	7:13	99	16:40	12	*	*	*	*
25	144	150	150	138	120	107	101	98	97	101	108	110	104	93	79	58	35	20	21	33	51	73	100	122	2213	92.2		1:27	151	10:42	110	*	*	*	*	7:48	97	17:25	18	*	*	*	*
26	136	144	149	144	129	110	99	94	91	92	99	107	109	104	96	82	61	39	28	31	43	60	82	107	2236	93.2		2: 5	149	11:44	110	*	*	*	*	8:19	91	18:15	28	*	*	*	*
27	126	138	145	147	137	118	100	88	82	81	85	95	105	109	107	101	87	67	48	40	43	53	69	90	2261	94.2		2:39	147	13: 7	109	*	*	*	*	8:52	81	19:11	40	*	*	*	*
28	113	130	141	146	142	128	106	87	75	69	70	78	91	102	109	111	107	94	76	60	53	54	63	78	2283	95.1		3:11	146	14:51	111	*	*	*	*	9:28	69	20:16	53	*	*	*	*
29	97	117	132	141	143	134	116	93	75	63	58	61	72	87	101	111	116	113	102	86	73	66	66	73	2296	95.7		3:42	143	16: 9	116	*	*	*	*	10: 7	58	21:29	66	*	*	*	*
30	86	103	119	131	137	135	122	102	81	63	52	49	56	69	86	102	114	121	119	110	98	87	80	78	2300	95.8		4:15	137	17:19	121	*	*	*	*	10:48	49	22:49	78	*	*	*	*
31	82	92	105	117	126	129	123	109	90	70	54	45	45	53	68	86	104	118	126	126	120	111	100	92	2291	95.5	U	4:51	129	18:34	127	*	*	*	*	11:32	44	*	*	*	*	*	*

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	67379	90.6	22日 23時 57分	158	2	23日 15時 58分	9	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)

2017 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	88	89	94	103	112	117	117	110	97	79	62	48	41	43	52	68	87	106	122	132	134	131	122	111	2265	94.4		5:31	118	19:54	134	*	*	*	*	0:19	87	12:20	41	*	*	*	*
2	101	94	91	93	98	104	108	107	100	88	72	57	44	39	42	53	70	90	111	128	139	143	140	131	2243	93.5		6:21	108	21: 4	143	*	*	*	*	2: 2	91	13:10	39	*	*	*	*
3	118	105	96	90	90	93	97	101	100	94	82	68	52	40	36	41	54	73	95	117	135	146	150	146	2219	92.5		7:21	101	21:59	150	*	*	*	*	3:39	89	13:59	36	*	*	*	*
4	135	120	105	94	88	87	89	94	98	97	91	79	63	47	36	34	41	57	78	102	125	142	152	154	2208	92.0		8:20	98	22:44	154	*	*	*	*	4:48	86	14:43	33	*	*	*	*
5	147	133	117	102	92	86	86	90	96	99	97	89	75	57	41	32	33	44	63	87	111	133	147	154	2211	92.1		9: 7	99	23:22	154	*	*	*	*	5:34	85	15:21	31	*	*	*	*
6	153	143	127	111	98	90	87	89	95	100	101	96	86	69	50	35	30	36	51	72	97	121	138	149	2224	92.7		9:39	101	23:58	152	*	*	*	*	6: 8	87	15:54	30	*	*	*	*
7	152	147	134	118	104	96	91	90	95	101	104	102	94	81	62	42	31	32	43	61	84	109	129	141	2243	93.5		10: 2	104	*	*	*	*	6:38	90	16:23	30	*	*	*	*		
8	148	147	138	123	108	100	95	93	96	102	107	106	100	91	75	53	37	32	39	53	73	97	120	135	2268	94.5	F	0:30	148	10:22	107	*	*	*	*	7: 2	93	16:51	32	*	*	*	*
9	142	145	141	127	111	100	96	94	95	101	108	110	106	98	87	68	47	35	37	48	64	86	110	129	2285	95.2		0:58	145	10:49	110	*	*	*	*	7:14	94	17:22	34	*	*	*	*
10	139	143	141	132	115	99	91	91	92	96	105	112	112	106	98	84	63	45	38	44	57	75	98	121	2297	95.7		1:20	143	11:29	113	*	*	*	*	6:43	90	17:58	38	*	*	*	*
11	136	142	142	136	121	101	86	82	83	87	96	107	114	113	108	99	84	63	47	45	53	66	85	108	2304	96.0		1:39	142	12:23	114	*	*	*	*	7: 6	82	18:42	44	*	*	*	*
12	128	139	143	140	129	108	87	74	71	74	82	94	108	116	116	113	104	87	68	55	54	61	74	93	2318	96.6		2: 4	143	13:37	117	*	*	*	*	7:50	71	19:35	53	*	*	*	*
13	114	132	140	141	135	118	94	73	61	60	65	76	92	108	118	122	120	111	95	77	66	65	70	81	2334	97.3		2:38	142	15:13	122	*	*	*	*	8:40	59	20:41	64	*	*	*	*
14	98	116	131	137	136	125	106	81	60	50	49	56	71	89	107	120	128	128	121	107	91	81	77	79	2344	97.7		3:18	137	16:37	129	*	*	*	*	9:33	48	22: 7	76	*	*	*	*
15	87	100	115	126	130	126	114	93	70	51	41	41	50	65	86	106	123	133	137	133	122	107	95	88	2339	97.5	L	4: 3	130	17:59	137	*	*	*	*	10:29	40	23:49	86	*	*	*	*
16	86	90	99	109	118	120	115	103	84	62	44	34	35	44	60	82	105	124	139	146	145	136	123	109	2312	96.3		4:51	120	19:24	146	*	*	*	*	11:29	33	*	*	*	*	*	*
17	98	92	91	95	103	109	111	106	95	78	58	41	30	30	39	56	78	103	126	143	153	155	148	134	2272	94.7		5:47	111	20:43	155	*	*	*	*	1:37	91	12:32	29	*	*	*	*
18	118	104	95	91	92	97	103	104	100	90	75	56	38	27	26	36	53	77	104	128	147	158	161	154	2234	93.1		6:49	105	21:50	161	*	*	*	*	3:14	91	13:32	25	*	*	*	*
19	139	121	105	96	91	91	96	101	103	99	89	74	55	35	24	25	36	54	79	107	131	149	159	161	2220	92.5		7:47	103	22:48	#162	*	*	*	*	4:30	90	14:24	23	*	*	*	*
20	154	137	118	104	96	92	93	99	104	105	99	89	73	52	32	22	27	40	60	85	112	134	148	156	2231	93.0		8:34	106	23:38	158	*	*	*	*	5:24	92	15: 9	#22	*	*	*	*
21	157	147	129	112	102	97	95	97	105	110	108	100	89	72	49	30	25	33	48	68	94	119	136	145	2267	94.5		9:14	110	*	*	*	*	6: 2	95	15:49	25	*	*	*	*		
22	150	149	136	117	103	98	96	97	103	112	115	111	102	90	70	47	31	32	43	59	79	104	125	136	2305	96.0	N	0:21	151	9:54	115	*	*	*	*	6:23	96	16:27	30	*	*	*	*
23	142	144	138	122	104	95	93	94	98	107	116	118	112	104	91	69	48	38	42	54	70	91	113	129	2332	97.2		0:55	144	10:40	118	*	*	*	*	5:50	93	17: 8	37	*	*	*	*
24	136	139	137	126	107	92	86	86	89	97	109	118	119	115	107	93	71	53	47	53	65	80	100	120	2345	97.7		1:20	139	11:36	120	*	*	*	*	6:16	86	17:53	47	*	*	*	*
25	131	136	137	130	114	94	80	76	78	83	95	109	118	121	119	112	96	76	62	58	64	74	89	108	2360	98.3		1:40	137	12:58	121	*	*	*	*	7: 6	76	18:46	58	*	*	*	*
26	124	133	136	133	121	101	81	69	66	68	77	92	108	119	124	124	117	101	84	72	69	73	82	96	2370	98.8		2: 6	136	14:34	125	*	*	*	*	8: 0	66	19:53	69	*	*	*	*
27	112	125	132	133	126	110	88	69	59	56	61	73	91	108	121	128	130	122	108	93	83	79	80	88	2375	99.0		2:39	133	15:40	130	*	*	*	*	8:50	56	21:13	79	*	*	*	*
28	100	114	124	129	126	116	97	76	59	51	50	57	72	91	109	124	133	134	127	115	102	92	87	87	2372	98.8		3:14	129	16:39	135	*	*	*	*	9:35	49	22:32	86	*	*	*	*
29	92	102	112	119	121	116	103	85	66	53	46	47	57	74	93	112	127	137	138	132	122	111	101	94	2360	98.3	U	3:51	121	17:42	139	*	*	*	*	10:20	45	23:56	91	*	*	*	*
30	91	94	100	107	111	111	105	92	76	61	49	45	48	58	75	95	114	130	140	142	138	129	118	107	2336	97.3		4:31	112	18:50	142	*	*	*	*	11: 9	45	*	*	*	*	*	*
31	98	93	93	96	100	103	102	96	85	72	59	49	45	48	59	76	96	116	132	143	147	144	135	123	2310	96.3		5:22	103	20: 0	147	*	*	*	*	1:33	92	12: 6	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	71103	95.6	19日 22時 48分	162	1	20日 15時 9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)

2017 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				
1	110	98	91	89	90	93	96	96	92	83	72	59	49	44	47	59	76	97	118	136	147	151	148	138	2279	95.0		6:35	97	21: 1	151	*	*	*	*	3: 5	89	13: 9	44	*	*	*	*		
2	124	108	95	87	85	86	90	95	96	93	85	73	60	48	42	46	59	77	99	122	140	151	153	149	2263	94.3		7:53	96	21:52	154	*	*	*	*	4: 9	85	14: 6	42	*	*	*	*		
3	137	120	103	91	84	83	86	92	98	100	97	88	74	57	44	40	46	60	81	105	127	143	152	153	2261	94.2		8:52	100	22:35	153	*	*	*	*	4:49	82	14:54	40	*	*	*	*		
4	145	130	112	97	87	83	84	91	99	105	105	100	88	71	52	41	40	49	66	88	113	133	145	150	2274	94.8		9:33	105	23:13	150	*	*	*	*	5:19	83	15:32	39	*	*	*	*		
5	147	136	119	102	91	87	86	90	99	107	110	108	100	85	65	47	40	45	57	75	99	121	136	143	2295	95.6		9:58	110	23:43	145	*	*	*	*	5:40	86	16: 3	40	*	*	*	*		
6	144	138	123	105	92	88	88	91	99	109	115	113	108	98	80	58	45	44	53	68	88	111	128	137	2323	96.8	F	10:15	115	*	*	*	*	5:32	88	16:31	43	*	*	*	*				
7	139	136	125	107	91	85	86	90	97	108	117	119	114	107	94	74	55	47	53	64	80	100	121	132	2341	97.5		0: 1	139	10:40	119	23:57	135	*	*	*	*	5: 9	85	17: 0	47	*	*	*	*
8	135	133	126	110	90	78	78	84	92	103	115	123	121	116	108	92	71	56	54	63	75	91	111	127	2352	98.0		11:17	123	*	*	*	*	5:27	77	17:35	53	*	*	*	*				
9	133	132	126	114	94	74	67	71	80	91	106	120	126	124	120	110	93	73	62	64	72	84	100	118	2354	98.1		0:11	133	12:10	126	*	*	*	*	6: 1	67	18:19	61	*	*	*	*		
10	129	132	128	119	101	78	60	56	63	74	89	107	122	129	129	126	116	98	80	72	73	79	89	104	2353	98.0		0:45	132	13:36	130	*	*	*	*	6:46	56	19:18	71	*	*	*	*		
11	119	128	128	122	109	88	64	49	47	54	67	85	106	123	132	136	135	125	108	91	83	81	84	92	2356	98.2		1:31	129	15:17	137	*	*	*	*	7:39	46	20:48	81	*	*	*	*		
12	105	117	123	122	115	99	76	54	40	39	46	60	81	103	123	136	143	143	135	119	104	93	88	87	2351	98.0		2:23	124	16:32	144	*	*	*	*	8:39	38	22:38	87	*	*	*	*		
13	92	102	111	116	115	106	90	69	48	36	34	41	55	76	100	121	138	149	151	145	131	116	103	93	2338	97.4	L	3:19	116	17:47	151	*	*	*	*	9:43	33	*	*	*	*				
14	89	90	96	103	108	107	99	85	66	48	35	32	38	51	71	95	119	138	152	157	153	141	125	109	2307	96.1		4:20	108	19: 5	157	*	*	*	*	0:16	89	10:52	# 32	*	*	*	*		
15	96	88	87	90	96	100	100	95	83	68	51	38	33	36	48	67	91	116	137	153	160	158	147	130	2268	94.5		5:32	101	20:19	#160	*	*	*	*	1:49	86	12: 7	33	*	*	*	*		
16	111	96	86	83	85	91	96	98	95	86	73	57	42	34	36	47	65	88	114	136	152	160	158	148	2237	93.2		6:54	98	21:24	#160	*	*	*	*	3: 7	83	13:18	34	*	*	*	*		
17	129	109	93	84	80	83	90	97	101	99	92	79	61	44	36	38	49	66	89	114	135	149	156	154	2227	92.8		8: 6	101	22:20	156	*	*	*	*	4: 7	80	14:17	35	*	*	*	*		
18	141	121	102	89	82	81	85	95	103	106	104	97	83	63	45	39	43	54	71	94	117	134	144	148	2241	93.4		9: 1	106	23: 7	148	*	*	*	*	4:49	80	15: 4	39	*	*	*	*		
19	144	129	108	92	84	82	83	91	103	111	112	109	101	85	63	47	44	51	62	80	102	121	133	138	2275	94.8		9:40	113	23:41	139	*	*	*	*	5:13	82	15:43	44	*	*	*	*		
20	139	131	113	93	83	81	82	88	100	112	118	117	113	103	83	62	51	53	61	73	91	111	125	130	2313	96.4	N	10:15	118	23:57	131	*	*	*	*	4:54	81	16:19	50	*	*	*	*		
21	131	128	115	95	79	75	78	83	93	108	120	123	121	115	103	82	64	58	63	72	85	102	118	126	2337	97.4		10:55	123	23:39	127	*	*	*	*	4:56	75	16:56	58	*	*	*	*		
22	126	124	116	98	78	68	68	74	83	98	114	124	126	124	118	103	82	69	67	72	81	94	110	121	2338	97.4		11:52	126	*	*	*	*	5:23	67	17:38	66	*	*	*	*				
23	125	123	117	103	83	65	59	62	71	84	102	118	127	130	129	120	103	85	76	75	80	88	100	114	2339	97.5		0: 0	125	13:14	130	*	*	*	*	6: 2	59	18:32	75	*	*	*	*		
24	122	123	119	109	90	69	55	52	57	68	85	104	121	130	135	133	123	106	91	83	81	84	92	103	2335	97.3		0:39	123	14:18	135	*	*	*	*	6:47	52	19:51	81	*	*	*	*		
25	114	119	119	113	99	78	58	47	46	53	67	87	107	124	135	140	137	125	110	96	88	85	86	93	2326	96.9		1:26	120	15:11	140	*	*	*	*	7:36	46	21:15	85	*	*	*	*		
26	103	111	115	113	104	87	67	50	42	43	52	69	90	111	128	140	144	140	128	113	101	92	87	87	2317	96.5		2:13	115	16: 1	144	*	*	*	*	8:23	42	22:25	86	*	*	*	*		
27	93	101	107	109	105	94	77	59	46	41	43	54	72	94	115	132	143	147	141	130	116	104	93	87	2303	96.0		2:57	109	16:53	147	*	*	*	*	9:10	41	23:37	86	*	*	*	*		
28	86	90	96	100	101	97	86	70	56	45	42	46	58	76	97	117	134	145	148	143	132	119	105	94	2283	95.1	U	3:44	102	17:50	148	*	*	*	*	10: 0	42	*	*	*	*				
29	86	84	86	90	94	94	90	81	69	57	48	45	49	60	77	97	117	134	145	149	144	134	120	105	2255	94.0		4:42	95	18:53	149	*	*	*	*	0:56	84	11: 1	45	*	*	*	*		
30	92	83	80	81	85	89	91	89	82	72	62	53	48	50	60	76	96	117	134	146	149	145	134	119	2233	93.0		6: 4	91	19:55	149	*	*	*	*	2:10	79	12:15	48	*	*	*	*		

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	69074	95.9	16日 21時 24分	160	2	14日 10時 52分	32	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)

2017 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	88	78	75	77	82	88	92	93	88	79	68	56	49	49	59	75	95	117	135	146	149	144	131	2215	92.3		7:34	93	20:50	149	*	*	*	*	3: 6	75	13:27	48	*	*	*	*
2	114	96	81	73	72	75	83	92	99	100	96	86	71	57	48	49	58	75	96	118	136	145	146	139	2205	91.9		8:43	100	21:38	147	*	*	*	*	3:46	72	14:25	47	*	*	*	*
3	124	104	86	75	71	72	79	91	101	107	108	102	89	71	55	47	50	61	79	101	122	136	142	140	2213	92.2		9:33	108	22:15	142	*	*	*	*	4:14	70	15:10	47	*	*	*	*
4	130	111	91	76	71	71	77	88	102	112	115	113	105	88	67	53	50	56	69	87	109	126	134	134	2235	93.1		10: 7	115	22:37	135	*	*	*	*	4:23	70	15:45	50	*	*	*	*
5	129	115	94	76	68	70	75	85	100	114	120	120	116	104	84	64	55	57	66	79	98	116	127	128	2260	94.2		10:26	120	22:39	128	*	*	*	*	4:16	68	16:14	55	*	*	*	*
6	124	115	96	75	62	63	71	81	96	112	123	125	123	116	102	81	64	62	68	77	90	108	121	124	2279	95.0	F	10:46	125	22:47	124	*	*	*	*	4:24	61	16:43	61	*	*	*	*
7	120	112	98	76	57	52	60	72	86	105	122	129	129	126	118	101	81	70	71	78	87	99	114	121	2284	95.2		11:22	130	23:11	121	*	*	*	*	4:48	52	17:19	69	*	*	*	*
8	118	111	100	81	57	43	44	56	71	90	111	127	133	133	131	121	103	85	78	80	85	92	104	115	2269	94.5		12:26	134	23:46	118	*	*	*	*	5:23	41	18: 8	78	*	*	*	*
9	118	112	103	88	66	43	33	38	52	69	91	113	130	137	139	138	127	109	93	87	86	88	94	104	2258	94.1		14:13	140	*	*	*	*	6: 7	33	19:33	86	*	*	*	*		
10	112	112	106	96	78	55	34	27	33	46	65	89	113	131	141	147	145	134	117	102	93	89	87	91	2243	93.5		0:33	113	15:22	147	*	*	*	*	7: 0	27	21:49	87	*	*	*	*
11	99	105	106	101	90	71	49	31	24	29	42	62	86	111	131	145	153	152	142	125	109	97	88	84	2232	93.0		1:35	106	16:27	154	*	*	*	*	8: 1	# 24	23:10	84	*	*	*	*
12	86	92	98	100	96	85	68	48	32	26	29	40	59	83	108	130	147	156	157	148	131	113	97	85	2214	92.3	L	2:50	100	17:33	158	*	*	*	*	9:10	25	*	*	*	*	*	*
13	79	79	84	90	94	92	84	70	53	39	31	31	40	57	79	104	127	145	156	158	150	134	114	95	2185	91.0		4:12	94	18:41	#159	*	*	*	*	0:27	78	10:26	30	*	*	*	*
14	81	73	72	77	84	90	91	86	76	63	49	39	36	42	56	76	99	123	142	153	156	149	133	111	2157	89.9		5:43	91	19:47	156	*	*	*	*	1:37	72	11:48	36	*	*	*	*
15	91	76	67	66	72	81	89	93	93	86	74	60	47	42	45	56	74	96	119	137	148	151	143	126	2132	88.8		7:20	94	20:47	151	*	*	*	*	2:38	66	13: 7	42	*	*	*	*
16	104	83	69	63	63	70	82	93	100	101	97	85	69	54	48	50	59	74	95	116	132	141	142	134	2124	88.5		8:47	101	21:40	143	*	*	*	*	3:27	62	14:14	47	*	*	*	*
17	115	92	74	63	60	63	74	89	101	108	110	106	93	74	59	53	56	64	78	98	116	128	133	131	2138	89.1		9:56	111	22:21	133	*	*	*	*	4: 3	60	15: 9	53	*	*	*	*
18	120	99	78	64	59	60	67	82	99	111	117	118	112	96	76	63	60	63	71	86	103	116	122	123	2165	90.2		10:48	118	22:44	123	*	*	*	*	4:20	59	15:52	60	*	*	*	*
19	118	103	81	63	56	57	63	75	93	110	119	123	123	114	95	77	68	68	72	81	95	109	116	116	2195	91.5		11:30	124	22:34	116	*	*	*	*	4:18	56	16:27	67	*	*	*	*
20	113	103	84	63	51	51	57	68	85	105	119	126	128	125	112	93	78	74	76	80	90	102	112	113	2208	92.0	N	12: 6	128	22:41	113	*	*	*	*	4:29	50	17: 2	74	*	*	*	*
21	109	102	87	65	48	43	48	59	75	95	114	126	131	132	125	109	92	81	80	82	87	96	107	111	2204	91.8		12:43	132	23: 5	111	*	*	*	*	4:53	43	17:47	80	*	*	*	*
22	109	102	91	71	50	38	39	48	62	82	104	121	131	135	134	124	107	92	85	84	85	90	100	107	2191	91.3		13:22	135	23:40	108	*	*	*	*	5:25	37	19: 1	84	*	*	*	*
23	108	104	95	79	58	40	33	37	49	67	89	111	127	136	139	136	123	107	94	87	85	85	91	99	2179	90.8		14: 4	139	*	*	*	*	6: 3	33	20:20	84	*	*	*	*		
24	104	103	98	87	68	47	33	30	37	52	72	96	117	132	141	143	136	122	106	95	87	83	83	89	2161	90.0		0:24	104	14:46	143	*	*	*	*	6:45	30	21:21	82	*	*	*	*
25	96	99	98	92	78	58	40	30	30	39	56	78	102	123	138	146	145	136	121	106	93	84	79	80	2147	89.5		1:17	99	15:29	147	*	*	*	*	7:29	29	22:17	79	*	*	*	*
26	86	91	94	93	85	70	52	37	30	32	43	61	84	108	128	142	149	146	135	119	103	90	79	75	2132	88.8		2:13	94	16:14	149	*	*	*	*	8:16	30	23:15	75	*	*	*	*
27	76	81	86	89	87	79	65	50	38	33	36	48	66	89	111	131	144	149	145	133	117	100	85	75	2113	88.0		3:11	89	17: 3	149	*	*	*	*	9: 7	33	*	*	*	*	*	*
28	70	71	76	82	85	84	77	66	53	43	39	42	52	69	90	112	131	143	147	143	130	114	96	81	2096	87.3	U	4:17	85	17:58	147	*	*	*	*	0:15	70	10: 8	39	*	*	*	*
29	70	65	66	72	78	83	84	79	71	60	51	46	46	55	70	90	110	129	141	145	140	127	109	91	2078	86.6		5:41	84	18:56	145	*	*	*	*	1:14	65	11:24	45	*	*	*	*
30	74	63	59	62	69	77	85	88	87	80	70	60	51	49	55	69	88	108	126	138	141	135	122	103	2059	85.8		7:13	89	19:51	141	*	*	*	*	2: 4	59	12:46	49	*	*	*	*
31	82	66	57	55	60	69	81	92	97	97	91	80	66	55	51	56	68	86	107	124	134	136	128	113	2051	85.5		8:30	98	20:39	136	*	*	*	*	2:44	55	13:54	51	*	*	*	*

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	67622	90.9	13 日 18 時 41 分	159	1	11 日 8 時 1 分	24	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)

2017 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	92	71	56	51	53	61	75	91	102	108	108	101	86	69	56	53	59	71	88	108	123	129	127	117	2055	85.6		9:30	109	21:14	129	*	*	*	*	3:12	51	14:49	53	*	*	*	*
2	99	76	57	48	48	55	68	86	103	114	118	116	107	88	69	59	58	65	76	93	110	120	121	115	2069	86.2		10:17	118	21:34	121	*	*	*	*	3:25	47	15:32	58	*	*	*	*
3	102	80	57	43	42	49	61	79	100	116	123	125	121	108	87	70	64	67	73	84	100	112	114	109	2086	86.9		10:57	125	21:44	115	*	*	*	*	3:35	41	16: 6	64	*	*	*	*
4	100	83	58	38	32	39	52	69	92	113	125	130	130	124	107	87	74	73	77	82	93	105	111	106	2100	87.5	F	11:36	130	22: 1	111	*	*	*	*	3:53	32	16:37	73	*	*	*	*
5	97	83	62	38	23	25	39	56	78	103	122	132	134	134	125	107	89	81	82	85	89	98	106	106	2094	87.3		12:24	134	22:26	107	*	*	*	*	4:21	22	17:18	81	*	*	*	*
6	97	85	68	45	22	13	22	39	60	84	110	128	136	139	138	128	109	94	89	88	89	92	99	103	2077	86.5		13:23	139	23: 2	103	*	*	*	*	4:57	13	18:36	88	*	*	*	*
7	99	89	76	57	32	13	9	20	38	61	87	113	130	139	144	143	131	114	100	93	89	87	89	95	2048	85.3		14:23	145	23:52	97	*	*	*	*	5:42	# 8	21: 5	87	*	*	*	*
8	97	93	84	70	50	26	10	9	20	37	60	88	113	131	143	150	148	136	118	103	93	85	81	82	2027	84.5		15:21	150	*	*	*	*	6:35	# 8	22:12	81	*	*	*	*		
9	88	90	88	81	68	48	27	13	12	21	37	60	86	112	132	146	154	152	139	120	102	88	77	72	2013	83.9		1: 2	90	16:18	#155	*	*	*	*	7:37	11	23:13	72	*	*	*	*
10	74	79	84	85	80	69	52	34	21	18	24	38	59	85	110	132	147	155	152	139	119	98	80	68	2002	83.4		2:38	85	17:15	#155	*	*	*	*	8:48	18	*	*	*	*	*	*
11	62	65	72	79	83	81	74	60	45	32	27	31	42	60	83	107	129	145	152	148	134	113	91	72	1987	82.8	L	4:16	83	18:12	152	*	*	*	*	0:11	62	10: 6	27	*	*	*	*
12	59	54	57	65	75	82	85	82	72	59	47	39	39	47	61	82	104	124	139	145	141	127	105	82	1972	82.2		5:56	85	19: 8	145	*	*	*	*	1: 6	53	11:31	38	*	*	*	*
13	62	50	46	50	61	74	85	91	92	86	75	61	51	48	52	63	80	100	119	131	136	131	117	95	1956	81.5		7:36	92	20: 2	136	*	*	*	*	1:58	46	12:56	48	*	*	*	*
14	71	53	42	41	47	60	77	91	100	104	100	89	73	61	56	57	65	80	97	113	123	126	120	104	1950	81.3		9: 2	104	20:51	126	*	*	*	*	2:43	40	14:15	56	*	*	*	*
15	81	58	43	36	38	48	65	84	100	111	116	112	98	81	68	62	63	69	81	97	109	115	115	106	1956	81.5		10: 7	116	21:28	115	*	*	*	*	3:19	36	15:28	62	*	*	*	*
16	89	65	45	35	33	39	53	74	95	110	121	125	119	103	85	73	68	68	73	85	98	105	107	103	1971	82.1		10:57	125	21:48	107	*	*	*	*	3:42	33	16:33	67	*	*	*	*
17	91	71	48	33	29	34	45	64	87	106	120	129	130	120	102	86	77	73	74	79	90	99	101	98	1986	82.8		11:38	130	21:54	101	*	*	*	*	3:55	29	17:28	73	*	*	*	*
18	91	75	52	33	25	28	38	54	77	100	117	127	133	130	116	99	86	80	78	79	85	94	98	96	1991	83.0	N	12:13	133	22: 7	98	*	*	*	*	4:10	25	18:15	78	*	*	*	*
19	89	77	58	36	22	21	30	45	66	90	111	124	132	134	127	111	96	87	82	81	83	90	95	95	1982	82.6		12:45	134	22:30	96	*	*	*	*	4:33	20	19: 0	81	*	*	*	*
20	90	80	64	42	24	17	22	35	54	78	102	119	130	135	133	122	106	94	86	82	81	85	91	94	1966	81.9		13:17	136	23: 0	94	*	*	*	*	5: 1	17	19:46	81	*	*	*	*
21	91	83	71	52	31	17	16	25	42	64	89	111	126	135	137	131	117	102	91	84	80	80	84	89	1948	81.2		13:50	137	23:41	90	*	*	*	*	5:35	15	20:32	79	*	*	*	*
22	90	86	77	62	42	23	15	18	30	49	74	99	119	132	139	138	128	113	98	87	79	75	76	81	1930	80.4		14:25	140	*	*	*	*	6:12	14	21:17	75	*	*	*	*		
23	86	86	81	71	54	35	20	15	21	36	57	83	107	126	138	142	138	125	108	93	81	72	69	72	1916	79.8		0:33	86	15: 2	142	*	*	*	*	6:54	15	22: 1	69	*	*	*	*
24	78	82	82	77	66	49	31	20	18	26	42	65	90	114	131	142	144	136	120	102	86	73	65	63	1902	79.3		1:34	82	15:42	144	*	*	*	*	7:40	18	22:45	63	*	*	*	*
25	67	74	78	79	74	63	48	32	23	23	32	48	71	96	119	135	144	143	132	115	95	78	65	58	1892	78.8		2:40	79	16:25	144	*	*	*	*	8:31	22	23:31	57	*	*	*	*
26	57	63	70	76	77	74	64	51	38	30	31	39	54	76	99	120	135	142	139	127	108	87	69	57	1883	78.5		3:51	78	17:13	142	*	*	*	*	9:29	29	*	*	*	*	*	*
27	51	52	59	67	75	78	77	70	59	47	40	39	45	58	78	99	118	132	137	133	119	100	79	60	1872	78.0	U	5:14	78	18: 4	137	*	*	*	*	0:19	50	10:40	38	*	*	*	*
28	48	44	47	55	66	76	83	84	80	71	60	50	47	50	61	77	97	114	127	130	125	111	90	68	1861	77.5		6:45	84	18:55	130	*	*	*	*	1: 5	44	12: 3	47	*	*	*	*
29	50	40	37	43	54	68	82	91	95	93	84	72	60	53	54	62	76	94	110	120	122	115	100	78	1853	77.2		8: 8	95	19:42	122	*	*	*	*	1:46	37	13:22	53	*	*	*	*
30	55	38	31	32	41	57	75	92	103	108	107	97	81	66	58	58	64	76	92	106	113	112	103	86	1851	77.1		9:16	109	20:19	114	*	*	*	*	2:18	30	14:30	57	*	*	*	*

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	59196	82.2	10日 17時 15分	155	2	8日 6時 35分	8	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)

2017 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	62	39	25	23	30	44	64	86	104	115	120	117	105	87	71	64	64	69	79	93	104	106	100	88	1859	77.5		10:12	120	20:44	106	*	*	*	*	2:42	23	15:29	63	*	*	*	*
2	68	43	22	14	19	31	50	75	99	116	125	129	124	109	89	75	71	71	75	84	95	100	97	87	1868	77.8		11: 1	129	21: 4	100	*	*	*	*	3: 4	14	16:22	70	*	*	*	*
3	71	49	23	7	6	18	36	60	87	111	125	132	134	127	110	91	81	78	79	82	89	96	96	87	1875	78.1		11:47	134	21:26	97	*	*	*	*	3:30	4	17:21	78	*	*	*	*
4	73	55	30	6	-4	3	20	42	69	98	119	130	136	137	127	109	93	86	85	84	86	92	95	90	1861	77.5	F	12:36	137	21:54	95	*	*	*	*	4: 2	-4	19: 0	84	*	*	*	*
5	78	62	41	15	-5	-8	4	24	48	77	105	123	133	139	138	127	110	96	90	87	85	86	91	91	1837	76.5		13:28	140	22:33	92	*	*	*	*	4:41	-9	20:11	85	*	*	*	*
6	84	71	55	33	8	-9	-8	6	27	53	82	108	126	136	142	140	127	110	97	89	84	80	82	86	1809	75.4		14:20	143	23:28	87	*	*	*	*	5:26	#-10	21: 9	80	*	*	*	*
7	86	79	68	52	30	7	-6	-3	10	30	55	84	109	127	139	145	141	127	108	94	83	75	72	74	1786	74.4		15:11	145	*	*	*	*	6:19	-7	22: 1	72	*	*	*	*		
8	80	81	77	69	54	34	13	2	4	15	33	58	85	110	129	141	146	140	124	104	86	72	63	60	1780	74.2		0:45	81	16: 0	#146	*	*	*	*	7:20	1	22:48	60	*	*	*	*
9	65	72	77	77	72	60	42	24	14	14	22	38	61	86	110	129	141	144	136	117	95	75	59	50	1780	74.2		2:29	78	16:48	145	*	*	*	*	8:29	12	23:35	49	*	*	*	*
10	49	56	66	74	78	77	68	53	38	28	26	32	45	64	87	109	127	137	138	128	108	84	62	47	1781	74.2	L	4:15	79	17:35	139	*	*	*	*	9:46	26	*	*	*	*		
11	39	40	49	61	73	81	83	79	68	55	44	40	42	52	67	87	106	121	129	128	116	96	72	51	1779	74.1		5:51	83	18:23	130	*	*	*	*	0:23	38	11:10	40	*	*	*	*
12	36	30	32	43	58	74	85	92	91	84	72	61	54	52	58	69	85	101	113	119	116	104	84	60	1773	73.9		7:26	92	19:11	119	*	*	*	*	1:11	29	12:40	52	*	*	*	*
13	40	27	23	28	41	59	77	92	102	105	99	88	74	65	60	62	70	82	95	105	108	104	91	71	1768	73.7		8:50	105	19:57	108	*	*	*	*	1:57	23	14:13	60	*	*	*	*
14	48	29	19	18	26	42	63	84	102	113	117	112	98	83	72	66	65	70	80	90	97	98	92	78	1762	73.4		9:56	117	20:38	98	*	*	*	*	2:36	17	15:40	64	*	*	*	*
15	57	35	19	13	17	29	48	72	95	112	123	126	119	103	87	75	68	66	71	79	87	91	89	81	1762	73.4		10:47	127	21: 8	91	*	*	*	*	3: 7	13	16:51	66	*	*	*	*
16	64	42	22	11	11	19	36	59	84	106	122	131	130	119	102	87	76	70	69	73	81	86	86	81	1767	73.6		11:28	132	21:29	87	*	*	*	*	3:32	10	17:47	69	*	*	*	*
17	69	50	28	12	7	13	26	47	73	97	116	128	133	129	115	98	85	77	72	72	77	83	84	81	1772	73.8		12: 4	133	21:49	84	*	*	*	*	3:54	7	18:32	71	*	*	*	*
18	72	56	35	15	5	7	18	37	61	87	108	122	131	132	123	108	93	83	77	73	75	80	83	82	1763	73.5	N	12:36	132	22:10	84	*	*	*	*	4:19	5	19:11	73	*	*	*	*
19	75	62	44	22	7	3	11	27	49	75	99	116	127	131	127	115	100	88	81	76	74	77	82	82	1750	72.9		13: 6	131	22:38	83	*	*	*	*	4:46	3	19:48	74	*	*	*	*
20	78	68	53	32	13	3	6	18	37	62	87	108	122	129	130	122	107	93	83	77	73	74	78	81	1734	72.3		13:35	130	23:14	81	*	*	*	*	5:17	3	20:22	73	*	*	*	*
21	80	73	62	45	24	8	3	10	26	48	74	98	116	127	131	128	115	100	86	77	71	69	72	77	1720	71.7		14: 6	131	*	*	*	*	5:51	3	20:56	69	*	*	*	*		
22	79	77	69	57	38	18	7	6	17	34	58	85	108	123	131	133	124	108	91	78	69	64	64	69	1707	71.1		0: 0	79	14:38	133	*	*	*	*	6:30	5	21:29	63	*	*	*	*
23	75	77	74	67	53	34	17	8	11	23	43	68	94	115	129	135	132	119	100	81	68	59	56	59	1697	70.7		0:57	77	15:13	135	*	*	*	*	7:14	8	22: 3	56	*	*	*	*
24	66	73	75	73	66	52	34	19	14	18	31	51	77	101	121	132	135	128	112	90	70	57	49	48	1692	70.5		2: 4	76	15:50	135	*	*	*	*	8: 2	14	22:39	48	*	*	*	*
25	54	63	71	75	74	67	54	39	26	22	27	39	59	82	105	122	131	131	121	102	79	59	46	40	1688	70.3		3:19	75	16:30	133	*	*	*	*	8:57	22	23:19	40	*	*	*	*
26	41	49	60	70	77	77	73	62	48	37	33	37	47	64	85	105	120	126	123	111	90	67	48	36	1686	70.3	U	4:41	78	17:13	126	*	*	*	*	10: 2	33	*	*	*	*		
27	31	35	45	58	71	80	84	82	74	62	51	45	46	54	67	84	101	113	118	113	99	79	56	37	1685	70.2		6: 9	84	17:59	118	*	*	*	*	0: 2	31	11:23	45	*	*	*	*
28	25	23	29	42	58	74	87	94	95	89	78	66	57	54	58	68	81	95	105	107	101	87	66	43	1682	70.1		7:38	95	18:46	108	*	*	*	*	0:46	23	12:53	54	*	*	*	*
29	25	15	15	24	40	60	81	96	106	109	104	92	78	66	61	62	68	79	90	98	97	90	75	53	1684	70.2		8:54	109	19:29	99	*	*	*	*	1:27	14	14:20	61	*	*	*	*
30	29	11	5	9	22	42	66	90	107	118	122	117	103	86	73	66	66	69	78	87	92	88	78	61	1685	70.2		9:57	122	20: 3	92	*	*	*	*	2: 4	4	15:42	65	*	*	*	*
31	38	14	-2	-3	6	24	48	75	100	118	128	131	124	108	90	78	72	70	72	79	86	86	79	66	1687	70.3		10:52	131	20:32	87	*	*	*	*	2:38	-4	17: 3	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	54479	73.2	8日 16時 0分	146	1	6日 5時 26分	-10	1