

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)

2022 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	30	6	-10	-13	-3	16	42	72	101	122	135	141	138	124	107	92	83	78	75	76	79	78	70	56	1695	70.6		11:11	141	20:17	79	*	*	*	*	2:42	-14	18: 9	75	*	*	*	*
2	36	13	-10	-22	-20	-4	19	48	80	108	128	140	145	140	126	110	97	89	82	78	78	78	73	61	1673	69.7		12: 5	#145	*	*	*	*	*	*	3:18	-23	*	*	*	*	*	*
3	46	26	2	-19	-28	-20	-1	24	55	86	112	129	139	143	137	123	108	97	90	84	80	80	79	71	1643	68.5	N	12:57	143	*	*	*	*	*	*	4: 0	#-28	*	*	*	*	*	*
4	58	41	20	-4	-23	-27	-16	4	30	61	91	114	128	137	139	132	117	103	94	88	82	79	80	78	1606	66.9		13:47	140	*	*	*	*	*	*	4:44	#-28	*	*	*	*	*	*
5	70	57	40	19	-4	-20	-21	-9	11	37	66	94	114	127	135	135	125	109	96	87	80	75	75	78	1576	65.7		14:32	136	23:21	78	*	*	*	*	5:33	-23	21:30	74	*	*	*	*
6	77	70	58	43	23	1	-13	-12	0	19	44	72	98	116	128	134	130	117	99	85	75	68	65	68	1565	65.2		15:12	134	*	*	*	*	*	6:26	-14	21:56	65	*	*	*	*	
7	73	75	71	63	50	30	11	0	0	11	28	52	78	102	118	129	131	123	106	86	70	60	54	54	1575	65.6		0:44	75	15:47	132	*	*	*	*	7:24	-1	22:26	53	*	*	*	*
8	61	69	73	74	69	58	41	24	15	15	23	39	61	85	105	120	127	125	112	92	71	54	44	40	1597	66.5		2:33	74	16:19	128	*	*	*	*	8:28	14	23: 0	40	*	*	*	*
9	44	54	65	73	78	77	68	54	40	32	31	37	50	69	89	106	118	121	114	98	76	55	39	30	1618	67.4		4:20	78	16:51	121	*	*	*	*	9:39	30	23:37	29	*	*	*	*
10	29	36	48	62	75	83	85	81	70	59	50	47	50	60	74	90	103	110	109	99	82	60	40	26	1628	67.8	U	5:50	86	17:25	111	*	*	*	*	11: 1	47	*	*	*	*	*	*
11	19	21	30	45	62	78	90	96	95	87	77	68	62	61	66	75	86	95	99	95	83	66	46	28	1630	67.9		7:19	96	18: 2	99	*	*	*	*	0:17	19	12:38	61	*	*	*	*
12	16	12	16	27	45	65	84	99	108	109	104	93	82	72	67	67	72	79	85	86	81	69	52	34	1624	67.7		8:42	110	18:42	86	*	*	*	*	0:59	12	14:29	67	*	*	*	*
13	17	7	6	13	27	48	70	92	109	120	122	116	104	89	77	68	65	67	71	75	75	69	57	41	1605	66.9		9:46	122	19:27	76	*	*	*	*	1:40	5	16: 8	65	*	*	*	*
14	23	8	1	3	13	31	54	79	102	119	129	130	122	107	91	76	66	62	62	66	69	67	60	47	1587	66.1		10:36	131	20:13	69	*	*	*	*	2:18	0	17:21	61	*	*	*	*
15	30	13	0	-4	2	16	38	63	89	111	127	134	132	121	104	87	73	64	60	61	65	66	63	53	1568	65.3		11:18	135	20:52	66	*	*	*	*	2:53	-4	18:13	60	*	*	*	*
16	39	20	3	-7	-6	5	23	47	74	98	117	130	133	128	115	98	82	70	63	61	63	66	66	59	1547	64.5		11:56	134	21:24	67	*	*	*	*	3:26	-8	18:53	61	*	*	*	*
17	47	30	10	-5	-10	-4	11	33	58	84	105	120	128	128	120	105	90	78	69	64	64	68	69	65	1527	63.6		12:31	129	21:50	69	*	*	*	*	3:57	-10	19:25	64	*	*	*	*
18	56	41	21	2	-10	-10	1	20	44	70	93	110	121	125	121	109	95	83	74	68	66	69	72	71	1512	63.0	F	13: 4	125	22:18	72	*	*	*	*	4:28	-12	19:53	66	*	*	*	*
19	64	51	34	13	-5	-12	-6	10	31	56	81	101	113	120	120	113	99	86	77	71	68	69	73	75	1502	62.6		13:35	121	22:52	75	*	*	*	*	5: 0	-12	20:17	67	*	*	*	*
20	71	61	47	28	6	-8	-9	1	19	42	68	92	107	116	120	116	104	89	77	70	66	66	70	75	1494	62.3		14: 3	120	23:35	76	*	*	*	*	5:35	-11	20:37	66	*	*	*	*
21	76	70	59	44	23	3	-7	-4	10	30	54	80	101	113	119	119	110	93	77	67	62	60	63	71	1493	62.2		14:29	120	*	*	*	*	6:14	-8	20:52	60	*	*	*	*		
22	77	76	70	59	43	22	4	-2	5	20	41	66	91	108	118	120	115	100	80	64	54	51	53	60	1495	62.3		0:28	77	14:54	120	*	*	*	*	6:57	-2	21:10	51	*	*	*	*
23	70	77	78	73	63	46	26	11	8	15	31	52	76	98	112	119	117	106	87	65	49	41	40	45	1505	62.7		1:35	79	15:20	119	*	*	*	*	7:45	7	21:37	40	*	*	*	*
24	57	70	79	81	79	69	53	36	24	22	29	42	61	82	100	111	114	108	93	70	48	33	27	29	1517	63.2		2:59	81	15:50	114	*	*	*	*	8:41	21	22:14	27	*	*	*	*
25	38	53	69	81	87	87	80	67	52	41	39	43	53	68	84	97	104	103	94	76	53	32	19	15	1535	64.0	L	4:30	88	16:23	105	*	*	*	*	9:51	38	22:57	15	*	*	*	*
26	19	32	49	68	83	94	97	94	84	72	61	56	57	62	70	81	89	92	89	77	60	38	19	6	1549	64.5		6: 0	97	16:59	92	*	*	*	*	11:26	56	23:46	3	*	*	*	*
27	4	10	25	45	67	87	101	109	110	103	92	81	72	67	66	69	74	79	79	74	63	46	26	8	1557	64.9		7:34	110	17:38	80	*	*	*	*	13:42	66	*	*	*	*	*	*
28	-4	-6	2	19	42	67	91	109	121	124	120	109	95	83	74	68	66	68	70	69	63	52	36	17	1555	64.8		8:58	124	18:20	70	*	*	*	*	0:40	-7	16: 0	66	*	*	*	*
29	-2	-13	-14	-4	15	40	69	96	116	129	135	131	119	103	88	77	69	65	64	65	64	57	46	30	1545	64.4		10: 7	135	19: 8	66	*	*	*	*	1:34	-15	17:35	64	*	*	*	*
30	10	-10	-21	-20	-7	14	42	72	100	121	134	139	135	121	104	89	79	70	66	65	66	63	55	42	1529	63.7		11: 5	139	19:56	66	*	*	*	*	2:24	-22	18:35	65	*	*	*	*
31	25	4	-16	-26	-22	-6	17	46	77	103	122	133	137	131	117	100	88	79	73	69	70	70	66	55	1512	63.0		11:59	137	20:43	71	*	*	*	*	3:10	-26	19:15	69	*	*	*	*

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	48564	65.3	2日 12時 5分	145	1	4日 4時 44分	-28	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)

2022 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		
1	41	22	-1	-20	-27	-18	0	23	53	82	105	120	128	130	123	108	93	85	79	74	73	75	75	68	1491	62.1	N	12:47	131	21:31	76	*	*	*	*	3:54	#-27	19:44	73	*	*	*	*
2	56	41	21	-3	-20	-22	-11	8	32	61	88	106	116	123	122	112	96	84	79	76	73	75	79	78	1470	61.3		13:29	124	22:22	80	*	*	*	*	4:37	-24	20: 6	73	*	*	*	*
3	70	58	43	22	-2	-15	-13	0	19	43	70	93	107	114	118	113	99	83	74	71	69	69	75	80	1460	60.8		14: 2	118	23:21	81	*	*	*	*	5:21	-16	20:21	68	*	*	*	*
4	79	72	62	47	25	4	-5	-1	12	30	54	79	98	108	114	113	103	85	70	61	58	58	63	72	1461	60.9		14:29	115	*	*	*	*	6: 8	-5	20:35	58	*	*	*	*		
5	79	79	75	68	53	32	15	8	13	24	42	64	86	102	110	112	107	91	70	55	47	44	47	55	1478	61.6		0:36	80	14:52	113	*	*	*	*	7: 1	8	21: 3	44	*	*	*	*
6	67	76	80	80	74	61	42	28	24	27	37	53	73	92	104	109	107	96	76	54	39	32	31	37	1499	62.5		2:29	81	15:17	110	*	*	*	*	8: 1	24	21:39	30	*	*	*	*
7	49	63	75	83	86	82	70	56	44	40	41	49	63	79	93	102	104	97	81	59	39	25	19	21	1520	63.3		3:59	86	15:45	104	*	*	*	*	9:14	39	22:18	19	*	*	*	*
8	30	45	61	76	87	93	91	82	70	61	55	54	59	68	80	90	94	92	82	64	44	26	15	11	1530	63.8	U	5:13	93	16:14	95	*	*	*	*	10:40	54	22:58	11	*	*	*	*
9	15	27	43	61	78	92	99	100	94	85	76	68	64	64	69	76	81	82	78	66	49	32	17	8	1524	63.5		6:32	100	16:46	83	*	*	*	*	12:22	64	23:42	6	*	*	*	*
10	6	13	26	43	63	82	97	107	109	106	98	87	77	69	65	65	68	70	69	64	53	39	24	12	1512	63.0		7:54	109	17:22	70	*	*	*	*	14:26	65	*	*	*	*		
11	4	4	12	26	45	66	86	103	114	118	115	106	94	80	68	62	59	59	60	60	55	46	33	20	1495	62.3		9: 4	118	18:19	60	*	*	*	*	0:32	3	16:19	59	*	*	*	*
12	8	1	2	11	27	47	70	92	110	121	124	120	109	94	77	65	56	53	54	56	56	52	43	31	1479	61.6		9:58	124	19:38	56	*	*	*	*	1:26	1	17:20	53	*	*	*	*
13	17	5	-2	0	11	29	51	75	98	115	125	127	120	106	88	72	60	53	51	53	57	58	53	43	1465	61.0		10:43	127	20:39	58	*	*	*	*	2:17	-2	17:53	51	*	*	*	*
14	29	13	0	-6	-1	13	33	58	82	104	118	125	124	114	98	81	67	57	53	54	59	63	62	55	1455	60.6		11:23	126	21:20	63	*	*	*	*	3: 2	-6	18:18	53	*	*	*	*
15	43	26	7	-5	-7	1	18	41	66	90	108	118	122	117	104	87	73	64	58	57	61	67	69	65	1450	60.4		11:59	122	21:49	69	*	*	*	*	3:40	-8	18:40	57	*	*	*	*
16	55	40	20	1	-8	-5	8	27	51	76	96	109	116	116	107	92	77	68	63	61	64	71	75	73	1453	60.5		12:32	117	22:13	75	*	*	*	*	4:13	-9	18:58	61	*	*	*	*
17	65	53	35	13	-4	-7	2	17	39	63	86	101	109	112	107	95	79	68	64	63	65	71	78	80	1454	60.6	F	13: 0	112	22:41	80	*	*	*	*	4:44	-7	19: 0	63	*	*	*	*
18	74	64	50	29	8	-4	-1	12	30	52	76	94	104	107	106	97	81	66	60	60	63	68	77	84	1457	60.7		13:21	108	23:19	84	*	*	*	*	5:16	-4	18:25	60	*	*	*	*
19	82	75	64	48	25	7	2	9	24	43	66	87	100	105	105	99	84	65	53	51	54	60	70	81	1459	60.8		13:30	106	*	*	*	*	5:51	2	18:45	50	*	*	*	*		
20	87	84	77	66	48	27	12	12	21	36	55	77	95	103	104	100	88	67	48	39	39	45	55	69	1454	60.6		0:10	87	13:41	104	*	*	*	*	6:31	10	19:23	38	*	*	*	*
21	83	89	88	83	72	53	34	23	25	34	48	66	85	98	102	100	91	73	49	31	24	27	35	50	1463	61.0		1:19	90	14: 6	102	*	*	*	*	7:20	23	20:10	24	*	*	*	*
22	68	84	92	95	91	80	63	47	39	39	46	57	72	87	95	96	91	77	56	33	16	11	15	27	1477	61.5		2:56	95	14:40	97	*	*	*	*	8:23	38	21: 1	11	*	*	*	*
23	45	65	84	96	102	101	92	78	64	56	54	57	64	73	83	88	86	78	62	40	19	5	0	6	1498	62.4		4:24	103	15:16	88	*	*	*	*	9:53	54	21:55	0	*	*	*	*
24	19	39	62	83	99	109	111	106	95	82	73	67	64	66	70	75	77	74	64	49	30	11	-2	-6	1517	63.2	L	5:48	112	15:55	77	*	*	*	*	12: 5	64	22:56	-6	*	*	*	*
25	-1	13	33	57	81	101	115	121	119	111	99	86	76	69	65	65	66	66	63	54	41	25	9	-4	1530	63.8		7:17	121	16:36	66	*	*	*	*	14:38	64	*	*	*	*		
26	-10	-6	7	28	53	79	102	119	128	129	123	110	95	81	70	62	59	59	59	57	50	40	26	10	1530	63.8		8:40	130	*	*	*	*	0: 5	-10	*	*	*	*				
27	-4	-12	-9	3	24	49	77	102	121	132	134	128	114	97	81	69	60	56	56	58	57	52	43	29	1517	63.2		9:49	#134	19:19	58	*	*	*	*	1:15	-12	17:28	56	*	*	*	*
28	12	-5	-13	-11	2	23	49	77	102	120	130	133	126	111	92	78	68	60	58	60	63	62	57	47	1501	62.5		10:49	133	20:23	63	*	*	*	*	2:15	-14	18: 1	58	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	41599	61.9	27日9時49分	134	1	1日3時54分	-27	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)

2022 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		
1	33	13	-5	-13	-8	6	26	52	80	103	117	125	126	118	101	84	74	67	63	63	68	72	69	62	1496	62.3		11:40	127	21: 8	72	*	*	*	*	3: 6	#-13	18:28	62	*	*	*	*
2	52	35	13	-5	-10	-2	13	34	60	85	102	112	117	116	104	87	74	69	67	66	70	77	80	75	1491	62.1		12:21	118	21:48	80	*	*	*	*	3:49	-10	18:44	66	*	*	*	*
3	67	55	36	12	-2	-2	8	24	45	70	90	102	107	109	103	87	72	64	64	65	68	77	84	85	1490	62.1	N	12:51	109	22:33	86	*	*	*	*	4:28	-4	17:35	64	*	*	*	*
4	79	71	58	36	15	5	10	21	37	58	80	95	101	103	100	88	70	57	54	57	61	69	80	88	1493	62.2		13: 6	103	23:28	89	*	*	*	*	5: 8	5	17:50	54	*	*	*	*
5	88	83	76	61	39	21	17	23	34	50	70	88	97	100	98	90	72	54	44	43	47	55	67	81	1498	62.4		13: 8	100	*	*	*	*	5:51	17	18:31	43	*	*	*	*		
6	89	90	88	81	65	45	32	30	35	45	61	79	93	98	98	92	77	56	39	31	32	38	50	65	1509	62.9		0:51	90	13:28	99	*	*	*	*	6:42	30	19:20	31	*	*	*	*
7	80	90	94	94	87	71	54	45	43	46	55	69	84	93	97	93	82	62	41	25	20	22	31	46	1524	63.5		2:32	95	14: 0	97	*	*	*	*	7:48	42	20: 9	20	*	*	*	*
8	64	81	92	100	101	93	79	65	57	53	55	62	73	84	90	90	83	68	47	27	15	11	16	28	1534	63.9		3:37	101	14:34	91	*	*	*	*	9:13	53	20:54	11	*	*	*	*
9	46	65	83	97	105	106	99	87	76	67	62	61	66	73	80	83	80	70	53	33	17	8	7	14	1538	64.1		4:36	107	15: 6	83	*	*	*	*	10:37	61	21:36	6	*	*	*	*
10	29	47	68	86	101	110	111	105	95	85	75	67	64	65	68	72	72	67	56	40	24	12	6	7	1532	63.8	U	5:37	111	15:37	72	*	*	*	*	12:13	64	22:21	5	*	*	*	*
11	16	31	50	70	89	104	113	115	111	102	91	79	69	63	61	61	62	61	56	46	34	21	12	7	1524	63.5		6:46	115	16:10	62	*	*	*	*	14:11	61	23:16	7	*	*	*	*
12	9	17	32	51	71	90	106	116	119	115	107	94	80	68	59	55	54	55	54	51	44	34	24	15	1520	63.3		7:56	119	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
13	9	10	17	32	51	72	92	108	119	122	118	108	93	77	63	54	50	49	52	54	53	48	39	28	1518	63.3		8:56	122	19:19	54	*	*	*	*	0:28	9	16:32	49	*	*	*	*
14	18	10	8	16	31	51	73	94	111	121	123	118	105	88	70	57	50	47	50	55	60	60	55	45	1516	63.2		9:47	123	20:32	61	*	*	*	*	1:39	8	16:56	47	*	*	*	*
15	32	18	7	6	15	31	52	76	97	113	121	121	113	97	79	63	53	49	50	57	65	69	68	62	1514	63.1		10:32	122	21:18	70	*	*	*	*	2:36	6	17:17	49	*	*	*	*
16	49	32	15	5	7	18	35	58	82	101	113	118	115	103	85	68	58	53	53	58	68	76	78	74	1522	63.4		11:10	118	21:49	78	*	*	*	*	3:21	4	17:31	52	*	*	*	*
17	65	49	28	11	5	11	24	44	67	89	103	110	111	104	89	71	59	55	56	60	70	80	86	84	1531	63.8		11:41	111	22:11	86	*	*	*	*	3:56	5	17:19	55	*	*	*	*
18	77	65	46	24	11	11	21	36	56	78	95	102	104	101	90	71	57	52	54	60	68	81	91	92	1543	64.3	F	11:57	104	22:38	93	*	*	*	*	4:26	10	17: 0	52	*	*	*	*
19	87	79	64	42	23	16	22	34	49	69	88	97	99	96	88	72	53	43	46	53	63	76	90	98	1547	64.5		11:43	99	23:15	98	*	*	*	*	4:56	16	17:14	43	*	*	*	*
20	96	90	80	63	41	27	27	36	47	63	81	93	96	93	86	72	52	35	31	38	50	64	81	96	1538	64.1		11:49	96	*	*	*	*	5:29	25	17:45	31	*	*	*	*		
21	102	100	95	84	66	46	37	40	48	58	73	87	94	92	86	74	55	33	19	20	30	44	63	83	1529	63.7		0: 9	102	12:14	95	*	*	*	*	6:11	37	18:26	18	*	*	*	*
22	99	106	106	103	91	73	57	50	52	58	66	78	88	91	86	77	61	39	17	6	9	21	38	60	1532	63.8		1:39	107	12:49	91	*	*	*	*	7: 9	50	19:15	6	*	*	*	*
23	83	101	110	115	112	101	84	70	63	62	64	69	78	84	84	78	67	48	25	6	-2	1	13	33	1549	64.5		3:12	115	13:31	85	*	*	*	*	8:53	62	20:10	-2	*	*	*	*
24	57	81	101	115	122	122	112	97	84	75	69	67	69	73	76	76	69	57	39	18	1	-6	-3	9	1580	65.8		4:25	123	14:18	77	*	*	*	*	11: 1	67	21:12	-6	*	*	*	*
25	28	52	78	101	118	128	129	122	109	95	83	73	67	65	66	68	66	61	50	34	17	3	-4	-3	1606	66.9	L	5:39	130	15:12	68	*	*	*	*	13: 1	65	22:22	-5	*	*	*	*
26	7	24	48	73	98	118	130	134	130	118	103	88	74	65	60	59	60	59	56	48	37	23	10	1	1623	67.6		6:58	134	16:29	60	*	*	*	*	14:50	59	23:42	-1	*	*	*	*
27	-1	6	21	43	68	94	115	129	136	133	123	106	88	72	61	55	53	55	57	57	53	45	33	20	1622	67.6		8:13	#136	18:28	57	*	*	*	*	15:54	53	*	*	*	*	*	*
28	8	3	7	20	40	64	90	112	127	133	132	121	103	84	68	58	52	51	56	61	63	62	56	45	1616	67.3		9:19	134	20: 6	63	*	*	*	*	1: 3	3	16:35	51	*	*	*	*
29	29	14	6	10	21	39	63	88	109	122	128	126	113	94	76	63	55	52	55	62	70	73	72	66	1606	66.9		10:16	128	21:13	73	*	*	*	*	2:11	6	17: 6	52	*	*	*	*
30	53	34	18	11	15	26	43	66	90	106	115	119	115	100	80	65	58	55	55	62	73	81	83	82	1605	66.9		11: 2	119	22: 1	83	*	*	*	*	3: 4	11	17:25	54	*	*	*	*
31	75	58	37	21	18	23	34	52	74	93	103	108	108	99	82	64	55	54	55	61	72	84	91	91	1612	67.2		11:33	109	22:41	92	*	*	*	*	3:48	18	16:56	54	*	*	*	*

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	47858	64.3	27日 8時 13分	136	1	1日 3時 6分	-13	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)

2022 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		
1	89	79	60	39	27	28	35	46	64	83	95	100	100	95	81	62	49	46	50	56	67	82	93	98	1624	67.7	N	11:37	100	23:30	98	*	*	*	*	4:26	26	16:44	46	*	*	*	*
2	98	94	81	61	43	36	39	47	59	75	90	96	95	91	81	62	44	36	39	46	57	73	89	99	1631	68.0		11:20	96	*	*	*	*	5:3	36	17:8	36	*	*	*	*		
3	103	103	97	82	63	50	47	50	57	70	84	93	94	90	82	65	44	29	26	33	43	59	77	94	1635	68.1		0:37	103	11:37	95	*	*	*	*	5:47	47	17:42	26	*	*	*	*
4	103	108	108	100	84	67	58	57	59	66	77	88	93	91	84	70	49	28	18	19	28	42	61	81	1639	68.3		1:36	109	12:9	93	*	*	*	*	6:49	57	18:22	17	*	*	*	*
5	97	107	113	113	103	87	74	66	63	64	70	80	87	89	85	75	56	34	17	10	14	25	43	64	1636	68.2		2:27	114	12:47	89	*	*	*	*	8:18	63	19:5	10	*	*	*	*
6	85	102	113	119	116	105	91	79	71	66	66	71	78	83	83	77	63	43	23	9	6	12	26	46	1633	68.0		3:14	119	13:29	83	*	*	*	*	9:32	65	19:49	6	*	*	*	*
7	69	90	107	119	123	119	108	95	83	73	66	65	69	74	76	75	67	51	32	15	6	6	14	30	1632	68.0		4:1	123	14:12	76	*	*	*	*	10:41	65	20:32	5	*	*	*	*
8	52	74	95	112	123	126	120	109	97	84	72	65	63	64	67	69	66	57	43	27	14	8	9	19	1635	68.1		4:49	126	14:57	69	*	*	*	*	11:57	63	21:18	7	*	*	*	*
9	35	56	78	98	115	125	127	121	110	97	83	70	62	58	59	61	62	59	52	40	28	18	13	15	1642	68.4	U	5:44	127	15:53	62	*	*	*	*	13:16	58	22:16	13	*	*	*	*
10	23	38	58	79	99	115	125	127	121	111	96	81	67	57	53	54	56	58	58	53	44	34	26	20	1653	68.9		6:45	127	17:20	58	*	*	*	*	14:21	53	23:36	19	*	*	*	*
11	19	26	39	58	78	98	114	124	127	121	110	94	76	61	52	49	50	55	60	62	60	54	45	34	1666	69.4		7:46	127	19:5	62	*	*	*	*	15:6	49	*	*	*	*	*	*
12	26	22	26	38	56	77	97	114	124	125	119	106	88	69	55	48	47	51	59	67	72	71	65	55	1677	69.9		8:41	126	20:23	72	*	*	*	*	1:1	22	15:39	46	*	*	*	*
13	41	28	22	26	38	55	77	98	114	122	122	114	98	78	60	49	46	49	57	69	79	84	83	76	1685	70.2		9:29	123	21:17	84	*	*	*	*	2:7	22	16:2	46	*	*	*	*
14	62	44	29	24	29	41	59	80	100	112	117	114	103	84	64	50	46	48	55	68	83	92	95	92	1691	70.5		10:7	117	21:56	95	*	*	*	*	2:59	24	16:9	46	*	*	*	*
15	82	64	44	31	29	36	48	66	86	101	108	108	101	86	65	49	43	46	53	66	82	96	103	103	1696	70.7		10:28	109	22:26	103	*	*	*	*	3:39	28	16:4	43	*	*	*	*
16	98	85	64	45	36	39	47	59	76	92	100	100	95	84	65	45	35	38	47	60	77	96	107	110	1700	70.8		10:25	101	22:55	110	*	*	*	*	4:11	36	16:13	35	*	*	*	*
17	108	101	85	64	49	47	52	59	71	85	95	95	89	80	64	42	26	24	34	49	66	88	106	115	1694	70.6	F	10:29	96	23:40	116	*	*	*	*	4:42	46	16:36	23	*	*	*	*
18	116	113	105	87	68	58	59	64	70	80	91	93	87	78	64	44	22	11	16	31	49	71	95	112	1684	70.2		10:46	94	*	*	*	*	5:18	58	17:9	11	*	*	*	*		
19	120	122	119	109	91	75	69	70	73	77	85	91	88	79	67	50	27	7	1	10	26	47	73	98	1674	69.8		1:4	122	11:13	91	*	*	*	*	6:11	69	17:51	1	*	*	*	*
20	115	125	129	127	116	99	85	79	77	76	79	84	86	81	72	58	39	15	-2	-5	5	22	45	72	1679	70.0		2:18	129	11:50	86	*	*	*	*	8:53	76	18:42	-6	*	*	*	*
21	98	117	130	136	135	123	108	94	85	79	75	76	79	79	75	66	52	32	10	-4	-6	2	19	42	1702	70.9		3:21	137	12:39	80	*	*	*	*	10:22	75	19:41	#-7	*	*	*	*
22	70	97	118	134	142	141	130	115	100	87	77	71	70	71	72	70	62	49	31	13	0	-3	3	18	1738	72.4		4:23	143	13:49	72	*	*	*	*	11:45	70	20:49	-3	*	*	*	*
23	40	67	94	118	135	144	144	135	119	102	86	73	65	63	64	66	66	61	51	37	22	10	5	8	1775	74.0	L	5:28	#146	15:23	66	*	*	*	*	12:59	63	22:5	5	*	*	*	*
24	20	40	64	91	115	133	143	144	135	119	100	82	67	59	56	58	62	64	63	57	48	35	23	16	1794	74.8		6:34	145	17:13	64	*	*	*	*	13:59	56	23:31	14	*	*	*	*
25	15	24	40	62	87	110	128	139	140	132	115	95	76	61	53	51	54	61	67	70	68	62	51	38	1799	75.0		7:38	141	19:12	70	*	*	*	*	14:49	51	*	*	*	*	*	*
26	27	24	28	41	60	83	105	122	132	133	124	107	86	67	54	48	48	54	64	74	80	82	78	67	1788	74.5		8:36	133	20:50	82	*	*	*	*	0:55	23	15:31	47	*	*	*	*
27	51	37	31	34	44	61	82	102	116	124	123	113	95	74	57	48	45	48	58	72	85	93	96	92	1781	74.2		9:27	124	22:2	96	*	*	*	*	2:9	31	16:2	45	*	*	*	*
28	79	60	45	39	41	49	64	84	101	111	114	111	98	78	58	47	43	44	52	67	84	97	105	108	1779	74.1		10:5	114	22:56	108	*	*	*	*	3:13	39	16:14	43	*	*	*	*
29	102	85	66	52	48	50	57	71	88	100	104	104	96	80	59	43	38	40	47	60	79	96	108	115	1788	74.5		10:23	104	23:41	116	*	*	*	*	4:9	48	16:8	38	*	*	*	*
30	116	107	88	69	59	57	59	67	80	92	98	97	92	79	59	40	31	32	40	52	70	91	106	116	1797	74.9		10:18	98	*	*	*	*	5:2	57	16:17	30	*	*	*	*		

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	50947	70.8	23日5時28分	146	1	21日19時41分	-7	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)

2022 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	122	120	107	88	73	67	66	68	76	87	94	94	89	79	61	40	25	23	30	42	59	81	101	114	1806	75.3	N	0:21	122	10:26	95	*	*	*	*	5:57	66	16:40	22	*	*	*	*
2	122	126	121	106	89	78	73	72	75	83	91	93	88	80	65	44	24	15	19	30	46	68	90	108	1806	75.3		1:0	126	10:47	93	*	*	*	*	6:56	72	17:10	15	*	*	*	*
3	120	127	128	119	104	90	82	77	75	79	85	90	88	82	70	51	29	14	10	18	32	53	76	98	1797	74.9		1:38	129	11:16	90	*	*	*	*	7:54	75	17:45	10	*	*	*	*
4	114	125	131	129	118	103	91	83	77	75	79	84	86	83	74	59	39	19	8	9	19	37	60	84	1786	74.4		2:15	131	11:54	86	*	*	*	*	8:49	75	18:24	7	*	*	*	*
5	105	121	131	134	128	116	102	90	80	74	73	76	80	81	77	67	50	30	13	7	10	23	43	67	1778	74.1		2:53	134	12:43	81	*	*	*	*	9:42	73	19:7	7	*	*	*	*
6	92	112	127	136	136	127	114	100	86	75	69	69	72	76	76	72	60	43	25	12	8	14	28	50	1779	74.1		3:31	137	13:41	76	*	*	*	*	10:34	68	19:53	8	*	*	*	*
7	74	98	118	132	139	136	126	111	95	81	69	64	64	68	71	72	68	56	40	25	15	13	20	35	1790	74.6		4:13	139	14:42	72	*	*	*	*	11:25	63	20:44	13	*	*	*	*
8	56	80	103	122	135	140	135	123	107	90	74	63	58	59	64	68	70	66	56	43	30	22	20	26	1810	75.4		5:0	140	15:48	70	*	*	*	*	12:16	58	21:44	20	*	*	*	*
9	40	60	83	105	123	135	138	133	120	103	84	68	58	54	56	62	67	70	69	62	51	40	32	29	1842	76.8	U	5:52	138	17:10	70	*	*	*	*	13:6	54	22:58	29	*	*	*	*
10	33	44	62	83	104	122	133	136	129	115	97	78	62	52	50	54	61	69	75	76	72	64	53	43	1867	77.8		6:47	136	18:43	77	*	*	*	*	13:50	50	*	*	*	*	*	*
11	36	38	47	62	82	102	119	129	131	123	109	89	69	54	47	47	54	64	76	85	89	86	78	65	1881	78.4		7:39	131	20:4	89	*	*	*	*	0:22	36	14:26	46	*	*	*	*
12	52	43	42	49	63	81	100	116	124	123	114	98	77	57	45	42	47	57	73	88	98	102	100	91	1882	78.4		8:25	125	21:9	102	*	*	*	*	1:36	41	14:51	42	*	*	*	*
13	76	59	49	48	54	66	82	100	112	116	112	101	82	60	43	37	40	50	66	85	102	112	115	112	1879	78.3		8:59	116	22:4	115	*	*	*	*	2:38	47	15:6	37	*	*	*	*
14	101	82	64	56	55	61	71	86	100	106	105	98	83	61	40	29	31	41	56	77	100	116	123	125	1867	77.8		9:16	107	22:53	125	*	*	*	*	3:30	55	15:19	29	*	*	*	*
15	121	106	86	71	65	66	70	79	91	99	98	91	80	62	38	21	19	28	44	65	90	113	126	132	1861	77.5		9:24	100	23:42	133	*	*	*	*	4:16	65	15:39	18	*	*	*	*
16	133	126	109	90	79	76	77	79	86	94	95	88	77	62	40	17	6	12	28	48	73	101	122	133	1851	77.1	F	9:36	96	*	*	*	*	5:4	76	16:8	6	*	*	*	*		
17	138	138	129	112	96	88	86	85	86	91	94	89	78	64	45	22	2	-3	8	28	51	80	107	127	1841	76.7		0:34	139	9:56	94	*	*	*	*	7:15	85	16:45	-3	*	*	*	*
18	137	143	142	132	116	102	96	92	89	89	91	90	82	70	55	34	10	-6	-6	7	27	53	82	110	1837	76.5		1:29	143	10:23	91	*	*	*	*	8:35	88	17:31	#-8	*	*	*	*
19	129	141	147	147	136	120	107	99	93	87	86	87	85	77	66	50	29	6	-7	-5	7	27	53	83	1850	77.1		2:25	148	11:5	87	*	*	*	*	9:47	86	18:25	#-8	*	*	*	*
20	110	130	144	152	150	139	123	109	97	88	81	80	81	80	75	65	50	30	10	-2	-1	9	28	53	1881	78.4		3:21	153	12:16	81	*	*	*	*	10:45	80	19:28	-3	*	*	*	*
21	82	109	131	147	155	152	140	122	105	90	79	73	72	75	77	75	67	55	37	19	8	7	15	31	1923	80.1		4:16	#155	13:59	77	*	*	*	*	11:32	72	20:39	6	*	*	*	*
22	55	82	109	132	147	154	151	137	118	98	81	69	64	65	70	75	76	72	63	49	33	22	18	23	1963	81.8		5:10	154	15:46	76	*	*	*	*	12:17	64	21:55	18	*	*	*	*
23	37	57	82	108	130	144	150	145	130	109	88	71	60	56	59	66	74	79	80	75	64	51	39	33	1987	82.8	L	6:3	150	17:37	80	*	*	*	*	13:2	56	23:18	32	*	*	*	*
24	34	44	61	83	106	125	138	142	136	120	99	78	61	51	49	54	64	75	85	90	89	82	70	57	1993	83.0		6:54	142	19:23	90	*	*	*	*	13:47	49	*	*	*	*	*	*
25	48	46	52	64	83	103	120	130	132	124	108	87	66	51	43	44	51	64	80	93	102	105	100	88	1984	82.7		7:43	132	20:53	105	*	*	*	*	0:44	46	14:28	42	*	*	*	*
26	72	61	56	59	68	83	100	113	121	120	111	94	72	53	41	37	41	52	69	88	105	116	120	115	1967	82.0		8:27	121	22:1	120	*	*	*	*	2:8	56	15:1	37	*	*	*	*
27	101	84	71	65	65	71	83	98	107	111	108	97	78	56	40	32	33	41	57	79	100	117	129	133	1956	81.5		9:1	111	22:55	133	*	*	*	*	3:32	64	15:23	32	*	*	*	*
28	126	109	91	79	72	70	75	86	96	102	101	95	80	60	39	28	27	33	46	67	91	112	128	138	1951	81.3		9:22	102	23:39	141	*	*	*	*	4:47	70	15:38	26	*	*	*	*
29	140	130	112	95	84	77	75	80	89	95	96	91	81	63	41	25	21	25	37	56	79	103	122	136	1953	81.4		9:35	96	*	*	*	*	5:48	75	15:56	21	*	*	*	*		
30	143	141	128	111	97	87	81	80	85	91	93	89	81	66	46	26	16	18	28	45	67	92	113	129	1953	81.4	N	0:18	144	9:51	93	*	*	*	*	6:41	80	16:19	15	*	*	*	*
31	140	144	138	124	108	97	89	84	84	88	91	89	83	70	52	31	16	12	19	34	55	79	103	121	1951	81.3		0:54	144	10:12	91	*	*	*	*	7:29	83	16:48	12	*	*	*	*

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	58272	78.3	21日4時16分	155	1	19日18時25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)

2022 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		
1	134	142	142	132	118	105	95	88	84	85	89	89	85	76	61	40	21	11	12	24	42	66	90	112	1943	81.0		1:28	143	10:41	90	*	*	*	*	8:15	84	17:21	10	*	*	*	*
2	128	138	142	138	127	113	101	91	84	82	84	87	86	81	70	52	32	16	10	15	30	51	76	100	1934	80.6		2: 1	142	11:22	87	*	*	*	*	8:56	82	17:59	10	*	*	*	*
3	120	134	142	142	134	121	107	95	85	79	79	82	85	84	78	65	46	27	14	12	20	36	59	85	1931	80.5		2:34	143	12:17	85	*	*	*	*	9:33	78	18:43	11	*	*	*	*
4	109	127	140	145	142	130	115	100	87	77	73	75	80	83	82	75	62	43	26	15	15	25	43	67	1936	80.7		3: 8	145	13:20	83	*	*	*	*	10: 9	73	19:30	14	*	*	*	*
5	93	117	134	145	147	140	125	108	91	78	69	68	72	78	82	82	75	61	44	28	20	21	32	51	1961	81.7		3:44	147	14:23	83	*	*	*	*	10:44	68	20:22	19	*	*	*	*
6	75	101	123	139	148	147	136	119	99	82	69	62	63	70	77	83	83	76	64	49	35	28	30	40	1998	83.3		4:24	148	15:31	83	*	*	*	*	11:22	62	21:18	27	*	*	*	*
7	58	81	106	126	141	147	143	130	111	90	72	61	57	60	68	78	85	86	82	72	58	46	39	40	2037	84.9	U	5: 8	147	16:48	86	*	*	*	*	12: 2	57	22:24	38	*	*	*	*
8	49	65	85	107	126	138	142	136	121	101	80	63	53	51	57	68	80	89	94	92	84	73	61	52	2067	86.1		5:53	142	18:13	94	*	*	*	*	12:41	51	23:42	50	*	*	*	*
9	51	57	70	87	106	122	132	133	125	109	88	68	52	45	47	56	70	85	98	105	105	100	89	76	2076	86.5		6:38	134	19:37	106	*	*	*	*	13:17	45	*	*	*	*	*	*
10	65	61	64	73	87	103	116	123	122	112	95	74	53	40	37	43	56	74	93	109	118	121	117	105	2061	85.9		7:20	123	20:53	121	*	*	*	*	1: 4	61	13:48	37	*	*	*	*
11	90	77	71	71	77	87	100	110	113	108	97	78	56	37	28	30	41	59	82	105	122	132	136	131	2038	84.9		7:53	113	21:57	136	*	*	*	*	2:24	70	14:15	27	*	*	*	*
12	118	100	86	80	78	81	88	98	103	102	94	80	59	36	20	17	26	42	65	93	117	134	144	147	2008	83.7		8:16	104	22:53	147	*	*	*	*	3:50	78	14:43	16	*	*	*	*
13	141	125	107	94	88	86	86	91	97	97	91	79	62	40	18	6	10	25	46	74	103	128	143	151	1988	82.8		8:33	98	23:44	153	*	*	*	*	5:24	85	15:14	6	*	*	*	*
14	153	145	129	112	102	96	92	91	94	96	91	81	66	47	23	3	-3	7	26	52	82	112	134	147	1978	82.4	F	8:52	96	*	*	*	*	6:44	91	15:50	-3	*	*	*	*		
15	155	155	146	130	116	107	102	97	95	96	95	86	73	57	35	11	-6	-6	8	29	57	88	116	137	1979	82.5		0:36	156	9:14	97	*	*	*	*	7:57	95	16:32	#-8	*	*	*	*
16	149	156	156	146	130	118	110	104	98	96	96	93	83	69	52	29	6	-7	-4	11	33	60	91	118	1993	83.0		1:30	157	*	*	*	*	17:20	#-8	*	*	*	*	*	*		
17	138	150	157	156	144	129	117	108	100	94	93	94	91	82	69	52	30	9	-2	1	15	36	63	93	2019	84.1		2:23	#158	*	*	*	*	18:15	-3	*	*	*	*	*	*		
18	119	139	151	158	154	141	125	111	100	91	87	88	91	89	83	73	58	37	17	7	10	22	41	67	2059	85.8		3:12	#158	12:18	91	*	*	*	*	10:17	87	19:17	7	*	*	*	*
19	96	121	140	153	157	151	136	117	100	88	80	77	81	87	89	87	80	66	48	30	20	21	31	48	2104	87.7		3:58	157	14: 1	89	*	*	*	*	10:49	77	20:25	19	*	*	*	*
20	72	99	123	141	152	154	145	126	105	87	74	67	68	75	84	90	92	88	78	62	46	36	35	42	2141	89.2		4:40	155	15:54	92	*	*	*	*	11:25	67	21:39	35	*	*	*	*
21	57	78	102	124	140	149	147	134	113	91	73	61	56	60	69	81	91	98	98	91	79	65	55	51	2163	90.1	L	5:21	149	17:35	99	*	*	*	*	12: 4	56	23: 0	51	*	*	*	*
22	55	66	84	104	122	135	140	135	120	99	77	60	49	47	53	65	80	94	105	110	107	98	85	74	2164	90.2		6: 1	140	19: 9	110	*	*	*	*	12:46	47	*	*	*	*	*	*
23	68	68	75	87	103	117	127	128	121	106	85	64	48	40	40	48	63	82	100	114	123	124	117	104	2152	89.7		6:42	129	20:36	124	*	*	*	*	0:29	67	13:28	39	*	*	*	*
24	91	81	78	80	88	99	110	116	115	107	91	71	51	37	32	35	47	65	87	108	125	136	139	132	2121	88.4		7:23	117	21:46	139	*	*	*	*	2: 8	78	14: 6	32	*	*	*	*
25	118	103	91	84	82	87	95	103	106	103	93	77	57	39	29	27	34	49	71	96	118	137	148	150	2097	87.4		8: 2	106	22:41	150	*	*	*	*	3:45	82	14:39	27	*	*	*	*
26	141	125	108	95	86	83	85	92	97	97	92	81	64	44	28	22	26	37	56	81	106	129	146	155	2076	86.5		8:36	98	23:26	156	*	*	*	*	5: 3	83	15: 7	22	*	*	*	*
27	155	143	126	109	96	87	83	85	90	93	91	83	69	50	32	20	20	28	44	67	93	117	137	151	2069	86.2		9: 4	93	*	*	*	*	6: 4	83	15:34	19	*	*	*	*		
28	157	153	139	122	107	95	87	85	87	91	90	85	74	58	38	22	16	21	34	54	79	104	126	142	2066	86.1		0: 6	157	9:29	91	*	*	*	*	6:54	85	16: 2	16	*	*	*	*
29	152	154	146	132	116	103	93	88	87	90	92	89	80	66	47	28	16	16	26	43	66	91	114	132	2067	86.1	N	0:41	154	9:55	92	*	*	*	*	7:36	87	16:32	15	*	*	*	*
30	144	150	147	137	123	110	99	92	88	90	92	92	86	75	59	39	22	15	19	33	54	78	102	122	2068	86.2		1:14	150	10:27	93	*	*	*	*	8:10	88	17: 5	15	*	*	*	*

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	61294	85.1	18日 3時 12分	158	2	16日 17時 20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)

2022 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		
1	137	145	147	141	128	115	103	95	89	88	91	94	92	84	71	53	33	19	16	25	42	64	89	112	2073	86.4		1:45	147	11: 6	94	*	*	*	*	8:38	88	17:43	16	*	*	*	*
2	130	141	146	144	134	119	106	96	89	86	88	92	94	91	82	68	48	29	19	20	31	50	74	100	2077	86.5		2:14	146	11:55	94	*	*	*	*	9: 3	86	18:24	18	*	*	*	*
3	122	137	146	147	141	126	110	97	87	82	82	87	93	95	91	82	66	46	29	22	26	39	59	85	2097	87.4		2:44	148	12:51	95	*	*	*	*	9:29	81	19: 8	21	*	*	*	*
4	110	131	144	150	147	135	117	99	86	78	75	79	87	94	96	93	83	67	48	33	28	34	48	69	2131	88.8		3:14	150	13:53	96	*	*	*	*	9:55	75	19:56	28	*	*	*	*
5	95	119	137	148	150	143	127	106	87	74	68	69	76	87	95	99	96	87	71	54	41	38	44	58	2169	90.4		3:46	151	15: 4	99	*	*	*	*	10:24	68	20:49	38	*	*	*	*
6	79	103	125	140	148	146	134	114	92	74	63	59	64	74	87	98	103	102	94	80	65	54	51	57	2206	91.9		4:20	148	16:20	103	*	*	*	*	10:55	59	21:50	51	*	*	*	*
7	69	87	108	126	137	141	136	121	99	77	60	52	51	59	73	89	102	110	111	106	95	81	71	67	2228	92.8	U	4:55	141	17:42	111	*	*	*	*	11:30	50	23: 6	67	*	*	*	*
8	70	78	92	108	121	129	130	121	105	84	63	47	41	44	55	72	91	108	119	123	121	113	100	89	2224	92.7		5:32	131	19: 9	123	*	*	*	*	12: 9	41	*	*	*	*		
9	82	81	85	93	104	114	118	116	106	89	69	48	35	31	37	52	72	95	115	130	137	138	131	118	2196	91.5		6:10	118	20:33	138	*	*	*	*	0:41	81	12:50	31	*	*	*	*
10	105	95	90	89	93	99	105	107	102	91	75	54	34	22	21	31	50	74	100	124	141	150	152	145	2149	89.5		6:47	107	21:43	152	*	*	*	*	2:37	89	13:33	20	*	*	*	*
11	131	116	104	96	92	92	96	99	98	91	79	61	40	21	11	14	28	50	78	107	133	150	159	161	2107	87.8		7:20	99	22:43	162	*	*	*	*	4:31	92	14:15	10	*	*	*	*
12	154	139	122	109	101	96	94	95	97	93	83	69	50	28	9	2	10	28	53	84	114	139	155	163	2087	87.0		7:50	97	23:38	#165	*	*	*	*	5:58	94	14:56	2	*	*	*	*
13	164	156	140	124	113	106	100	97	98	97	90	78	62	41	18	1	-2	10	31	58	90	120	142	155	2089	87.0		*	*	*	*	*	*	*	15:39	-3	*	*	*	*	*	*	
14	163	163	153	137	123	115	108	103	101	102	99	89	75	58	36	12	-2	-1	14	37	65	96	123	142	2111	88.0	F	0:31	164	*	*	*	*	*	*	16:24	#-4	*	*	*	*	*	*
15	153	160	158	147	132	120	114	108	104	104	105	101	90	75	58	35	12	1	6	22	44	71	101	126	2147	89.5		1:23	160	9:53	105	*	*	*	*	8:34	103	17:11	1	*	*	*	*
16	142	151	156	153	140	124	114	108	103	101	103	105	101	92	79	61	39	18	9	15	30	51	78	106	2179	90.8		2: 9	156	10:58	105	*	*	*	*	9: 0	101	18: 3	9	*	*	*	*
17	128	142	151	153	146	130	114	104	98	94	95	100	104	102	96	85	69	47	28	22	27	40	60	85	2220	92.5		2:49	154	12:13	104	*	*	*	*	9:24	94	18:59	22	*	*	*	*
18	111	131	144	151	149	137	118	101	90	84	82	86	95	102	104	101	94	79	59	43	37	41	52	70	2261	94.2		3:24	151	13:54	104	*	*	*	*	9:51	82	20: 3	37	*	*	*	*
19	93	116	134	145	148	142	125	104	86	74	69	70	78	90	100	107	108	104	91	74	60	54	56	65	2293	95.5		3:56	148	15:51	109	*	*	*	*	10:23	68	21:16	54	*	*	*	*
20	80	100	120	134	142	142	130	110	88	70	59	55	59	71	85	99	110	116	114	105	91	79	73	72	2304	96.0	L	4:27	143	17:18	116	*	*	*	*	11: 0	55	22:39	71	*	*	*	*
21	77	89	104	119	130	134	129	115	95	73	56	47	45	52	66	83	100	115	124	126	120	110	99	90	2298	95.8		4:59	134	18:43	126	*	*	*	*	11:41	45	*	*	*	*	*	*
22	86	87	94	104	115	121	122	114	99	80	61	46	38	39	48	63	83	103	121	133	138	136	127	115	2273	94.7		5:34	123	20: 9	138	*	*	*	*	0:16	85	12:24	38	*	*	*	*
23	104	96	92	94	100	106	110	108	100	86	68	51	38	33	36	46	64	86	108	128	143	150	149	140	2236	93.2		6:13	110	21:21	150	*	*	*	*	2: 8	92	13: 9	33	*	*	*	*
24	126	112	100	93	91	93	97	99	96	88	75	59	44	32	29	34	48	67	91	115	136	151	159	157	2192	91.3		7: 0	99	22:18	159	*	*	*	*	3:56	91	13:53	29	*	*	*	*
25	146	130	113	99	90	86	87	90	92	89	81	68	52	37	28	27	36	52	73	99	123	144	157	162	2161	90.0		7:53	92	23: 4	162	*	*	*	*	5:16	86	14:34	26	*	*	*	*
26	158	145	127	110	96	87	84	85	89	89	85	76	62	45	31	24	27	39	58	82	108	131	148	159	2145	89.4		8:42	90	23:44	161	*	*	*	*	6: 8	84	15:11	24	*	*	*	*
27	161	154	138	120	105	93	86	85	88	91	90	84	72	56	38	25	22	30	46	67	92	117	137	150	2147	89.5		9:20	91	*	*	*	*	6:45	85	15:45	22	*	*	*	*		
28	156	155	144	128	113	100	92	88	90	94	95	92	82	68	49	32	22	24	36	55	78	103	125	140	2161	90.0		0:19	157	9:51	95	*	*	*	*	7:13	88	16:19	21	*	*	*	*
29	149	152	146	133	118	106	97	92	92	96	99	98	92	80	63	43	27	22	30	45	66	90	114	131	2181	90.9	N	0:52	152	10:20	100	*	*	*	*	7:36	91	16:51	22	*	*	*	*
30	142	147	146	136	122	109	100	95	93	96	101	104	100	91	77	57	37	25	26	38	55	78	103	123	2201	91.7		1:21	147	10:52	104	*	*	*	*	7:55	93	17:25	24	*	*	*	*
31	136	143	145	139	125	111	100	95	92	94	100	105	106	100	89	73	53	35	27	33	47	67	91	115	2221	92.5		1:46	145	11:31	106	*	*	*	*	8:12	92	18: 1	27	*	*	*	*

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	67564	90.8	12日 23時 38分	165	1	14日 16時 24分	-4	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)

2022 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			
1	132	141	145	142	131	113	99	91	88	89	94	102	108	107	100	89	72	51	36	34	42	58	79	104	2247	93.6		2: 9	145	12:19	108	*	*	*	*	8:24	88	18:41	33	*	*	*	*	
2	125	139	145	145	136	119	100	86	80	80	84	94	104	110	109	103	91	73	54	42	43	53	69	91	2275	94.8		2:30	146	13:20	110	*	*	*	*	8:37	79	19:25	41	*	*	*	*	
3	114	132	142	145	140	125	104	84	72	68	71	80	94	106	113	114	109	97	79	62	54	56	65	81	2307	96.1		2:53	145	14:37	114	*	*	*	*	9: 2	68	20:17	53	*	*	*	*	
4	101	121	135	141	140	129	110	87	67	58	57	63	76	93	108	118	121	117	106	90	76	69	70	77	2330	97.1		3:19	142	16: 0	121	*	*	*	*	9:36	56	21:21	68	*	*	*	*	
5	90	106	121	131	134	128	114	93	70	52	45	46	57	73	93	110	123	129	128	119	106	94	86	85	2333	97.2	U	3:49	134	17:21	130	*	*	*	*	10:18	44	22:47	85	*	*	*	*	
6	88	96	107	117	123	122	113	98	77	55	40	34	38	50	69	91	112	129	138	140	135	125	113	103	2313	96.4		4:23	123	18:47	140	*	*	*	*	11: 6	34	*	*	*	*	*	*	
7	98	96	98	103	109	111	108	99	83	64	45	31	26	31	44	65	90	114	134	147	153	151	142	129	2271	94.6		4:59	111	20:13	153	*	*	*	*	0:52	96	12: 0	26	*	*	*	*	
8	116	107	100	98	98	100	101	97	88	74	56	38	24	18	24	39	62	89	116	139	155	163	162	154	2218	92.4		5:40	101	21:27	163	*	*	*	*	3:18	98	12:59	18	*	*	*	*	
9	139	124	111	102	97	95	95	95	91	82	69	52	33	17	12	19	36	61	90	119	143	159	167	167	2175	90.6		22:30	#169	*	*	*	*	*	*	*	13:55	12	*	*	*	*	*	*
10	158	143	126	113	104	97	95	96	96	91	81	67	49	28	12	8	18	37	63	93	122	145	159	167	2168	90.3		7:33	96	23:27	167	*	*	*	*	6: 9	95	14:46	8	*	*	*	*	
11	166	156	139	123	113	105	100	99	101	100	93	82	67	47	25	9	9	21	42	68	98	126	145	156	2190	91.3		8:26	101	*	*	*	*	*	*	6:48	99	15:32	# 7	*	*	*	*	
12	161	159	148	131	118	112	107	104	105	108	106	97	84	68	46	23	10	14	29	50	76	105	129	143	2233	93.0	F	0:18	162	9:13	108	*	*	*	*	7:16	104	16:15	10	*	*	*	*	
13	151	154	150	136	120	112	109	107	107	111	114	110	100	87	70	47	25	17	24	40	60	86	112	131	2280	95.0		1: 2	154	10: 2	114	*	*	*	*	7:36	106	16:59	17	*	*	*	*	
14	141	146	147	138	122	109	104	103	103	106	113	117	112	104	92	75	51	33	29	37	52	72	96	119	2321	96.7		1:38	147	10:58	117	*	*	*	*	7:40	103	17:45	28	*	*	*	*	
15	133	140	143	139	125	107	96	92	93	95	103	112	117	115	109	99	81	60	45	44	51	64	83	106	2352	98.0		2: 5	143	12: 6	117	*	*	*	*	7:21	92	18:37	43	*	*	*	*	
16	124	135	140	139	129	111	92	81	78	79	85	97	109	116	118	116	108	91	72	61	59	65	76	93	2374	98.9		2:26	140	14: 3	118	*	*	*	*	8:12	78	19:38	59	*	*	*	*	
17	113	128	136	138	132	117	95	77	66	64	67	76	91	106	116	123	124	117	102	87	77	75	78	87	2392	99.7		2:51	138	15:41	125	*	*	*	*	8:59	64	20:58	75	*	*	*	*	
18	101	116	127	133	131	121	102	80	62	53	51	57	70	87	104	119	129	132	127	115	103	93	88	89	2390	99.6		3:19	133	16:53	132	*	*	*	*	9:44	51	22:30	88	*	*	*	*	
19	94	104	115	123	125	120	106	86	66	51	43	43	52	67	86	105	122	135	140	137	128	118	107	100	2373	98.9	L	3:50	125	18: 7	140	*	*	*	*	10:27	42	*	*	*	*	*	*	
20	96	98	103	109	114	113	105	91	73	56	44	38	40	50	66	86	107	126	140	147	146	140	130	118	2336	97.3		4:22	114	19:27	147	*	*	*	*	0:10	96	11:13	38	*	*	*	*	
21	107	100	97	98	100	102	99	91	79	64	51	41	36	40	51	67	88	110	129	145	153	154	148	137	2287	95.3		4:58	102	20:39	154	*	*	*	*	2:11	97	12: 4	36	*	*	*	*	
22	123	109	98	92	90	91	92	89	83	73	61	49	40	36	40	51	69	90	113	134	149	158	159	152	2241	93.4		5:52	92	21:38	159	*	*	*	*	4: 8	90	13: 1	36	*	*	*	*	
23	139	122	106	94	87	84	85	87	86	81	72	61	49	39	35	40	53	71	94	117	138	153	160	159	2212	92.2		7:20	87	22:26	161	*	*	*	*	5:11	84	13:57	35	*	*	*	*	
24	150	134	116	100	89	83	82	85	88	88	83	74	61	47	36	33	40	55	75	99	123	142	154	159	2196	91.5		8:31	89	23: 7	159	*	*	*	*	5:41	82	14:47	33	*	*	*	*	
25	156	143	126	108	94	86	83	85	91	95	94	87	76	60	43	33	33	43	60	82	107	129	144	153	2211	92.1		9:17	95	23:42	155	*	*	*	*	6: 4	83	15:28	31	*	*	*	*	
26	154	147	132	115	100	91	87	88	93	100	102	98	89	74	55	38	31	36	49	68	92	116	134	144	2233	93.0		9:50	102	*	*	*	*	*	*	6:23	87	16: 4	31	*	*	*	*	
27	149	147	136	119	104	96	91	91	96	103	108	107	100	88	70	49	35	34	43	59	80	104	124	137	2270	94.6	N	0:13	149	10:16	108	*	*	*	*	6:37	91	16:35	33	*	*	*	*	
28	143	143	137	122	106	96	93	93	96	104	112	113	108	99	85	64	45	37	42	54	72	94	116	131	2305	96.0		0:40	144	10:41	114	*	*	*	*	6:38	93	17: 4	37	*	*	*	*	
29	137	139	136	123	106	94	90	91	94	102	112	117	115	109	98	81	60	45	44	53	67	86	108	126	2333	97.2		0:57	139	11:13	118	*	*	*	*	6: 9	90	17:35	43	*	*	*	*	
30	135	137	135	125	108	90	82	82	87	94	106	117	121	117	111	99	80	60	51	54	65	80	99	119	2354	98.1		1: 0	137	11:57	121	*	*	*	*	6:22	81	18:12	51	*	*	*	*	
31	132	136	134	127	111	90	74	70	73	81	94	109	120	124	122	115	102	83	67	61	66	77	91	109	2368	98.7		1: 6	136	12:59	124	*	*	*	*	6:55	70	18:56	61	*	*	*	*	

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	70888	95.3				9日 22時 30分	169	1	11日 15時 32分	7	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)

2022 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	125	133	133	128	115	94	72	58	57	63	75	92	110	123	129	129	123	109	91	78	74	78	86	99	2374	98.9		1:30	134	14:29	129	*	*	*	*	7:37	56	19:53	74	*	*	*	*
2	114	125	130	127	117	100	76	55	44	45	54	70	90	111	126	135	138	133	120	104	93	88	89	94	2378	99.1		2: 3	130	15:53	138	*	*	*	*	8:25	43	21:17	88	*	*	*	*
3	103	113	121	122	116	104	84	61	42	33	35	46	65	87	110	129	141	146	143	133	120	108	101	98	2361	98.4		2:40	122	17: 9	146	*	*	*	*	9:17	33	23:19	98	*	*	*	*
4	98	103	108	112	111	104	90	71	51	34	27	29	41	60	83	108	130	146	154	154	147	135	122	112	2330	97.1	U	3:19	112	18:31	155	*	*	*	*	10:15	26	*	*	*	*		
5	104	100	99	101	102	100	93	81	65	47	32	24	26	36	54	79	105	129	148	159	162	158	147	132	2283	95.1		3:59	102	19:53	163	*	*	*	*	1:41	99	11:22	24	*	*	*	*
6	118	106	99	94	94	94	92	87	78	64	49	34	24	23	32	50	74	101	128	149	162	167	164	153	2236	93.2		21: 6	#167	*	*	*	*	*	*	12:36	22	*	*	*	*		
7	136	120	106	97	91	90	91	91	88	80	69	53	37	24	22	30	48	72	99	127	148	161	167	164	2211	92.1		6:41	92	22:10	#167	*	*	*	*	4:55	90	13:44	# 21	*	*	*	*
8	152	134	116	104	96	91	91	94	97	94	86	75	58	39	24	22	32	49	73	101	127	146	157	161	2219	92.5		7:58	97	23: 4	161	*	*	*	*	5:30	91	14:40	# 21	*	*	*	*
9	157	143	125	110	101	96	94	97	103	105	101	93	80	61	39	26	26	38	56	79	106	129	143	150	2258	94.1		8:49	105	23:48	152	*	*	*	*	5:56	94	15:26	24	*	*	*	*
10	152	145	129	112	103	99	98	100	106	113	113	107	98	84	62	41	31	36	48	66	89	114	130	138	2314	96.4	F	9:31	114	*	*	*	*	*	*	6: 9	98	16: 7	31	*	*	*	*
11	142	140	129	112	98	95	96	98	105	114	121	119	112	103	87	64	45	41	49	61	79	101	121	131	2363	98.5		0:20	142	10:14	121	*	*	*	*	4:59	95	16:46	41	*	*	*	*
12	134	134	127	112	94	85	87	91	97	108	119	124	122	117	108	90	68	55	55	63	75	91	111	125	2392	99.7		0:30	134	11: 6	124	*	*	*	*	5:17	85	17:29	53	*	*	*	*
13	130	130	125	113	94	78	73	77	83	93	108	121	126	126	123	114	96	77	68	69	76	86	102	118	2406	100.3		0:18	130	12:27	126	*	*	*	*	5:55	73	18:19	67	*	*	*	*
14	127	128	125	116	98	77	63	61	66	75	89	106	120	128	131	130	120	103	88	81	81	85	95	108	2401	100.0		0:44	129	14:21	132	*	*	*	*	6:43	61	19:29	81	*	*	*	*
15	120	125	125	118	104	83	62	51	50	56	68	86	105	120	131	138	137	127	113	100	93	90	92	99	2393	99.7		1:22	126	15:26	139	*	*	*	*	7:36	50	21: 9	90	*	*	*	*
16	109	118	121	118	108	90	68	51	42	42	50	65	85	105	123	136	144	143	134	122	110	101	96	96	2377	99.0		2: 3	121	16:25	145	*	*	*	*	8:27	41	22:36	95	*	*	*	*
17	100	107	112	113	108	95	76	57	43	37	39	49	66	86	107	126	141	148	148	140	129	118	107	99	2351	98.0		2:43	113	17:24	149	*	*	*	*	9:14	36	*	*	*	*		
18	96	97	100	103	102	95	82	66	50	40	36	40	51	68	89	110	129	144	151	151	145	135	122	109	2311	96.3	L	3:20	103	18:30	152	*	*	*	*	0: 9	96	10: 0	36	*	*	*	*
19	99	93	91	92	93	91	85	74	61	49	41	39	43	54	71	91	111	130	145	153	153	148	137	122	2266	94.4		4: 0	93	19:36	154	*	*	*	*	1:59	91	10:55	39	*	*	*	*
20	107	95	88	85	85	85	85	80	72	63	53	46	42	45	55	71	91	112	131	146	154	155	148	136	2230	92.9		5:14	85	20:35	155	*	*	*	*	3:29	84	12: 6	42	*	*	*	*
21	119	102	89	82	79	80	83	84	83	77	69	59	50	44	45	55	71	91	113	133	147	154	154	146	2209	92.0		7: 6	84	21:26	155	*	*	*	*	4:12	79	13:20	43	*	*	*	*
22	131	112	95	83	77	77	80	86	91	90	85	76	63	50	43	44	55	71	92	115	135	148	153	150	2202	91.8		8:26	91	22:10	153	*	*	*	*	4:38	76	14:21	42	*	*	*	*
23	139	122	102	87	79	76	79	87	96	101	100	93	81	64	49	41	45	57	75	97	120	137	147	149	2223	92.6		9:18	101	22:47	149	*	*	*	*	4:58	76	15: 9	41	*	*	*	*
24	143	128	109	92	82	78	80	87	99	107	110	107	97	81	61	46	43	50	63	83	105	125	137	142	2255	94.0		9:55	110	23:17	142	*	*	*	*	5:12	78	15:47	43	*	*	*	*
25	141	130	112	94	83	80	81	87	99	111	116	116	110	98	78	58	48	50	59	74	94	115	129	134	2297	95.7		10:20	117	23:33	135	*	*	*	*	5:11	80	16:18	47	*	*	*	*
26	135	128	113	94	81	77	80	86	97	111	120	122	118	111	95	74	58	54	61	72	87	107	122	129	2332	97.2	N	10:42	122	23:23	129	*	*	*	*	4:54	77	16:44	54	*	*	*	*
27	128	124	112	93	76	70	73	81	92	107	121	127	125	120	110	92	72	63	65	74	85	100	116	125	2351	98.0		11:11	127	23:24	126	*	*	*	*	5: 1	70	17:13	63	*	*	*	*
28	125	120	111	94	73	59	60	69	81	97	115	127	131	129	124	111	92	77	73	78	86	96	110	121	2359	98.3		11:57	131	23:44	124	*	*	*	*	5:25	58	17:50	72	*	*	*	*
29	124	118	110	95	74	53	46	51	64	80	100	120	132	135	135	129	116	98	85	84	88	94	103	114	2348	97.8		13:17	136	*	*	*	*	6: 1	46	18:40	83	*	*	*	*		
30	120	118	111	98	79	56	38	34	43	58	77	101	122	135	142	143	137	123	107	97	94	95	98	105	2331	97.1		0:15	121	14:46	143	*	*	*	*	6:45	34	20: 9	94	*	*	*	*

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	69361	96.3	7日 22時 10分	167	2	8日 14時 40分	21	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)

2022 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	112	115	111	102	87	65	42	28	26	35	52	74	100	122	139	148	152	146	133	118	107	101	98	98	2311	96.3		0:54	115	15:54	152	*	*	*	*	7:37	25	22:28	97	*	*	*	*
2	102	106	107	102	93	76	55	35	23	21	30	47	71	97	121	141	154	159	154	143	129	116	106	98	2286	95.3		1:40	107	17: 3	159	*	*	*	*	8:36	21	*	*	*	*	*	*
3	95	96	98	98	94	85	70	52	34	23	21	29	44	67	93	119	140	156	163	161	151	137	121	107	2254	93.9	U	2:35	98	18:17	163	*	*	*	*	0:16	95	9:43	21	*	*	*	*
4	97	91	89	90	90	88	81	70	55	40	29	25	29	42	63	88	114	137	155	164	164	155	140	123	2219	92.5		3:48	90	19:30	#165	*	*	*	*	1:59	89	11: 1	25	*	*	*	*
5	106	93	86	83	84	86	86	83	75	64	51	38	30	31	41	59	83	109	133	151	161	162	154	139	2188	91.2		5:39	87	20:37	163	*	*	*	*	3: 9	83	12:25	29	*	*	*	*
6	119	101	89	81	79	82	87	91	90	86	76	62	47	35	34	42	59	81	106	130	147	156	157	148	2185	91.0		7:26	91	21:36	157	*	*	*	*	3:55	79	13:39	33	*	*	*	*
7	131	111	94	84	79	79	85	93	99	101	97	88	72	53	40	39	47	61	82	107	128	142	148	147	2207	92.0		8:43	101	22:24	148	*	*	*	*	4:29	78	14:38	38	*	*	*	*
8	136	117	98	85	80	79	83	93	104	110	111	108	97	78	58	46	47	55	69	89	111	127	135	137	2253	93.9		9:41	111	22:57	137	*	*	*	*	4:48	79	15:26	45	*	*	*	*
9	133	119	99	83	77	77	81	89	103	115	120	120	116	102	81	62	55	58	66	79	99	116	125	127	2302	95.9		10:32	120	22:58	127	*	*	*	*	4:25	77	16: 7	55	*	*	*	*
10	125	116	98	79	69	70	75	83	97	113	123	126	126	121	105	84	69	66	70	78	92	108	119	122	2334	97.3	F	11:28	127	22:47	122	*	*	*	*	4:21	69	16:45	66	*	*	*	*
11	119	112	98	77	61	58	64	73	86	104	120	129	132	132	124	106	88	78	78	82	89	102	114	119	2345	97.7		12:31	132	23: 4	119	*	*	*	*	4:44	57	17:29	77	*	*	*	*
12	117	110	98	79	58	47	49	59	72	89	109	124	132	137	136	126	109	94	88	88	90	97	107	115	2330	97.1		13:28	137	23:34	116	*	*	*	*	5:17	47	18:35	87	*	*	*	*
13	116	110	101	84	62	44	38	43	55	71	92	113	127	137	142	140	129	113	101	95	93	94	100	108	2308	96.2		14:19	142	*	*	*	*	5:57	38	20:19	93	*	*	*	*		
14	112	110	103	90	70	48	34	32	39	53	73	95	116	131	142	147	143	132	118	107	99	94	94	98	2280	95.0		0:12	112	15: 7	147	*	*	*	*	6:42	31	21:32	93	*	*	*	*
15	103	106	103	94	79	58	39	29	29	38	54	76	99	119	136	147	151	145	134	121	108	98	92	90	2248	93.7		0:58	106	15:54	151	*	*	*	*	7:28	28	22:41	90	*	*	*	*
16	93	97	98	95	85	68	49	34	28	30	40	58	80	103	124	140	151	152	146	134	121	107	95	87	2215	92.3		1:50	98	16:41	153	*	*	*	*	8:15	27	23:54	85	*	*	*	*
17	85	87	90	91	87	76	61	46	35	30	34	45	63	85	107	127	143	152	152	145	133	119	103	90	2186	91.1		2:44	91	17:33	153	*	*	*	*	9: 4	30	*	*	*	*	*	*
18	82	80	81	83	84	81	72	60	48	39	36	39	50	67	87	109	128	143	151	151	144	131	115	98	2159	90.0	L	3:46	84	18:29	152	*	*	*	*	1: 4	80	10: 1	36	*	*	*	*
19	84	76	74	75	78	80	79	73	65	55	47	43	45	53	68	88	108	128	142	150	149	141	127	109	2137	89.0		5:11	81	19:25	150	*	*	*	*	2: 1	74	11:17	43	*	*	*	*
20	91	77	70	69	72	77	82	84	81	74	65	56	49	48	54	68	87	107	126	141	148	146	137	121	2130	88.8		6:54	84	20:18	148	*	*	*	*	2:44	68	12:41	47	*	*	*	*
21	101	83	70	65	66	72	81	89	94	92	86	76	63	52	49	55	68	86	107	126	139	144	141	129	2134	88.9		8:17	94	21: 5	144	*	*	*	*	3:18	64	13:52	49	*	*	*	*
22	111	90	73	64	62	67	78	91	101	106	104	97	83	66	54	51	57	70	88	109	126	136	138	132	2154	89.8		9:17	106	21:43	138	*	*	*	*	3:43	62	14:48	51	*	*	*	*
23	117	96	76	64	60	64	73	88	104	113	117	114	103	85	67	56	56	63	76	94	113	125	130	127	2181	90.9		10: 4	117	22: 8	130	*	*	*	*	3:58	60	15:32	55	*	*	*	*
24	117	99	77	62	57	60	69	84	102	117	124	125	120	105	85	68	62	65	72	85	102	116	121	120	2214	92.3		10:43	125	22:12	121	*	*	*	*	4: 0	57	16: 7	62	*	*	*	*
25	113	98	76	57	50	54	63	78	97	116	127	130	129	122	104	85	73	72	76	83	96	109	115	113	2236	93.2	N	11:18	131	22:12	115	*	*	*	*	4: 4	50	16:35	71	*	*	*	*
26	106	95	76	53	40	42	53	68	87	109	126	134	135	133	122	104	87	82	84	87	94	104	111	111	2243	93.5		11:58	135	22:23	112	*	*	*	*	4:22	39	17: 5	81	*	*	*	*
27	103	92	76	53	33	27	36	52	72	96	118	133	138	140	136	124	106	94	91	93	95	100	107	109	2224	92.7		12:54	140	22:45	109	*	*	*	*	4:50	27	17:49	91	*	*	*	*
28	103	92	78	58	34	19	19	32	51	75	101	123	137	143	146	141	127	111	102	99	98	98	101	105	2193	91.4		13:56	146	23:17	105	*	*	*	*	5:28	17	20:34	98	*	*	*	*
29	103	95	83	66	44	22	10	14	29	49	75	102	125	140	149	152	147	133	118	108	102	98	96	97	2157	89.9		14:55	152	23:59	99	*	*	*	*	6:14	10	22: 0	96	*	*	*	*
30	99	96	88	76	59	36	17	8	12	26	47	73	101	126	143	154	158	152	139	124	111	101	93	90	2129	88.7		15:55	158	*	*	*	*	7: 9	# 8	23:18	89	*	*	*	*		
31	90	91	90	83	72	56	36	18	10	13	25	45	71	99	124	144	157	162	156	143	126	110	96	87	2104	87.7		1: 2	91	16:56	162	*	*	*	*	8:13	10	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	68846	92.5	4日 19時 30分	165	1	30日 7時 9分	8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34 °28 N

経度: 134 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2022 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	82	82	84	84	81	72	58	41	26	18	18	28	45	69	96	122	143	157	162	157	143	125	106	90	2089	87.0	U	2:36	85	17:59	#162	*	*	*	*	0:25	82	9:27	17	*	*	*	*
2	79	74	75	78	81	81	76	66	53	39	29	27	32	46	67	93	118	139	153	158	153	139	119	99	2074	86.4		4:24	81	19:0	158	*	*	*	*	1:21	74	10:50	26	*	*	*	*
3	82	71	67	69	75	81	85	84	78	68	55	43	37	39	49	67	89	113	134	147	151	146	131	111	2072	86.3		6:23	85	19:57	151	*	*	*	*	2:10	67	12:16	36	*	*	*	*
4	90	73	64	62	65	74	85	92	96	94	85	71	56	47	46	53	68	88	110	128	139	141	135	119	2081	86.7		8:8	96	20:48	141	*	*	*	*	2:53	61	13:35	45	*	*	*	*
5	97	77	64	58	58	65	78	92	103	109	109	101	84	67	56	54	59	71	89	108	123	129	129	121	2101	87.5		9:30	110	21:28	130	*	*	*	*	3:26	57	14:45	54	*	*	*	*
6	103	80	63	54	53	57	69	87	103	115	122	122	112	93	75	65	63	67	77	93	108	117	119	115	2132	88.8		10:33	123	21:50	119	*	*	*	*	3:44	53	15:49	63	*	*	*	*
7	103	83	61	49	46	50	60	77	98	115	126	132	131	118	98	81	74	72	75	85	98	108	111	108	2159	90.0		11:23	133	21:52	111	*	*	*	*	3:47	46	16:52	72	*	*	*	*
8	100	83	61	43	38	42	51	67	88	109	124	134	139	134	119	100	87	82	81	84	92	102	106	103	2169	90.4	F	12:8	139	22:0	106	*	*	*	*	3:59	38	17:55	81	*	*	*	*
9	96	83	62	41	29	31	40	55	75	98	118	131	139	142	134	118	102	93	89	87	90	98	103	102	2156	89.8		12:49	142	22:19	103	*	*	*	*	4:21	29	18:55	87	*	*	*	*
10	95	84	66	44	26	21	28	42	61	84	107	124	136	143	142	132	117	104	96	92	90	93	98	100	2125	88.5		13:29	144	22:47	100	*	*	*	*	4:51	21	19:53	90	*	*	*	*
11	96	86	72	51	30	17	18	28	45	68	92	114	129	140	145	141	130	116	104	96	91	89	92	95	2085	86.9		14:8	145	23:24	96	*	*	*	*	5:27	16	20:49	89	*	*	*	*
12	95	89	78	61	39	21	14	18	31	51	75	99	119	134	144	146	140	127	114	102	92	86	85	88	2048	85.3		14:46	146	*	*	*	*	6:7	14	21:42	85	*	*	*	*		
13	90	89	83	70	52	32	18	14	21	36	57	82	106	125	140	147	146	137	124	109	96	85	79	79	2017	84.0		0:14	90	15:24	148	*	*	*	*	6:51	14	22:31	78	*	*	*	*
14	82	84	83	77	64	46	29	18	17	25	41	64	89	112	131	144	149	145	134	119	103	88	77	72	1993	83.0		1:19	85	16:4	149	*	*	*	*	7:38	16	23:18	72	*	*	*	*
15	73	77	80	79	73	60	44	30	22	22	31	48	70	95	117	135	146	149	143	129	112	95	79	69	1978	82.4		2:26	80	16:47	149	*	*	*	*	8:29	21	*	*	*	*	*	*
16	65	67	72	76	77	72	61	48	36	29	30	38	54	75	98	120	136	146	146	138	123	105	86	71	1969	82.0	L	3:35	77	17:34	147	*	*	*	*	0:3	65	9:26	28	*	*	*	*
17	61	59	63	69	75	77	74	66	56	46	39	38	45	59	78	100	120	135	143	142	132	116	96	77	1966	81.9		4:57	77	18:24	144	*	*	*	*	0:48	59	10:36	38	*	*	*	*
18	62	54	54	60	69	77	82	82	77	68	58	49	46	50	62	79	98	117	131	138	136	124	107	86	1966	81.9		6:30	83	19:14	138	*	*	*	*	1:30	54	11:58	46	*	*	*	*
19	66	53	48	51	59	72	83	91	94	91	82	70	59	53	55	64	79	97	114	127	131	127	114	94	1974	82.3		7:55	94	20:0	131	*	*	*	*	2:7	48	13:17	53	*	*	*	*
20	72	54	44	43	50	63	79	94	104	108	105	95	80	66	59	59	67	79	96	111	120	121	114	99	1982	82.6		9:4	108	20:36	122	*	*	*	*	2:37	42	14:25	58	*	*	*	*
21	77	55	41	36	41	53	71	91	108	118	121	117	104	87	72	65	65	71	82	97	108	112	109	98	1999	83.3		10:1	121	20:59	112	*	*	*	*	2:57	36	15:26	64	*	*	*	*
22	80	56	37	29	32	42	60	83	105	121	129	131	125	109	90	78	73	73	78	87	98	104	101	93	2014	83.9		10:49	131	21:9	104	*	*	*	*	3:11	28	16:24	73	*	*	*	*
23	79	57	34	20	20	31	47	70	97	118	131	137	138	128	111	94	85	82	82	85	93	98	97	88	2022	84.3		11:34	138	21:18	99	*	*	*	*	3:28	18	17:37	82	*	*	*	*
24	76	58	34	14	7	15	32	54	82	108	128	138	142	141	129	112	98	93	90	89	91	95	96	88	2010	83.8	N	12:20	143	21:33	97	*	*	*	*	3:54	7	19:3	89	*	*	*	*
25	76	60	39	15	-1	0	14	35	61	90	116	133	142	146	142	130	114	103	99	95	93	93	95	91	1981	82.5		13:9	146	21:55	95	*	*	*	*	4:27	-3	20:19	93	*	*	*	*
26	80	66	48	25	2	-9	-3	14	38	66	96	120	136	145	149	144	131	116	107	101	95	91	91	91	1940	80.8		14:2	149	*	*	*	*	5:8	-9	*	*	*	*	*	*		
27	85	74	59	40	17	-3	-10	-2	15	39	68	97	121	138	148	152	146	132	118	106	97	90	86	86	1899	79.1		14:56	152	*	*	*	*	5:57	#-10	*	*	*	*	*	*		
28	85	80	71	58	39	17	-1	-6	1	17	40	68	97	122	140	151	154	147	132	115	101	89	81	77	1875	78.1		15:49	154	*	*	*	*	6:55	-6	23:9	77	*	*	*	*		
29	78	80	78	71	60	43	24	8	2	6	20	42	69	97	122	141	152	154	145	128	109	92	78	70	1869	77.9		1:2	80	16:41	154	*	*	*	*	8:2	2	23:49	68	*	*	*	*
30	68	71	75	77	74	66	52	35	21	14	16	27	45	70	97	121	139	149	150	139	120	99	80	66	1871	78.0	U	2:53	77	17:32	151	*	*	*	*	9:15	13	*	*	*	*	*	*

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	60616	84.2	1日 17時 59分	162	1	27日 5時 57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)

2022 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		
1	59	59	64	72	77	79	75	65	51	38	29	28	35	50	72	96	118	135	143	141	129	109	87	68	1879	78.3		4:49	79	18:21	#144	*	*	*	*	0:31	58	10:37	28	*	*	*	*
2	54	49	51	59	70	79	86	87	81	70	57	47	42	46	56	73	94	113	127	133	130	116	96	73	1889	78.7		6:41	87	19: 8	133	*	*	*	*	1:14	48	12: 4	42	*	*	*	*
3	55	43	40	44	55	70	85	95	101	99	90	76	63	56	55	62	74	91	107	118	121	116	102	80	1898	79.1		8:18	101	19:52	121	*	*	*	*	1:56	40	13:33	55	*	*	*	*
4	58	41	33	33	40	55	74	93	107	116	117	108	92	77	67	63	66	75	89	102	109	108	101	85	1909	79.5		9:35	117	20:29	109	*	*	*	*	2:32	32	15: 4	63	*	*	*	*
5	63	42	29	24	28	40	59	82	103	120	130	130	120	102	86	75	70	70	77	88	96	99	96	85	1914	79.8		10:35	131	20:55	99	*	*	*	*	3: 0	24	16:28	69	*	*	*	*
6	67	45	26	18	19	28	45	68	93	115	130	140	138	125	107	91	81	74	74	79	87	92	90	83	1915	79.8		11:23	140	21:11	92	*	*	*	*	3:20	18	17:37	73	*	*	*	*
7	69	49	27	14	12	19	33	54	80	105	124	138	144	139	124	107	93	84	78	77	82	87	81	1907	79.5		12: 6	#144	21:28	87	*	*	*	*	3:40	11	18:35	77	*	*	*	*	
8	70	53	31	13	5	10	22	41	66	92	114	130	141	143	135	120	105	93	85	80	80	84	85	81	1879	78.3	F	12:45	#144	21:49	85	*	*	*	*	4: 5	5	19:26	79	*	*	*	*
9	72	58	38	17	3	3	12	30	52	78	102	121	134	141	139	128	114	101	91	83	80	81	83	82	1843	76.8		13:21	141	22:17	84	*	*	*	*	4:34	1	20:13	80	*	*	*	*
10	76	64	47	26	8	0	4	18	39	63	89	110	125	135	139	133	121	107	95	86	80	78	80	81	1804	75.2		13:54	139	22:58	81	*	*	*	*	5: 7	0	20:54	78	*	*	*	*
11	79	71	57	38	18	3	0	8	25	48	73	98	117	130	137	136	127	114	100	88	79	74	74	77	1771	73.8		14:26	137	23:52	78	*	*	*	*	5:45	0	21:28	74	*	*	*	*
12	78	75	66	52	32	14	3	3	14	33	57	83	106	123	134	138	133	121	106	91	79	70	67	70	1748	72.8		14:58	138	*	*	*	*	6:28	2	21:59	67	*	*	*	*		
13	74	76	73	64	48	30	13	6	8	21	41	66	92	114	129	138	138	130	114	96	80	68	61	61	1741	72.5		0:56	76	15:32	139	*	*	*	*	7:14	5	22:32	61	*	*	*	*
14	66	72	74	71	62	47	30	16	11	15	29	50	75	100	120	134	140	136	123	105	85	69	58	53	1741	72.5		2: 2	74	16: 8	140	*	*	*	*	8: 3	11	23: 6	53	*	*	*	*
15	56	63	70	74	72	64	50	35	23	19	24	38	58	82	105	124	135	138	131	115	94	74	58	48	1750	72.9		3:12	74	16:46	138	*	*	*	*	8:56	19	23:43	46	*	*	*	*
16	47	52	61	70	75	75	69	57	44	34	31	35	47	65	87	107	123	132	131	121	103	81	61	47	1755	73.1	L	4:29	76	17:27	133	*	*	*	*	9:57	31	*	*	*	*	*	*
17	40	41	49	60	71	79	82	78	69	58	48	44	46	55	70	88	105	118	124	121	109	90	68	48	1761	73.4		5:54	82	18: 9	124	*	*	*	*	0:21	39	11:11	44	*	*	*	*
18	36	31	36	47	61	76	87	92	91	85	74	63	56	56	61	72	86	100	110	113	108	94	74	52	1761	73.4		7:21	93	18:51	113	*	*	*	*	0:58	31	12:36	55	*	*	*	*
19	34	24	24	32	47	66	84	98	106	107	101	90	77	67	64	66	73	83	94	101	101	93	78	57	1767	73.6		8:40	108	19:27	102	*	*	*	*	1:32	23	14: 6	64	*	*	*	*
20	35	19	13	18	31	50	74	96	112	121	122	116	102	87	76	70	70	73	81	89	92	88	77	61	1773	73.9		9:44	123	19:55	92	*	*	*	*	2: 2	13	15:40	69	*	*	*	*
21	38	17	4	4	14	32	57	85	108	124	133	134	125	109	93	82	76	74	75	81	85	83	75	62	1770	73.8		10:38	134	20:15	85	*	*	*	*	2:30	2	17: 9	74	*	*	*	*
22	43	19	-1	-9	-2	14	38	67	96	119	133	140	140	129	112	97	88	82	79	79	82	82	75	63	1765	73.5		11:27	141	20:33	83	*	*	*	*	3: 0	-9	18:26	78	*	*	*	*
23	47	25	1	-15	-17	-4	17	45	76	105	125	137	143	141	129	112	100	92	87	83	82	83	79	69	1742	72.6	N	12:16	143	*	*	*	*	3:34	-18	*	*	*	*	*	*		
24	54	35	12	-12	-24	-19	-2	22	52	83	110	128	138	143	139	126	111	101	95	89	85	84	83	77	1710	71.3		13: 7	143	*	*	*	*	4:13	-24	*	*	*	*	*	*		
25	64	48	28	3	-18	-26	-18	1	27	57	88	113	129	138	142	137	123	109	99	93	87	83	83	82	1672	69.7		13:58	142	*	*	*	*	4:58	#-26	*	*	*	*	*	*		
26	74	62	46	26	2	-17	-22	-13	6	31	61	91	114	129	138	141	134	119	104	93	86	80	77	79	1641	68.4		14:47	141	23:32	80	*	*	*	*	5:48	-23	21:55	77	*	*	*	*
27	79	73	63	49	29	7	-10	-14	-5	12	36	65	93	115	130	139	139	129	111	95	83	74	69	69	1630	67.9		15:32	140	*	*	*	*	6:45	-14	22:24	68	*	*	*	*		
28	74	76	74	67	55	38	17	2	-2	5	20	42	69	96	117	131	138	135	120	100	82	68	59	56	1639	68.3		1: 2	76	16:13	138	*	*	*	*	7:48	-2	22:57	56	*	*	*	*
29	60	67	73	76	73	65	50	32	18	14	18	30	50	74	98	117	129	133	126	108	86	67	52	44	1660	69.2		2:58	76	16:52	133	*	*	*	*	8:58	14	23:34	43	*	*	*	*
30	44	51	61	71	78	81	77	65	50	38	32	33	42	58	78	98	114	123	123	113	94	71	51	37	1683	70.1	U	4:54	81	17:31	125	*	*	*	*	10:18	32	*	*	*	*	*	*
31	30	32	42	56	71	83	91	91	84	72	60	52	50	54	65	80	96	108	113	110	97	76	54	35	1702	70.9		6:33	92	18: 7	113	*	*	*	*	0:13	29	11:50	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
744	55019	74.0	8日 12時 45分	144	3	25日 4時 58分	-26	1