

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)

2014 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				
1	75	62	43	17	-5	-11	-2	15	36	64	90	107	115	118	115	101	81	68	66	67	70	76	86	90	1544	64.3		13: 9	118	22:55	90	*	*	*	*	4:50	# -11	17:51	66	*	*	*	*
2	85	76	64	44	19	1	-1	10	26	47	73	96	108	113	114	107	88	68	58	56	58	63	73	84	1530	63.8		13:41	115	*	*	*	*	*	*	5:35	-2	18:43	56	*	*	*	*
3	88	86	80	69	49	26	12	13	22	36	56	80	99	109	113	110	97	76	56	46	44	46	53	67	1533	63.9		0: 2	88	14:13	113	*	*	*	*	6:27	11	19:55	44	*	*	*	*
4	80	87	88	86	76	57	38	27	26	33	45	64	85	101	109	111	104	87	63	43	33	30	34	45	1552	64.7		1:59	88	14:48	111	*	*	*	*	7:31	25	20:57	30	*	*	*	*
5	60	76	86	92	93	85	68	52	42	39	43	53	69	87	100	106	105	95	75	51	32	22	19	25	1575	65.6		3:37	94	15:26	107	*	*	*	*	8:54	39	21:50	19	*	*	*	*
6	38	55	73	87	97	100	93	80	66	56	51	52	59	72	85	96	100	96	83	63	41	24	14	13	1594	66.4		4:49	100	16: 5	100	*	*	*	*	10:23	50	22:41	12	*	*	*	*
7	19	34	52	71	88	101	105	102	92	79	68	61	59	63	71	81	89	91	85	72	53	34	19	10	1599	66.6	U	6: 3	105	16:48	91	*	*	*	*	11:51	59	23:34	9	*	*	*	*
8	10	17	32	51	71	90	103	110	109	102	90	78	68	63	63	68	74	80	80	75	63	48	31	18	1594	66.4		7:23	111	17:37	81	*	*	*	*	13:26	62	*	*	*	*		
9	10	9	17	31	50	72	91	106	115	116	110	98	83	71	64	61	63	68	72	73	68	59	45	31	1583	66.0		8:38	117	18:39	73	*	*	*	*	0:32	9	15: 1	61	*	*	*	*
10	17	9	10	18	32	52	74	94	110	119	120	114	100	84	70	62	58	59	64	69	70	66	58	45	1574	65.6		9:41	121	19:46	70	*	*	*	*	1:29	8	16:14	58	*	*	*	*
11	30	16	8	10	19	34	55	78	99	114	122	122	113	97	80	67	59	56	59	65	70	71	67	58	1569	65.4		10:31	123	20:42	72	*	*	*	*	2:21	8	17: 2	56	*	*	*	*
12	44	27	12	6	10	22	40	62	85	104	116	122	119	106	89	73	63	57	57	62	70	75	75	69	1565	65.2		11:11	122	21:24	76	*	*	*	*	3: 4	6	17:33	56	*	*	*	*
13	57	40	21	8	6	14	28	48	72	93	108	116	118	111	95	78	66	60	58	61	70	78	81	77	1564	65.2		11:44	118	21:56	81	*	*	*	*	3:41	6	17:54	58	*	*	*	*
14	69	54	33	15	7	10	20	38	60	82	99	110	114	111	99	82	68	61	59	61	68	78	84	83	1565	65.2		12:11	114	22:23	85	*	*	*	*	4:12	6	18: 6	59	*	*	*	*
15	77	66	47	26	11	9	17	31	50	73	92	103	109	109	101	85	69	60	58	59	65	75	85	87	1564	65.2	F	12:33	110	22:50	87	*	*	*	*	4:40	9	18: 5	58	*	*	*	*
16	84	75	61	40	21	12	16	27	43	64	85	99	105	107	102	88	70	58	54	56	60	70	82	89	1568	65.3		12:51	107	23:23	89	*	*	*	*	5: 7	12	18: 4	54	*	*	*	*
17	88	82	72	55	34	20	18	26	39	57	77	94	103	105	102	92	73	56	47	48	52	61	74	86	1561	65.0		13: 0	105	*	*	*	*	5:36	17	18:24	47	*	*	*	*		
18	91	88	82	70	51	32	23	26	36	50	69	88	100	104	103	96	79	58	42	38	41	49	61	77	1554	64.8		0: 5	91	13:12	104	*	*	*	*	6:11	23	18:57	38	*	*	*	*
19	89	93	90	84	70	50	34	30	35	45	59	78	94	102	103	98	86	65	43	30	28	34	45	62	1547	64.5		1: 1	93	13:37	104	*	*	*	*	6:53	30	19:39	28	*	*	*	*
20	79	91	96	95	87	72	54	41	38	43	53	67	83	96	101	99	91	74	50	29	19	19	27	42	1546	64.4		2:16	96	14:13	101	*	*	*	*	7:46	38	20:26	18	*	*	*	*
21	62	81	94	100	100	93	78	62	51	48	51	58	70	84	93	96	92	80	61	38	20	11	12	22	1557	64.9		3:32	101	14:54	96	*	*	*	*	8:55	48	21:19	10	*	*	*	*
22	39	60	80	96	105	106	100	88	73	62	57	57	62	70	80	87	88	83	70	52	31	14	6	8	1574	65.6		4:45	107	15:41	89	*	*	*	*	10:28	57	22:19	5	*	*	*	*
23	18	35	57	79	96	108	112	109	99	85	74	66	62	63	68	74	79	80	74	63	47	28	12	3	1591	66.3	L	6: 3	112	16:36	80	*	*	*	*	12:18	62	23:27	3	*	*	*	*
24	4	13	30	52	76	96	111	118	117	109	96	83	72	65	62	64	68	73	74	70	60	46	29	12	1600	66.7		7:24	119	17:45	74	*	*	*	*	14: 3	62	*	*	*	*		
25	2	0	8	25	48	73	96	113	123	124	117	103	87	73	65	61	61	65	70	72	70	62	49	31	1598	66.6		8:39	124	19: 1	72	*	*	*	*	0:39	0	15:24	60	*	*	*	*
26	13	0	-3	5	22	45	72	97	115	125	126	119	104	86	71	63	60	61	66	73	76	73	65	52	1586	66.1		9:42	# 127	20: 3	76	*	*	*	*	1:44	-4	16:20	60	*	*	*	*
27	33	11	-3	-5	5	23	47	75	100	116	123	124	115	98	79	67	62	61	64	71	80	82	78	69	1575	65.6		10:36	125	20:50	82	*	*	*	*	2:37	-5	16:52	61	*	*	*	*
28	54	32	9	-4	-2	10	29	54	81	102	114	118	117	105	86	69	62	61	63	69	80	88	88	82	1567	65.3		11:19	119	21:29	89	*	*	*	*	3:21	-4	16:34	61	*	*	*	*

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	43929	65.4	26日 9時 42分	127	1	1日 4時 50分	-11	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)

2014 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	107	119	125	124	117	102	80	58	43	40	46	60	80	102	121	134	139	138	128	113	99	91	89	90	2345	97.7		2:24	126	16:19	140	*	*	*	*	8:48	40	22:4	89	*	*	*	*	
2	97	106	115	119	117	108	91	70	50	38	36	43	58	78	101	122	137	144	144	136	122	109	99	94	2334	97.3	U	3:9	119	17:28	145	*	*	*	*	9:43	35	23:44	93	*	*	*	*	
3	93	96	102	109	111	108	99	84	66	48	36	34	40	54	75	99	121	138	148	150	144	132	118	106	2311	96.3		4:0	111	18:44	150	*	*	*	*	10:47	33	*	*	*	*	*	*	*
4	97	93	93	97	102	104	102	95	82	66	49	37	32	37	50	71	95	119	139	151	155	151	139	124	2280	95.0		5:6	104	19:58	155	*	*	*	*	1:25	93	12:0	32	*	*	*	*	
5	109	98	92	90	93	98	101	101	95	84	69	52	37	30	34	47	68	93	119	140	153	157	154	142	2256	94.0		6:26	102	21:3	#157	*	*	*	*	2:48	90	13:10	30	*	*	*	*	
6	124	107	95	90	88	92	98	103	104	99	89	74	54	37	29	33	47	68	94	120	141	153	156	151	2246	93.6		7:38	104	21:57	156	*	*	*	*	3:46	88	14:9	#29	*	*	*	*	
7	138	118	101	92	88	89	94	103	110	110	104	94	77	55	36	29	36	51	72	99	124	141	149	150	2260	94.2		8:31	111	22:42	150	*	*	*	*	4:19	88	14:57	#29	*	*	*	*	
8	143	127	106	92	88	89	92	101	112	118	116	109	98	78	54	36	34	44	59	81	107	128	139	142	2293	95.5		9:13	118	23:11	142	*	*	*	*	4:14	88	15:38	33	*	*	*	*	
9	141	131	111	92	83	84	89	96	108	120	124	120	113	100	78	54	42	44	55	71	92	115	131	135	2329	97.0	F	9:53	124	23:13	135	*	*	*	*	4:16	83	16:17	41	*	*	*	*	
10	134	129	115	93	77	74	80	88	99	114	126	128	123	117	103	80	59	52	57	68	82	102	121	130	2351	98.0		10:40	128	23:27	131	*	*	*	*	4:40	74	16:58	52	*	*	*	*	
11	130	127	117	98	76	64	67	75	85	100	117	128	130	128	122	107	85	68	65	70	79	92	110	124	2364	98.5		11:45	130	*	*	*	*	5:17	64	17:45	64	*	*	*	*			
12	128	126	120	106	83	62	54	58	67	80	99	117	128	132	134	129	113	93	80	77	80	86	98	113	2363	98.5		0:1	128	13:51	134	*	*	*	*	6:4	54	18:51	77	*	*	*	*	
13	123	125	122	113	95	71	52	46	50	60	75	96	115	128	137	140	135	120	103	91	86	85	89	99	2356	98.2		0:50	125	15:1	140	*	*	*	*	7:0	46	20:45	85	*	*	*	*	
14	112	120	121	117	106	85	62	45	40	44	54	72	94	114	130	141	146	141	128	112	100	91	88	90	2353	98.0		1:49	121	16:2	146	*	*	*	*	8:2	40	22:9	88	*	*	*	*	
15	98	108	115	116	111	97	77	56	42	37	41	52	71	93	114	132	145	150	146	134	119	105	94	88	2341	97.5		2:46	116	17:1	150	*	*	*	*	9:4	37	23:24	88	*	*	*	*	
16	89	95	103	109	110	103	90	72	55	43	38	42	54	72	93	115	133	146	152	148	137	123	108	95	2325	96.9	L	3:40	110	18:4	152	*	*	*	*	10:2	38	*	*	*	*	*	*	
17	87	86	90	96	102	102	97	85	71	57	47	43	46	57	73	94	115	133	146	151	149	139	124	108	2298	95.8		4:37	103	19:10	151	*	*	*	*	0:41	86	11:3	43	*	*	*	*	
18	94	85	83	85	91	95	97	93	85	74	62	52	48	50	60	75	94	114	132	145	150	148	138	122	2272	94.7		5:47	97	20:12	150	*	*	*	*	1:57	83	12:11	48	*	*	*	*	
19	105	90	82	79	81	87	93	96	94	89	80	68	58	51	53	61	76	94	114	132	143	148	145	134	2253	93.9		7:12	96	21:8	148	*	*	*	*	3:1	79	13:20	51	*	*	*	*	
20	117	99	85	77	75	79	87	95	100	100	95	86	73	60	53	54	63	77	96	116	132	142	145	140	2246	93.6		8:29	101	21:54	145	*	*	*	*	3:48	75	14:20	52	*	*	*	*	
21	127	108	90	79	74	75	82	93	103	108	108	102	90	74	59	53	56	65	81	101	120	134	140	140	2262	94.3		9:27	108	22:30	141	*	*	*	*	4:20	73	15:9	53	*	*	*	*	
22	132	115	95	81	73	73	78	89	102	112	116	114	105	90	71	58	55	60	71	88	108	124	133	136	2279	95.0		10:10	116	22:58	136	*	*	*	*	4:39	72	15:49	55	*	*	*	*	
23	132	119	99	82	73	71	75	85	99	113	120	121	117	105	85	68	59	60	68	80	98	115	126	130	2300	95.8		10:45	121	23:16	130	*	*	*	*	4:48	71	16:20	59	*	*	*	*	
24	129	120	102	83	71	68	72	80	95	110	121	125	124	116	100	80	67	65	69	78	92	109	121	125	2322	96.8	N	11:15	125	23:19	125	*	*	*	*	4:50	68	16:46	64	*	*	*	*	
25	124	119	104	84	68	63	67	75	88	105	120	126	127	124	113	94	77	71	73	79	89	103	116	122	2331	97.1		11:41	127	23:17	122	*	*	*	*	4:57	63	17:9	70	*	*	*	*	
26	121	116	106	86	67	57	59	67	80	97	115	126	129	128	123	109	90	78	77	81	88	98	111	120	2329	97.0		12:13	129	23:31	121	*	*	*	*	5:16	56	17:37	76	*	*	*	*	
27	120	115	107	91	69	52	49	56	68	84	104	122	130	132	131	123	106	90	82	83	88	94	104	115	2315	96.5		13:2	132	*	*	*	*	5:45	48	18:17	82	*	*	*	*			
28	119	116	109	96	76	54	41	43	53	68	88	110	127	135	137	135	124	107	93	87	88	91	97	107	2301	95.9		0:0	119	14:3	137	*	*	*	*	6:23	40	19:17	87	*	*	*	*	
29	115	116	111	102	85	63	43	34	38	50	68	91	114	131	140	143	140	128	111	97	91	89	91	96	2287	95.3		0:40	116	15:3	143	*	*	*	*	7:8	34	21:4	89	*	*	*	*	
30	105	111	111	105	94	76	54	36	30	35	48	67	92	116	134	145	149	145	132	116	102	94	89	89	2275	94.8		1:31	112	16:3	149	*	*	*	*	8:2	30	22:34	89	*	*	*	*	

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	69177	96.1	5日 21時 3分	157	1	7日 14時 57分	29	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)

2014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	93	100	105	105	100	88	70	50	35	29	33	46	66	91	115	135	148	153	149	138	122	106	95	88	2260	94.2		2:31	106	17: 7	153	*	*	*	*	9: 3	29	23:56	86	*	*	*	*
2	86	88	94	99	100	95	85	70	52	38	31	34	45	64	87	112	133	148	155	153	142	126	109	95	2241	93.4	U	3:42	100	18:15	# 155	*	*	*	*	10:14	31	*	*	*	*	*	*
3	85	81	83	88	94	96	94	87	75	59	45	36	36	44	61	83	108	130	147	155	153	143	127	108	2218	92.4		5: 7	96	19:22	# 155	*	*	*	*	1:12	81	11:34	35	*	*	*	*
4	92	81	77	78	84	91	97	98	93	83	69	53	41	37	44	58	80	104	127	144	152	151	141	123	2198	91.6		6:40	98	20:23	152	*	*	*	*	2:14	76	12:52	37	*	*	*	*
5	102	85	75	72	75	83	93	102	105	102	94	79	60	45	40	45	59	79	103	126	140	146	144	133	2187	91.1		8: 1	105	21:14	146	*	*	*	*	3: 0	72	13:58	40	*	*	*	*
6	113	92	76	70	70	75	87	101	111	114	112	103	87	65	49	45	51	63	83	106	125	136	138	133	2205	91.9		9: 5	114	21:51	138	*	*	*	*	3:26	69	14:51	45	*	*	*	*
7	120	98	77	66	65	70	79	95	110	120	122	120	110	91	68	54	53	60	72	90	111	125	129	127	2232	93.0		9:58	122	22: 5	129	*	*	*	*	3:35	64	15:35	52	*	*	*	*
8	120	102	79	61	57	62	71	85	104	120	127	128	126	114	92	71	62	64	71	82	99	115	123	121	2256	94.0	F	10:48	129	22:14	123	*	*	*	*	3:49	57	16:14	61	*	*	*	*
9	116	104	83	60	48	51	61	74	92	113	127	132	133	130	116	94	76	72	75	81	92	107	118	119	2274	94.8		11:51	133	22:35	119	*	*	*	*	4:14	48	16:55	72	*	*	*	*
10	113	104	88	64	44	39	47	60	76	98	119	131	136	137	133	117	97	84	82	84	88	98	110	116	2265	94.4		12:55	137	23: 8	116	*	*	*	*	4:49	39	17:47	82	*	*	*	*
11	114	106	94	74	50	34	34	44	59	78	102	122	133	139	142	135	119	102	91	88	88	91	100	109	2248	93.7		13:52	142	23:52	112	*	*	*	*	5:30	32	19:40	88	*	*	*	*
12	112	109	100	86	63	41	30	32	42	58	80	104	123	136	144	146	138	122	106	96	90	88	90	98	2234	93.1		14:45	146	*	*	*	*	6:19	29	21: 3	88	*	*	*	*		
13	105	108	104	95	78	56	37	29	31	42	59	82	106	125	139	148	149	140	124	109	97	88	84	86	2221	92.5		0:52	108	15:35	150	*	*	*	*	7:13	28	22: 7	84	*	*	*	*
14	93	100	103	100	90	73	53	37	31	33	44	62	85	108	128	143	151	150	140	125	108	94	83	79	2213	92.2		2: 2	103	16:25	152	*	*	*	*	8:11	30	23: 7	79	*	*	*	*
15	81	88	94	98	95	85	70	53	41	35	38	49	67	88	110	130	144	151	148	138	123	105	89	78	2198	91.6		3: 8	98	17:15	151	*	*	*	*	9: 9	35	*	*	*	*	*	*
16	74	76	82	89	93	91	83	70	57	47	42	45	55	71	91	111	130	143	148	145	134	118	100	84	2179	90.8	L	4:12	93	18: 8	148	*	*	*	*	0: 7	74	10: 9	42	*	*	*	*
17	73	69	71	78	85	90	90	84	75	65	56	51	52	60	74	92	111	128	139	144	140	129	113	94	2163	90.1		5:27	90	19: 2	144	*	*	*	*	1: 5	69	11:19	50	*	*	*	*
18	78	67	64	67	75	83	90	92	90	83	74	65	58	57	63	75	91	109	125	136	139	135	123	105	2144	89.3		6:57	92	19:55	139	*	*	*	*	1:58	64	12:37	57	*	*	*	*
19	86	70	61	60	65	74	86	95	100	99	94	84	72	62	60	65	75	91	108	123	132	134	128	115	2139	89.1		8:22	100	20:43	134	*	*	*	*	2:42	60	13:50	60	*	*	*	*
20	95	76	62	56	57	65	79	93	105	110	110	103	90	75	64	61	66	76	91	108	122	128	128	119	2139	89.1		9:27	111	21:25	129	*	*	*	*	3:16	55	14:52	61	*	*	*	*
21	103	82	64	54	52	58	70	88	104	115	120	118	108	92	75	66	64	69	80	95	110	120	123	119	2149	89.5		10:16	120	21:57	123	*	*	*	*	3:42	52	15:44	64	*	*	*	*
22	107	87	66	53	48	52	63	80	100	115	124	127	123	109	90	75	69	69	75	86	101	112	116	115	2162	90.1		10:57	127	22:15	117	*	*	*	*	3:59	48	16:27	68	*	*	*	*
23	107	91	69	51	45	47	57	72	93	112	124	130	130	122	105	87	77	75	77	83	94	106	111	110	2175	90.6		11:34	131	22:16	111	*	*	*	*	4: 9	45	16:59	75	*	*	*	*
24	104	92	72	51	40	41	50	65	85	106	122	130	133	130	118	100	86	82	82	85	91	101	108	107	2181	90.9	N	12: 9	133	22:20	108	*	*	*	*	4:21	39	17:16	82	*	*	*	*
25	101	92	75	53	36	33	42	56	74	97	117	129	133	134	128	113	96	88	87	88	91	98	105	106	2172	90.5		12:43	134	22:38	107	*	*	*	*	4:41	33	17:36	87	*	*	*	*
26	101	92	79	58	37	26	30	44	61	83	107	125	133	136	135	126	110	96	91	91	91	94	100	105	2151	89.6		13:21	137	23: 8	105	*	*	*	*	5:11	26	18:23	91	*	*	*	*
27	102	94	83	67	44	26	21	29	45	66	90	114	130	138	141	138	126	110	97	93	91	90	93	99	2127	88.6		14: 7	141	23:52	101	*	*	*	*	5:49	20	20:47	90	*	*	*	*
28	101	97	89	76	58	36	20	18	29	46	68	95	118	135	143	146	142	128	111	98	91	87	86	89	2107	87.8		14:58	146	*	*	*	*	6:36	# 17	21:50	86	*	*	*	*		
29	94	96	93	85	72	53	32	19	19	29	46	69	96	120	138	148	151	145	130	112	97	87	81	79	2091	87.1		0:52	96	15:52	151	*	*	*	*	7:32	18	22:50	79	*	*	*	*
30	82	88	91	90	83	71	53	35	23	22	30	46	69	96	120	139	150	153	146	131	112	94	81	73	2078	86.6		2:12	91	16:49	153	*	*	*	*	8:38	21	23:49	71	*	*	*	*
31	71	75	82	87	88	84	74	59	43	31	28	34	48	68	93	118	137	149	152	145	129	108	89	74	2066	86.1	U	3:45	88	17:48	152	*	*	*	*	9:52	28	*	*	*	*	*	*

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	67673	91.0	3日19時22分	155	2	28日6時36分	17	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)

2014 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		
1	65	64	68	76	84	89	88	82	70	56	43	37	39	49	67	90	114	133	145	148	140	124	103	81	2055	85.6		5:24	89	18:47	# 148	*	*	*	*	0:46	63	11:15	36	*	*	*	*
2	66	57	56	62	73	84	93	96	93	84	70	56	46	44	52	67	87	109	127	138	140	132	116	93	2041	85.0		7: 4	96	19:41	140	*	*	*	*	1:36	56	12:39	44	*	*	*	*
3	71	56	49	51	59	73	88	100	107	107	99	85	67	54	51	56	68	85	106	122	130	130	121	103	2038	84.9		8:31	107	20:28	131	*	*	*	*	2:19	49	13:54	51	*	*	*	*
4	80	58	46	43	48	59	77	96	110	118	119	112	95	76	62	58	61	71	87	105	117	121	118	107	2044	85.2		9:43	120	21: 2	121	*	*	*	*	2:50	43	14:59	58	*	*	*	*
5	87	63	44	37	39	48	64	86	106	120	128	129	120	101	81	69	66	69	77	91	105	112	111	105	2058	85.8		10:42	129	21:20	113	*	*	*	*	3:10	36	15:58	66	*	*	*	*
6	91	69	45	31	30	38	52	72	97	116	128	135	135	123	103	85	76	75	77	84	97	106	107	102	2074	86.4		11:32	136	21:36	108	*	*	*	*	3:31	29	16:54	75	*	*	*	*
7	92	74	50	29	22	28	41	59	83	107	124	133	139	136	122	103	88	83	82	84	91	101	105	101	2077	86.5	F	12:18	139	21:59	105	*	*	*	*	3:57	22	18: 2	82	*	*	*	*
8	92	79	58	34	18	18	29	45	67	93	115	129	137	141	136	120	102	92	88	86	88	95	101	102	2065	86.0		13: 2	141	22:32	103	*	*	*	*	4:29	16	19:10	86	*	*	*	*
9	95	84	68	45	23	13	18	32	51	75	100	120	133	140	142	134	117	102	93	88	86	88	94	99	2040	85.0		13:44	142	23:15	99	*	*	*	*	5: 7	13	20: 8	86	*	*	*	*
10	97	90	78	59	37	18	13	21	36	57	82	106	125	136	143	142	132	115	101	91	84	81	84	91	2019	84.1		14:25	144	*	*	*	*	5:51	13	21: 0	81	*	*	*	*		
11	95	93	86	73	54	33	19	17	25	41	63	88	111	129	140	146	142	129	112	96	85	77	75	79	2008	83.7		0:14	95	15: 6	146	*	*	*	*	6:40	16	21:49	75	*	*	*	*
12	85	90	89	83	70	51	33	22	22	31	47	70	94	116	133	144	146	139	124	106	89	76	68	68	1996	83.2		1:26	90	15:46	146	*	*	*	*	7:32	21	22:36	67	*	*	*	*
13	73	80	86	87	81	68	52	37	28	29	38	55	76	99	120	136	145	144	134	118	99	81	67	60	1993	83.0		2:38	87	16:27	145	*	*	*	*	8:27	27	23:22	60	*	*	*	*
14	61	68	76	83	85	80	69	55	43	37	38	46	62	82	103	122	136	142	139	127	110	90	72	59	1985	82.7		3:47	85	17:10	142	*	*	*	*	9:24	36	*	*	*	*		
15	54	56	64	73	81	85	82	74	63	53	47	47	54	68	86	104	121	132	136	131	118	100	80	63	1972	82.2	L	5: 2	85	17:56	136	*	*	*	*	0: 9	54	10:29	46	*	*	*	*
16	51	48	52	61	72	82	88	87	82	74	65	58	56	61	71	86	102	117	127	129	123	109	91	71	1963	81.8		6:28	88	18:46	129	*	*	*	*	0:56	48	11:48	56	*	*	*	*
17	54	44	42	48	60	74	86	95	97	94	86	76	67	63	65	72	85	99	112	120	121	114	99	80	1953	81.4		7:55	97	19:35	122	*	*	*	*	1:40	42	13:13	63	*	*	*	*
18	60	44	36	38	47	62	79	94	105	109	106	97	85	73	67	67	72	83	96	108	114	113	104	88	1947	81.1		9: 7	109	20:21	115	*	*	*	*	2:20	36	14:30	66	*	*	*	*
19	67	47	34	31	36	49	68	89	106	117	121	117	105	89	76	69	68	73	83	95	104	108	104	93	1949	81.2		10: 1	121	20:58	108	*	*	*	*	2:52	30	15:39	68	*	*	*	*
20	74	51	34	26	28	38	56	79	101	117	126	129	122	106	90	78	73	72	76	86	96	101	100	93	1952	81.3		10:46	129	21:19	101	*	*	*	*	3:17	25	16:41	72	*	*	*	*
21	78	57	35	22	21	29	45	68	92	113	126	133	132	121	104	89	81	77	77	82	90	96	96	90	1954	81.4		11:27	134	21:27	97	*	*	*	*	3:35	21	17:37	77	*	*	*	*
22	80	62	38	20	15	22	35	56	81	105	122	131	135	131	117	101	90	85	83	83	87	93	94	89	1955	81.5	N	12: 5	135	21:37	95	*	*	*	*	3:53	15	18:32	82	*	*	*	*
23	79	65	44	22	10	13	25	44	68	95	116	128	134	135	128	112	98	91	89	87	87	91	94	90	1945	81.0		12:42	136	21:58	94	*	*	*	*	4:17	9	19:27	87	*	*	*	*
24	81	69	52	29	10	5	14	31	52	79	105	123	132	136	135	124	109	97	92	90	88	88	92	92	1925	80.2		13:22	137	22:31	93	*	*	*	*	4:49	4	20:19	87	*	*	*	*
25	85	74	61	42	19	4	4	16	35	60	87	112	128	136	139	135	122	106	95	90	87	84	86	89	1896	79.0		14: 5	139	23:21	89	*	*	*	*	5:29	# 2	21: 8	84	*	*	*	*
26	88	81	71	56	36	15	3	6	19	39	64	92	116	132	140	142	136	121	104	91	84	79	77	80	1872	78.0		14:51	143	*	*	*	*	6:18	# 2	21:52	77	*	*	*	*		
27	84	84	79	70	56	36	17	7	10	23	42	68	95	119	135	144	145	136	118	99	84	74	68	67	1860	77.5		0:30	85	15:39	145	*	*	*	*	7:15	7	22:36	67	*	*	*	*
28	72	78	81	79	73	60	42	25	15	17	27	45	70	96	120	136	145	144	133	113	91	74	62	56	1854	77.3		2: 4	81	16:28	146	*	*	*	*	8:20	15	23:22	56	*	*	*	*
29	57	64	73	80	82	78	69	53	37	27	26	34	49	71	96	118	134	142	139	126	105	82	63	50	1855	77.3	U	3:55	82	17:18	142	*	*	*	*	9:36	26	*	*	*	*	*	*
30	45	48	57	69	80	86	87	81	68	53	42	38	42	54	72	94	114	128	134	131	116	94	71	51	1855	77.3		5:38	87	18: 8	135	*	*	*	*	0: 9	45	11: 1	38	*	*	*	*

N	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	59200	82.2	1 日 18 時 47 分	148	1	26 日 6 時 18 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)

2014 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				
1	39	35	39	51	67	81	92	97	95	86	72	58	51	58	72	90	108	120	124	119	105	83	58	1851	77.1		7:13	97	18:58	124	*	*	*	*	0:56	35	12:31	50	*	*	*	*	
2	39	28	26	33	48	67	86	100	109	110	103	88	73	62	59	62	72	87	101	111	113	107	92	69	1845	76.9		8:39	111	19:44	113	*	*	*	*	1:41	26	14: 0	59	*	*	*	*
3	45	27	19	20	30	48	71	93	110	121	124	117	100	83	71	65	66	73	85	97	103	102	94	78	1842	76.8		9:49	124	20:22	103	*	*	*	*	2:20	18	15:26	65	*	*	*	*
4	55	31	16	13	18	32	53	79	102	119	131	134	125	107	89	77	71	70	75	85	94	96	92	82	1846	76.9		10:46	134	20:48	96	*	*	*	*	2:51	12	16:43	70	*	*	*	*
5	64	39	18	8	10	20	38	62	89	111	127	137	137	126	107	91	81	76	75	79	87	92	90	82	1846	76.9		11:34	138	21:10	92	*	*	*	*	3:18	7	17:46	74	*	*	*	*
6	69	49	25	7	4	11	26	47	74	99	118	131	138	136	122	104	91	84	79	79	83	90	90	84	1840	76.7	F	12:17	# 139	21:36	91	*	*	*	*	3:45	3	18:38	78	*	*	*	*
7	74	58	35	13	1	4	17	35	59	86	108	124	133	137	131	115	99	89	84	80	81	86	90	88	1827	76.1		12:56	137	22:10	90	*	*	*	*	4:16	1	19:22	80	*	*	*	*
8	79	67	48	25	6	1	8	24	45	71	96	115	127	134	134	124	108	94	86	81	78	81	87	89	1808	75.3		13:31	135	22:53	89	*	*	*	*	4:52	0	20: 1	78	*	*	*	*
9	85	75	61	40	18	4	4	15	33	56	82	105	121	131	135	131	118	101	88	79	75	74	78	84	1793	74.7		14: 4	135	23:47	86	*	*	*	*	5:31	2	20:38	74	*	*	*	*
10	86	82	72	56	36	16	7	9	22	42	66	91	112	126	134	135	126	110	93	79	71	66	68	74	1779	74.1		14:35	135	*	*	*	*	6:15	6	21:15	66	*	*	*	*		
11	81	83	80	70	54	34	18	12	17	30	51	75	99	119	131	136	133	120	102	83	69	60	58	62	1777	74.0		0:53	83	15: 8	136	*	*	*	*	7: 2	12	21:52	57	*	*	*	*
12	70	78	81	79	69	54	36	23	19	25	39	60	84	106	123	134	136	128	111	91	72	58	50	50	1776	74.0		2: 5	81	15:43	136	*	*	*	*	7:52	19	22:31	49	*	*	*	*
13	57	67	76	80	79	70	56	41	31	29	35	49	69	91	111	125	133	131	119	100	79	60	47	41	1776	74.0		3:16	81	16:19	133	*	*	*	*	8:45	29	23:11	41	*	*	*	*
14	44	53	65	75	81	81	74	62	50	42	40	46	58	75	94	111	123	127	122	108	88	67	49	38	1773	73.9	L	4:28	82	16:58	127	*	*	*	*	9:43	40	23:54	34	*	*	*	*
15	35	39	50	64	76	83	85	81	71	62	54	52	56	65	79	94	108	117	118	111	96	76	56	39	1767	73.6		5:47	85	17:41	119	*	*	*	*	10:55	52	*	*	*	*	*	*
16	30	29	36	49	64	78	89	93	91	84	75	67	63	63	69	79	91	102	108	108	100	84	65	45	1762	73.4		7:12	93	18:28	109	*	*	*	*	0:38	28	12:26	62	*	*	*	*
17	30	22	23	33	48	67	84	97	104	104	98	88	77	70	67	70	77	86	95	100	98	89	74	54	1755	73.1		8:30	105	19:16	100	*	*	*	*	1:22	22	14: 1	67	*	*	*	*
18	34	20	15	19	32	51	73	93	107	116	116	109	96	84	74	69	70	75	83	90	93	89	79	62	1749	72.9		9:33	117	19:59	93	*	*	*	*	2: 2	15	15:28	69	*	*	*	*
19	41	22	10	9	18	35	58	82	103	118	126	125	115	100	86	76	71	71	75	82	87	87	81	69	1747	72.8		10:24	126	20:29	87	*	*	*	*	2:36	8	16:40	70	*	*	*	*
20	50	27	9	2	7	20	42	68	94	114	126	132	128	115	99	86	79	74	73	77	83	85	81	72	1743	72.6		11: 9	132	20:49	85	*	*	*	*	3: 4	2	17:41	73	*	*	*	*
21	57	35	12	-2	-2	9	27	52	80	105	121	130	133	127	112	96	87	82	78	78	82	85	82	74	1740	72.5		11:51	133	21: 8	85	*	*	*	*	3:31	-3	18:35	77	*	*	*	*
22	62	44	21	0	-8	-2	14	36	64	92	113	125	132	132	122	106	93	87	84	81	82	85	86	79	1730	72.1	N	12:32	133	21:35	86	*	*	*	*	4: 1	-8	19:24	81	*	*	*	*
23	68	53	33	9	-8	-10	2	21	46	75	101	119	128	132	129	117	101	90	86	84	82	83	87	85	1713	71.4		13:12	132	22:15	87	*	*	*	*	4:36	# -11	20: 7	82	*	*	*	*
24	76	63	47	26	3	-10	-7	8	29	55	84	108	122	129	132	126	111	95	85	82	79	78	81	85	1687	70.3		13:54	132	23: 8	85	*	*	*	*	5:17	# -11	20:44	78	*	*	*	*
25	82	73	62	46	24	3	-7	-1	15	36	62	90	112	125	131	132	123	104	87	77	72	69	71	76	1664	69.3		14:35	133	*	*	*	*	6: 4	-7	21:18	69	*	*	*	*		
26	81	80	74	64	49	28	9	2	7	21	42	68	95	115	127	133	131	117	96	77	65	59	57	61	1658	69.1		0:19	82	15:17	133	*	*	*	*	7: 0	2	21:55	57	*	*	*	*
27	69	77	79	77	71	57	37	20	14	18	29	48	72	97	116	128	132	126	109	85	65	51	44	43	1664	69.3		1:59	79	15:58	132	*	*	*	*	8: 4	14	22:37	43	*	*	*	*
28	50	62	73	80	83	79	68	51	36	29	30	38	54	75	97	114	125	126	117	98	73	52	37	30	1677	69.9		4: 2	83	16:41	127	*	*	*	*	9:22	28	23:23	30	*	*	*	*
29	31	40	55	70	82	89	90	82	68	54	45	43	47	59	76	94	109	117	117	106	85	61	39	25	1684	70.2	U	5:35	91	17:26	118	*	*	*	*	10:52	43	*	*	*	*	*	*
30	19	21	32	49	68	85	96	101	98	87	73	62	56	56	63	75	89	101	107	105	93	74	50	29	1689	70.4		7: 5	101	18:13	107	*	*	*	*	0:12	18	12:29	55	*	*	*	*
31	16	11	14	27	46	68	88	103	112	111	103	89	75	65	62	64	72	84	93	97	94	83	65	42	1684	70.2		8:29	113	19: 4	97	*	*	*	*	1: 4	11	14: 6	62	*	*	*	*

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	54492	73.2	6日 12時 17分	139	1	24日 5時 17分	-11	2