

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)

2024 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		
1	70	73	72	65	52	34	17	7	7	17	35	58	83	104	119	127	127	118	102	83	67	56	51	52	1596	66.5		1:14	74	15:31	128	*	*	*	*	7:28	6	22:15	51	*	*	*	*
2	60	68	73	72	66	55	39	25	18	20	30	48	69	91	109	121	126	121	108	88	69	54	44	42	1616	67.3		2:28	73	16:1	126	*	*	*	*	8:16	17	22:47	42	*	*	*	*
3	47	57	67	73	75	71	61	48	36	31	34	43	59	78	97	111	119	120	111	94	73	54	41	34	1634	68.1		3:50	75	16:32	121	*	*	*	*	9:10	31	23:21	33	*	*	*	*
4	35	43	55	67	76	80	78	71	61	52	47	49	56	68	83	97	108	112	108	97	78	58	40	29	1648	68.7	L	5:13	80	17:5	112	*	*	*	*	10:15	47	23:57	25	*	*	*	*
5	25	30	40	55	69	81	88	89	84	77	69	63	62	66	73	83	93	99	100	94	81	63	43	27	1654	68.9		6:41	89	17:40	100	*	*	*	*	11:44	62	*	*	*	*	*	*
6	18	18	25	39	57	74	89	99	103	100	93	84	77	72	71	73	79	85	88	87	79	66	48	29	1653	68.9		8:6	103	18:15	88	*	*	*	*	0:34	17	13:49	71	*	*	*	*
7	15	9	11	22	40	61	82	100	112	117	115	107	96	86	77	72	71	73	76	77	74	66	52	34	1645	68.5		9:14	117	18:51	77	*	*	*	*	1:12	9	15:51	71	*	*	*	*
8	16	3	0	6	21	43	68	92	111	123	129	126	115	102	89	79	72	68	69	70	70	65	55	40	1632	68.0		10:8	129	19:23	70	*	*	*	*	1:50	0	17:20	68	*	*	*	*
9	21	3	-8	-7	4	23	49	77	102	120	132	136	131	118	103	90	79	71	68	67	68	65	58	46	1616	67.3		10:56	136	*	*	*	*	2:27	-9	*	*	*	*	*	*		
10	29	8	-9	-17	-12	4	28	56	86	110	126	136	137	130	116	101	89	80	73	70	70	69	64	53	1597	66.5		11:42	138	*	*	*	*	3:5	-17	*	*	*	*	*	*		
11	39	19	-3	-19	-23	-12	8	34	65	94	115	128	135	135	125	111	97	88	81	76	74	74	71	63	1575	65.6	N	12:28	136	*	*	*	*	3:43	-23	*	*	*	*	*	*		
12	49	33	11	-11	-25	-24	-9	13	42	72	99	117	128	133	130	119	104	93	87	82	78	77	78	73	1549	64.5		13:14	133	*	*	*	*	4:24	#-27	*	*	*	*	*	*		
13	62	48	29	6	-16	-26	-20	-3	21	49	80	104	119	127	130	125	111	96	87	83	79	77	79	80	1527	63.6		13:57	130	22:44	80	*	*	*	*	5:7	-26	20:53	77	*	*	*	*
14	75	63	49	30	6	-14	-21	-13	5	29	57	86	107	120	127	127	118	101	86	78	74	71	73	78	1512	63.0		14:35	128	23:52	80	*	*	*	*	5:55	-21	21:11	71	*	*	*	*
15	80	76	66	54	35	12	-6	-10	-2	15	38	66	92	111	122	126	123	108	89	73	64	60	60	66	1518	63.3		15:9	126	*	*	*	*	6:47	-10	21:32	60	*	*	*	*		
16	74	79	78	72	62	45	24	8	5	12	27	48	74	97	113	122	123	114	95	74	57	48	45	48	1544	64.3		1:16	79	15:40	124	*	*	*	*	7:45	5	22:2	45	*	*	*	*
17	57	69	78	81	81	73	59	41	28	24	29	40	59	80	100	113	118	115	101	79	57	40	31	29	1582	65.9		3:21	82	16:12	118	*	*	*	*	8:54	24	22:41	29	*	*	*	*
18	36	49	64	77	86	90	87	76	62	50	45	46	54	67	83	98	107	109	102	86	63	40	24	16	1617	67.4	U	5:6	90	16:45	109	*	*	*	*	10:19	45	23:25	15	*	*	*	*
19	16	25	41	60	78	92	101	102	95	84	73	65	62	64	72	82	92	97	96	87	69	47	26	11	1637	68.2		6:39	103	17:20	98	*	*	*	*	12:5	62	*	*	*	*	*	*
20	4	7	18	36	58	79	98	111	117	114	105	92	81	73	70	72	77	82	85	82	72	55	35	16	1639	68.3		8:9	117	18:0	85	*	*	*	*	0:13	4	14:11	70	*	*	*	*
21	2	-3	1	14	33	58	83	105	121	129	129	119	106	91	79	71	68	70	73	73	69	60	45	26	1622	67.6		9:25	130	18:44	74	*	*	*	*	1:3	-3	16:9	68	*	*	*	*
22	8	-4	-8	-2	13	35	61	88	111	128	137	136	126	111	94	80	70	65	64	66	66	62	52	38	1597	66.5		10:27	138	19:33	67	*	*	*	*	1:51	-8	17:34	64	*	*	*	*
23	20	2	-9	-10	-1	16	39	66	93	115	131	139	137	125	108	91	78	68	63	63	64	64	58	47	1567	65.3		11:20	#139	20:19	65	*	*	*	*	2:35	-11	18:30	62	*	*	*	*
24	32	14	-3	-12	-9	4	23	47	74	98	117	129	135	130	117	101	86	75	67	64	65	67	64	56	1541	64.2		12:6	135	20:58	67	*	*	*	*	3:14	-12	19:7	64	*	*	*	*
25	43	27	8	-8	-12	-4	11	32	57	82	102	116	125	127	120	106	91	81	73	68	68	71	71	65	1520	63.3		12:46	127	21:35	71	*	*	*	*	3:50	-12	19:33	67	*	*	*	*
26	54	40	22	2	-10	-9	3	21	43	68	90	105	115	119	118	107	93	82	75	71	70	72	76	74	1501	62.5	F	13:17	120	22:15	76	*	*	*	*	4:25	-11	19:49	70	*	*	*	*
27	66	53	37	17	-2	-9	-3	12	32	56	79	97	108	113	114	108	95	82	74	70	68	71	76	79	1493	62.2		13:40	115	22:58	79	*	*	*	*	5:1	-9	19:57	68	*	*	*	*
28	75	66	52	34	13	-2	-4	6	23	45	68	90	104	111	113	109	97	82	71	65	63	65	71	77	1494	62.3		13:56	113	23:49	80	*	*	*	*	5:39	-5	20:5	63	*	*	*	*
29	80	75	66	51	32	13	3	5	17	35	58	81	99	110	114	112	102	85	69	59	55	55	61	70	1507	62.8		14:14	114	*	*	*	*	6:18	2	20:26	54	*	*	*	*		
30	77	79	76	67	52	33	17	11	16	29	48	71	92	106	113	114	106	90	71	55	47	44	48	57	1519	63.3		0:49	79	14:35	115	*	*	*	*	6:59	11	20:54	44	*	*	*	*
31	69	77	80	78	69	54	37	26	23	30	43	61	82	99	109	113	109	95	75	55	41	34	35	42	1536	64.0		2:3	80	14:59	113	*	*	*	*	7:43	23	21:24	34	*	*	*	*

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	48888	65.7	23日 11時 20分	139	1	12日 4時 24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)

2024 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	55	69	78	83	82	74	60	46	38	38	44	56	72	89	101	107	106	97	79	57	38	27	23	28	1547	64.5		3:21	83	15:23	108	*	*	*	*	8:33	37	21:56	23	*	*	*	*
2	39	55	70	81	88	88	82	70	59	53	52	57	66	78	89	97	98	93	81	61	41	24	15	15	1552	64.7		4:35	89	15:47	99	*	*	*	*	9:36	52	22:31	14	*	*	*	*
3	23	37	55	72	86	94	97	92	84	75	68	66	67	71	78	84	87	85	78	64	46	27	13	7	1556	64.8	L	5:50	97	16:12	87	*	*	*	*	11:11	66	23:13	7	*	*	*	*
4	9	19	36	56	75	91	102	107	105	98	90	82	76	72	71	73	75	75	72	64	51	34	18	5	1556	64.8		7:12	107	16:38	75	*	*	*	*	13:50	71	*	*	*	*	*	*
5	0	4	15	34	56	78	98	111	118	118	111	101	91	81	73	68	66	66	65	62	55	43	27	11	1552	64.7		8:28	119	*	*	*	*	*	*	0:5	0	*	*	*	*	*	*
6	-1	-6	-2	11	32	57	82	104	119	127	127	120	108	94	81	71	64	61	61	61	58	51	39	23	1542	64.3		9:31	128	*	*	*	*	*	*	1:4	-6	*	*	*	*	*	*
7	6	-8	-13	-8	8	31	59	86	110	125	133	132	123	109	93	80	70	64	61	62	63	59	51	38	1534	63.9		10:26	#133	19:45	63	*	*	*	*	2:0	-13	18:8	61	*	*	*	*
8	20	0	-15	-20	-11	7	33	63	91	114	127	133	131	120	104	89	78	71	67	66	69	69	63	52	1521	63.4		11:17	#133	20:33	69	*	*	*	*	2:50	-20	18:36	66	*	*	*	*
9	36	16	-6	-22	-23	-10	11	38	69	97	115	125	129	125	112	96	84	78	74	72	74	78	76	66	1510	62.9		12:5	129	21:14	78	*	*	*	*	3:34	#-24	18:59	72	*	*	*	*
10	53	35	12	-11	-24	-20	-4	18	47	77	101	114	121	122	116	101	85	78	76	76	77	82	85	81	1498	62.4	N	12:47	123	21:58	85	*	*	*	*	4:15	#-24	19:5	76	*	*	*	*
11	69	55	36	11	-12	-20	-11	6	29	57	85	104	112	116	115	104	86	74	71	72	74	79	87	90	1489	62.0		13:20	117	22:49	90	*	*	*	*	4:56	-20	17:57	71	*	*	*	*
12	83	72	59	38	13	-6	-9	2	19	42	69	92	106	111	112	106	90	71	61	60	63	68	77	87	1486	61.9		13:44	112	23:51	91	*	*	*	*	5:40	-10	18:34	59	*	*	*	*
13	90	86	78	65	45	22	7	7	17	33	54	79	98	107	109	106	94	73	54	45	45	49	58	72	1493	62.2		14:3	109	*	*	*	*	6:28	6	19:29	45	*	*	*	*		
14	84	90	90	86	75	56	36	26	26	33	47	66	86	100	106	106	98	80	57	38	29	29	35	47	1526	63.6		1:26	90	14:29	107	*	*	*	*	7:26	24	20:31	28	*	*	*	*
15	64	80	90	95	96	88	72	55	46	44	48	58	73	88	98	102	98	86	64	41	23	14	14	22	1559	65.0		3:34	97	15:1	102	*	*	*	*	8:46	44	21:28	13	*	*	*	*
16	38	57	76	91	102	106	101	89	76	66	61	61	66	76	86	92	93	86	71	50	28	11	3	5	1591	66.3		4:58	106	15:38	93	*	*	*	*	10:32	60	22:22	3	*	*	*	*
17	14	31	52	74	93	108	115	114	105	94	83	74	70	69	73	78	82	80	72	58	39	20	5	-2	1601	66.7	U	6:21	115	16:16	82	*	*	*	*	12:31	69	23:18	-2	*	*	*	*
18	0	10	27	49	72	94	112	122	124	119	108	95	83	73	68	67	69	70	68	61	48	33	17	4	1593	66.4		7:46	125	16:59	70	*	*	*	*	14:45	67	*	*	*	*	*	*
19	-2	-1	9	26	48	72	95	114	127	131	127	116	101	85	72	63	60	59	60	59	54	45	32	18	1570	65.4		9:0	131	18:8	60	*	*	*	*	0:19	-3	16:34	59	*	*	*	*
20	6	-1	0	9	26	48	72	96	116	128	133	129	117	99	82	68	59	54	54	56	57	53	45	34	1540	64.2		10:3	#133	19:35	57	*	*	*	*	1:22	-2	17:27	54	*	*	*	*
21	20	7	0	1	12	28	50	75	98	116	127	131	125	111	93	76	64	56	53	56	59	60	56	48	1522	63.4		10:57	131	20:36	60	*	*	*	*	2:18	-1	17:59	53	*	*	*	*
22	36	20	6	0	4	16	33	56	80	100	114	122	124	116	100	83	70	62	57	58	63	67	66	60	1513	63.0		11:41	124	21:17	67	*	*	*	*	3:4	0	18:22	57	*	*	*	*
23	50	35	17	4	1	8	22	41	64	86	102	111	116	114	102	86	74	66	62	61	66	73	75	71	1507	62.8		12:15	117	21:50	75	*	*	*	*	3:43	1	18:36	61	*	*	*	*
24	63	50	32	13	3	5	16	32	53	75	92	103	108	109	102	87	74	66	63	63	67	75	81	80	1512	63.0	F	12:39	110	22:22	82	*	*	*	*	4:17	2	18:32	63	*	*	*	*
25	74	64	48	27	10	6	13	26	44	66	85	97	103	105	100	88	72	63	60	61	65	73	82	86	1518	63.3		12:52	105	22:59	86	*	*	*	*	4:50	6	18:8	60	*	*	*	*
26	83	75	63	44	24	12	14	24	39	59	79	94	101	103	100	89	72	59	53	54	58	67	78	86	1530	63.8		12:57	103	23:42	88	*	*	*	*	5:22	11	18:18	53	*	*	*	*
27	88	84	76	61	41	25	19	25	36	53	73	90	100	103	100	91	75	57	46	44	48	56	68	81	1540	64.2		13:4	103	*	*	*	*	5:55	19	18:44	44	*	*	*	*		
28	88	89	86	77	60	42	31	30	37	49	66	84	97	102	101	94	78	58	41	34	35	42	54	70	1545	64.4		0:38	90	13:18	102	*	*	*	*	6:32	29	19:17	33	*	*	*	*
29	84	91	92	89	79	62	47	40	42	49	61	76	91	98	99	94	82	61	40	26	22	27	38	54	1544	64.3		1:51	92	13:38	100	*	*	*	*	7:14	40	19:52	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
696	44547	64.0	20日 10時 3分	133	3	10日 4時 15分	-24	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)

2024 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	73	87	95	97	94	83	68	56	51	53	59	69	82	91	95	92	83	66	43	24	13	13	21	36	1544	64.3		3:1	97	14:2	95	*	*	*	*	8:9	51	20:31	12	*	*	*	*
2	56	76	91	100	104	101	90	77	67	63	62	66	73	81	86	86	80	68	49	28	12	4	7	18	1545	64.4		4:4	104	14:29	87	*	*	*	*	9:31	62	21:14	4	*	*	*	*
3	35	57	78	95	106	111	109	100	88	78	72	69	69	72	75	77	75	67	54	37	19	5	0	4	1552	64.7		5:10	111	14:57	77	*	*	*	*	11:30	69	22:5	0	*	*	*	*
4	15	34	56	78	97	111	118	117	110	99	89	80	73	68	67	67	64	57	46	31	16	4	-2	1562	65.1	L	6:24	118	*	*	*	*	*	*	23:10	-2	*	*	*	*	*	*	
5	1	12	30	53	77	98	114	124	125	119	109	96	83	73	65	61	60	60	58	53	44	32	18	5	1570	65.4		7:41	125	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
6	-2	-2	7	25	48	74	98	117	128	130	125	114	99	83	71	62	58	57	59	59	56	48	37	22	1573	65.5		8:49	130	18:43	59	*	*	*	*	0:29	-3	16:44	57	*	*	*	*
7	6	-5	-7	3	21	45	73	99	118	129	131	126	113	96	79	68	62	59	61	65	67	63	55	42	1569	65.4		9:49	#132	19:57	67	*	*	*	*	1:41	-7	17:8	59	*	*	*	*
8	25	6	-8	-10	1	20	46	75	101	118	126	128	121	106	87	74	67	64	65	69	76	77	72	62	1568	65.3		10:41	128	20:43	77	*	*	*	*	2:37	#-11	17:23	64	*	*	*	*
9	47	26	4	-10	-8	5	25	52	80	103	115	120	119	110	92	75	67	67	68	73	81	88	87	79	1565	65.2		11:23	120	21:22	88	*	*	*	*	3:23	#-11	16:42	66	*	*	*	*
10	68	50	26	3	-6	0	15	36	62	87	104	110	111	107	94	75	62	61	65	71	80	91	97	93	1562	65.1	N	11:49	111	22:4	97	*	*	*	*	4:3	-6	16:35	60	*	*	*	*
11	84	73	53	27	8	4	14	29	49	74	94	103	104	102	92	74	56	49	53	61	71	85	97	102	1558	64.9		11:40	104	22:55	102	*	*	*	*	4:42	4	17:1	49	*	*	*	*
12	98	90	78	58	33	19	20	30	44	63	84	98	101	98	91	76	54	38	36	43	54	67	85	99	1557	64.9		11:51	101	*	*	*	*	5:24	18	17:39	35	*	*	*	*		
13	104	102	98	86	66	45	36	38	46	58	74	90	98	97	92	80	59	36	23	23	31	44	62	82	1570	65.4		0:7	104	12:20	99	*	*	*	*	6:13	35	18:28	21	*	*	*	*
14	97	105	108	107	96	77	61	54	54	58	67	80	91	95	92	84	67	44	21	10	11	20	35	55	1589	66.2		2:17	108	13:0	95	*	*	*	*	7:24	53	19:24	9	*	*	*	*
15	77	95	107	115	116	106	91	77	69	66	66	72	81	88	89	85	74	55	31	12	2	3	12	29	1618	67.4		3:34	117	13:46	89	*	*	*	*	9:25	65	20:24	1	*	*	*	*
16	51	74	94	111	121	123	116	104	91	80	73	69	71	76	80	80	75	63	44	24	7	-1	0	9	1635	68.1		4:43	124	14:34	81	*	*	*	*	11:7	69	21:23	-2	*	*	*	*
17	26	48	72	94	113	125	129	124	113	100	87	76	69	67	68	70	70	64	53	38	22	9	2	3	1642	68.4	U	5:55	129	15:24	70	*	*	*	*	12:59	67	22:23	1	*	*	*	*
18	11	27	47	71	93	112	125	131	128	118	104	89	75	65	60	60	61	60	57	49	37	25	15	8	1628	67.8		7:9	131	16:27	61	*	*	*	*	14:46	60	23:32	8	*	*	*	*
19	8	15	29	47	69	91	110	124	130	128	119	104	87	71	60	54	53	54	55	54	50	43	33	23	1611	67.1		8:17	130	18:11	55	*	*	*	*	15:55	53	*	*	*	*	*	*
20	16	14	19	30	47	68	89	108	121	127	125	116	99	81	66	55	50	49	53	57	59	56	51	42	1598	66.6		9:19	127	19:54	59	*	*	*	*	0:49	13	16:34	49	*	*	*	*
21	31	20	17	21	32	48	68	89	106	118	122	120	108	91	73	60	52	49	52	59	65	67	66	60	1594	66.4		10:11	123	21:4	67	*	*	*	*	1:58	17	17:1	49	*	*	*	*
22	49	34	22	18	23	34	51	71	91	106	114	116	111	97	79	64	55	51	53	60	70	76	78	75	1598	66.6		10:52	116	21:49	78	*	*	*	*	2:53	18	17:17	51	*	*	*	*
23	66	51	33	22	21	27	40	58	78	94	105	109	108	98	81	66	56	53	54	60	71	82	86	86	1605	66.9		11:22	110	22:23	87	*	*	*	*	3:37	20	17:18	53	*	*	*	*
24	80	68	49	31	24	26	35	49	68	86	97	102	103	97	82	65	54	51	53	59	70	83	91	93	1616	67.3		11:39	103	22:55	93	*	*	*	*	4:13	24	17:3	51	*	*	*	*
25	91	82	65	46	32	30	35	46	61	79	92	98	98	94	82	64	50	46	48	55	66	80	92	97	1629	67.9	F	11:42	99	23:29	98	*	*	*	*	4:44	30	17:2	46	*	*	*	*
26	97	93	81	62	45	38	40	47	59	74	88	95	95	92	81	64	47	38	40	47	58	73	89	98	1641	68.4		11:34	95	*	*	*	*	5:12	38	17:17	38	*	*	*	*		
27	101	100	93	78	60	49	47	51	59	71	85	93	94	90	81	65	45	31	29	36	47	62	80	95	1642	68.4		0:12	101	11:36	94	*	*	*	*	5:40	47	17:40	28	*	*	*	*
28	102	104	102	93	77	62	56	57	61	69	80	90	92	89	81	68	47	28	19	22	32	47	67	87	1632	68.0		1:5	104	11:51	92	*	*	*	*	6:14	55	18:11	18	*	*	*	*
29	100	107	109	105	94	78	67	63	64	68	75	84	89	88	81	70	52	30	13	9	16	30	49	72	1613	67.2		1:59	109	12:16	89	*	*	*	*	7:6	63	18:49	9	*	*	*	*
30	92	106	113	115	110	97	83	73	69	69	71	76	82	84	80	72	57	37	16	3	3	12	29	51	1600	66.7		2:51	115	12:48	84	*	*	*	*	8:48	69	19:32	2	*	*	*	*
31	76	97	112	120	122	116	103	89	79	73	70	70	74	77	77	72	62	46	26	9	-1	0	11	29	1609	67.0		3:45	122	13:27	77	*	*	*	*	10:28	70	20:23	-2	*	*	*	*

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	49395	66.4	7日9時49分	132	1	9日3時23分	-11	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)

2024 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	52	77	99	116	126	128	121	109	96	84	75	70	67	68	69	69	64	54	40	23	8	0	1	11	1627	67.8		4:45	128	14:14	70	*	*	*	*	12: 8	67	21:22	-1	*	*	*	*
2	28	51	76	99	117	129	132	127	116	101	88	76	67	63	62	63	62	59	51	40	26	13	5	4	1655	69.0	L	5:52	132	15:24	63	*	*	*	*	13:47	62	22:38	3	*	*	*	*
3	11	26	47	72	96	116	129	134	131	120	105	89	74	64	59	57	59	61	60	55	46	35	22	11	1679	70.0		7: 3	134	17:17	61	*	*	*	*	14:48	57	*	*	*	*	*	*
4	6	10	23	43	67	92	114	128	134	131	120	104	86	70	60	56	56	60	65	67	65	58	46	32	1693	70.5		8: 9	134	19: 2	67	*	*	*	*	0: 6	6	15:26	56	*	*	*	*
5	17	8	9	21	40	64	90	112	126	130	127	116	98	78	64	58	56	59	66	75	79	77	70	58	1698	70.8		9: 5	130	20:11	79	*	*	*	*	1:24	7	15:48	56	*	*	*	*
6	40	22	10	11	23	41	65	90	110	121	123	118	104	84	66	57	56	59	66	78	88	91	89	82	1694	70.6		9:50	123	21: 1	91	*	*	*	*	2:24	9	15:45	56	*	*	*	*
7	67	46	25	15	19	30	48	71	93	108	113	112	104	87	66	52	50	55	63	75	90	101	102	99	1691	70.5		10:15	113	21:44	103	*	*	*	*	3:13	15	15:42	50	*	*	*	*
8	91	74	50	31	25	31	42	59	80	97	104	103	98	85	65	45	38	44	54	67	84	101	110	110	1688	70.3		10:16	104	22:33	111	*	*	*	*	3:54	25	15:59	38	*	*	*	*
9	107	98	79	56	41	40	46	56	72	89	99	98	92	82	65	42	26	27	37	52	70	91	108	116	1689	70.4	N	10:25	100	23:50	117	*	*	*	*	4:34	39	16:28	25	*	*	*	*
10	117	114	104	84	64	55	56	61	69	82	94	97	91	81	67	44	22	12	17	31	49	71	94	111	1687	70.3		10:46	97	*	*	*	*	5:19	54	17: 6	12	*	*	*	*		
11	119	122	121	110	92	76	69	69	71	77	87	94	92	84	71	52	28	8	2	10	25	45	70	94	1688	70.3		1:22	123	11:17	94	*	*	*	*	6:28	69	17:51	2	*	*	*	*
12	111	122	129	128	117	100	87	80	77	76	80	86	89	85	76	62	41	17	0	-2	6	22	43	69	1701	70.9		2:27	129	11:56	89	*	*	*	*	8:43	76	18:43	# -3	*	*	*	*
13	93	112	126	134	133	123	108	95	85	78	75	76	80	81	78	69	54	33	12	-1	-3	6	22	44	1713	71.4		3:26	135	12:47	82	*	*	*	*	10: 8	75	19:39	# -3	*	*	*	*
14	69	93	114	129	137	136	127	113	99	85	75	70	70	72	73	71	62	48	29	13	3	2	10	25	1725	71.9		4:23	138	13:54	73	*	*	*	*	11:30	70	20:37	1	*	*	*	*
15	46	70	94	115	130	138	137	128	113	97	82	70	64	62	64	66	64	57	46	32	19	11	10	17	1732	72.2		5:22	138	15: 7	66	*	*	*	*	12:46	62	21:38	10	*	*	*	*
16	31	50	72	94	114	128	135	134	125	110	93	76	64	57	56	58	61	60	56	48	39	29	22	20	1732	72.2	U	6:21	136	16:30	61	*	*	*	*	13:48	56	22:48	20	*	*	*	*
17	25	36	53	72	93	111	124	131	129	120	105	87	70	58	52	51	54	59	61	60	56	50	42	34	1733	72.2		7:19	131	18:17	61	*	*	*	*	14:37	51	*	*	*	*	*	*
18	30	32	41	54	72	91	108	120	125	123	113	97	79	62	52	48	49	54	62	68	70	68	63	54	1735	72.3		8:12	125	20: 4	70	*	*	*	*	0:12	30	15:16	48	*	*	*	*
19	44	37	36	43	55	72	90	106	116	119	116	105	87	69	55	47	46	50	60	71	79	83	82	75	1743	72.6		9: 1	119	21:19	83	*	*	*	*	1:32	36	15:43	46	*	*	*	*
20	63	50	41	40	46	57	73	90	104	112	113	107	93	74	57	47	44	47	56	70	83	92	96	94	1749	72.9		9:40	113	22:11	96	*	*	*	*	2:37	39	16: 0	44	*	*	*	*
21	84	68	52	44	44	49	61	77	93	103	107	105	95	77	59	46	42	44	52	66	83	96	104	106	1757	73.2		10:10	107	22:53	106	*	*	*	*	3:33	43	16: 8	42	*	*	*	*
22	101	87	69	55	49	50	56	68	83	95	100	99	93	78	59	44	38	39	47	61	79	95	106	112	1763	73.5		10:27	100	23:32	113	*	*	*	*	4:21	48	16:13	37	*	*	*	*
23	112	103	87	69	59	56	58	65	77	88	94	94	89	77	59	41	32	33	41	54	72	91	105	113	1769	73.7		10:28	94	*	*	*	*	5: 4	56	16:20	31	*	*	*	*		
24	117	114	102	85	72	66	65	68	75	84	90	89	85	75	59	39	25	24	32	45	63	84	102	112	1772	73.8	F	0:10	117	10:22	90	*	*	*	*	5:48	65	16:35	23	*	*	*	*
25	118	119	113	99	84	76	74	73	76	82	88	87	82	73	59	39	21	14	20	33	51	73	94	110	1758	73.3		0:46	120	10:26	88	*	*	*	*	6:45	73	16:59	14	*	*	*	*
26	118	122	121	111	97	86	81	79	78	81	85	86	82	73	61	43	22	8	8	19	36	57	81	103	1738	72.4		1:24	122	10:43	87	*	*	*	*	7:54	78	17:31	6	*	*	*	*
27	116	123	127	123	111	97	88	84	81	79	81	84	82	75	65	50	30	10	1	5	18	38	62	88	1718	71.6		2: 3	127	11:11	84	*	*	*	*	8:59	79	18:11	1	*	*	*	*
28	109	122	130	132	126	113	99	90	84	79	76	78	79	76	69	58	41	21	4	-2	4	18	40	66	1712	71.3		2:47	132	11:52	79	*	*	*	*	10: 3	76	19: 0	-2	*	*	*	*
29	92	113	128	136	137	129	115	101	90	80	74	71	72	73	71	65	54	37	19	4	-1	5	19	41	1725	71.9		3:36	138	12:53	73	*	*	*	*	11: 7	71	19:57	-1	*	*	*	*
30	67	93	116	132	141	141	132	118	102	87	76	68	66	67	69	68	63	53	39	23	10	4	8	21	1764	73.5		4:31	#142	14:18	69	*	*	*	*	12: 5	66	21: 4	4	*	*	*	*

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	51528	71.6	30日 4時 31分	142	1	13日 19時 39分	-3	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34 °28 N

経度: 134 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 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	41	66	92	116	133	142	142	134	118	100	84	71	63	60	63	66	67	65	58	46	32	20	13	14	1806	75.3	L	5:31	144	15:56	67	*	*	*	*	12:56	60	22:24	12	*	*	*	*
2	23	41	64	90	113	131	141	141	132	116	96	78	65	58	57	60	66	71	71	67	59	47	33	23	1843	76.8		6:31	142	17:41	72	*	*	*	*	13:39	56	23:50	20	*	*	*	*
3	21	27	41	62	86	110	127	136	136	126	109	89	70	58	53	54	61	70	78	82	81	75	63	48	1863	77.6		7:27	137	19:17	83	*	*	*	*	14:14	53	*	*	*	*	*	*
4	34	28	32	44	62	84	106	122	129	126	116	98	76	59	50	49	54	64	78	89	96	97	92	79	1864	77.7		8:15	129	20:38	97	*	*	*	*	1: 8	28	14:37	48	*	*	*	*
5	61	45	37	39	49	65	85	104	116	118	114	101	81	59	45	41	46	56	71	89	103	110	111	107	1853	77.2		8:50	118	21:48	111	*	*	*	*	2:15	37	14:51	41	*	*	*	*
6	93	72	55	48	50	57	71	88	103	108	106	98	82	59	39	31	34	44	60	80	101	115	122	124	1840	76.7		9: 8	108	22:51	124	*	*	*	*	3:13	48	15: 8	31	*	*	*	*
7	118	102	80	65	60	62	68	79	93	101	99	92	80	60	36	21	20	30	45	65	90	111	124	131	1832	76.3		9:20	101	23:47	133	*	*	*	*	4: 8	60	15:33	18	*	*	*	*
8	132	125	107	88	76	73	74	78	87	96	97	90	78	62	39	16	6	12	27	47	72	98	118	130	1828	76.2	N	9:36	97	*	*	*	*	5:13	73	16: 5	6	*	*	*	*		
9	137	138	129	111	95	86	83	82	85	91	95	91	80	66	46	21	2	-1	9	27	50	77	103	122	1825	76.0		0:41	138	9:59	95	*	*	*	*	6:55	82	16:43	-2	*	*	*	*
10	134	141	141	131	114	101	93	89	86	87	91	91	84	72	55	33	10	-4	-3	9	29	54	81	106	1825	76.0		1:32	142	10:29	92	*	*	*	*	8:12	86	17:26	#-6	*	*	*	*
11	124	136	144	142	132	117	104	95	88	84	84	86	85	78	66	48	26	6	-4	-1	12	32	58	84	1826	76.1		2:23	144	11:12	86	*	*	*	*	9:21	84	18:15	-5	*	*	*	*
12	108	126	139	145	142	131	117	103	91	82	78	78	80	79	73	62	45	25	8	1	4	18	38	62	1835	76.5		3:12	145	12:16	80	*	*	*	*	10:22	77	19: 8	1	*	*	*	*
13	88	111	129	141	145	141	129	113	97	83	74	70	71	74	74	70	60	44	28	14	9	13	25	44	1847	77.0		3:59	145	13:40	75	*	*	*	*	11:12	70	20: 5	9	*	*	*	*
14	67	92	114	131	141	143	137	123	106	88	74	65	62	65	69	71	69	60	48	35	24	19	23	34	1860	77.5		4:45	144	15: 0	71	*	*	*	*	11:55	62	21: 5	19	*	*	*	*
15	51	73	95	116	131	139	139	130	115	96	78	65	57	57	61	67	71	70	65	56	45	36	32	34	1879	78.3	U	5:29	140	16:23	71	*	*	*	*	12:37	56	22:11	32	*	*	*	*
16	43	58	77	97	115	129	134	132	122	106	87	69	57	51	53	59	66	73	75	73	67	59	50	45	1897	79.0		6:14	135	18: 2	75	*	*	*	*	13:17	51	23:30	44	*	*	*	*
17	45	51	64	80	97	113	124	128	124	113	95	76	60	49	47	50	59	69	79	84	85	82	74	65	1913	79.7		6:59	128	19:42	85	*	*	*	*	13:54	47	*	*	*	*	*	*
18	57	54	58	67	81	96	110	119	121	115	102	84	65	50	43	43	50	62	76	89	97	100	97	88	1924	80.2		7:44	121	21: 1	100	*	*	*	*	0:55	54	14:27	42	*	*	*	*
19	76	66	61	62	69	81	94	106	112	112	104	89	70	52	40	37	42	53	69	87	101	111	114	110	1918	79.9		8:25	113	21:59	114	*	*	*	*	2:16	61	14:54	37	*	*	*	*
20	99	84	72	66	66	71	81	93	102	105	102	91	74	54	39	32	34	44	60	80	100	114	124	126	1913	79.7		8:59	105	22:46	126	*	*	*	*	3:32	65	15:14	32	*	*	*	*
21	119	104	89	77	71	70	75	83	92	97	96	89	75	56	38	28	28	36	51	71	93	112	125	133	1908	79.5		9:20	97	23:27	133	*	*	*	*	4:43	70	15:29	27	*	*	*	*
22	132	122	106	92	82	77	75	79	86	90	90	85	74	57	37	23	20	27	41	61	85	106	122	132	1901	79.2		9:24	91	*	*	*	*	5:48	75	15:44	20	*	*	*	*		
23	137	133	120	105	94	87	82	81	84	87	86	81	72	58	38	20	13	18	31	49	73	97	116	128	1890	78.8	F	0: 5	137	9:22	87	*	*	*	*	6:49	81	16: 4	13	*	*	*	*
24	136	138	130	117	104	97	91	86	85	86	86	80	72	60	42	22	8	8	18	36	59	84	108	123	1876	78.2		0:43	138	9:26	86	*	*	*	*	7:51	84	16:32	6	*	*	*	*
25	133	138	137	127	114	104	98	92	87	86	86	82	74	64	49	29	10	1	6	21	41	67	93	115	1854	77.3		1:20	139	*	*	*	*	17: 8	1	*	*	*	*	*	*		
26	129	137	141	137	125	112	103	97	90	85	84	83	79	70	58	42	21	4	-1	7	23	46	73	99	1844	76.8		2: 1	141	*	*	*	*	17:53	-1	*	*	*	*	*	*		
27	120	134	142	144	137	124	111	100	92	85	81	81	80	76	68	56	39	19	4	0	9	26	49	76	1853	77.2		2:44	144	*	*	*	*	18:46	0	*	*	*	*	*	*		
28	103	125	139	147	147	138	123	107	95	84	77	75	77	78	76	69	57	41	22	8	5	12	28	51	1884	78.5		3:31	148	12:54	78	*	*	*	*	10:55	75	19:47	5	*	*	*	*
29	79	106	128	143	150	148	137	119	101	86	75	70	70	74	78	78	73	63	48	31	18	13	19	33	1940	80.8		4:19	#151	14:30	78	*	*	*	*	11:27	69	20:56	13	*	*	*	*
30	55	81	108	129	144	150	146	132	113	93	76	66	62	65	72	78	81	80	72	60	44	31	25	28	1991	83.0		5: 7	150	16: 9	82	*	*	*	*	12: 3	62	22:11	25	*	*	*	*
31	40	59	83	107	128	141	145	139	124	102	81	65	57	56	61	71	81	88	90	86	76	63	49	41	2033	84.7	L	5:55	145	17:52	90	*	*	*	*	12:39	55	23:33	39	*	*	*	*

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	58165	78.2	29日 4時 19分	151	1	10日 17時 26分	-6	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)

2024 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	40	48	64	84	106	124	135	136	128	111	89	68	53	47	49	58	71	85	96	102	102	96	83	68	2043	85.1		6:40	137	19:29	103	*	*	*	*	13:14	47	*	*	*	*	*	*	
2	57	53	58	69	85	103	118	125	124	114	96	73	53	40	38	44	56	74	92	107	117	120	115	102	2033	84.7		7:21	126	20:56	120	*	*	*	*	0:56	53	13:45	38	*	*	*	*	
3	86	72	66	67	74	86	100	111	114	109	97	78	55	36	28	30	40	57	79	102	119	131	135	131	2003	83.5		7:53	114	22: 6	135	*	*	*	*	2:20	66	14:14	27	*	*	*	*	
4	118	100	85	78	76	79	88	98	104	103	95	80	59	36	20	17	25	40	62	88	112	130	142	147	1982	82.6		8:17	105	23: 4	147	*	*	*	*	3:52	76	14:44	17	*	*	*	*	
5	142	127	108	95	87	84	85	91	97	98	92	80	63	40	18	8	11	24	43	69	97	121	138	149	1967	82.0		8:36	98	23:56	153	*	*	*	*	5:21	83	15:15	7	*	*	*	*	
6	153	146	130	113	102	94	90	89	93	95	91	82	67	48	24	5	0	9	26	50	77	105	127	142	1958	81.6	N	8:57	95	*	*	*	*	6:35	89	15:49	0	*	*	*	*			
7	151	154	145	130	115	105	98	93	92	94	93	86	73	57	35	13	-1	-1	12	32	57	85	111	130	1959	81.6		0:44	#154	9:23	94	*	*	*	*	7:41	91	16:28	#-3	*	*	*	*	
8	143	151	151	141	127	114	104	97	92	91	92	90	81	68	50	28	8	-2	3	18	40	65	92	116	1960	81.7		1:30	152	9:59	92	*	*	*	*	8:39	91	17:10	-2	*	*	*	*	
9	133	144	149	147	136	122	109	100	92	88	89	90	87	78	64	46	25	8	2	9	25	47	73	99	1962	81.8		2:14	150	10:54	90	*	*	*	*	9:22	88	17:57	2	*	*	*	*	
10	120	135	145	148	142	130	115	102	91	85	83	85	87	85	77	64	46	27	13	9	17	34	55	80	1975	82.3		2:54	148	12: 6	87	*	*	*	*	9:54	82	18:47	9	*	*	*	*	
11	105	125	138	146	146	137	122	105	91	81	76	76	81	84	84	77	65	49	32	21	19	27	43	64	1994	83.1		3:30	147	13:24	85	*	*	*	*	10:24	75	19:41	18	*	*	*	*	
12	88	111	129	141	146	142	129	112	94	79	70	67	71	78	83	84	80	69	55	40	31	30	38	53	2020	84.2		4: 3	146	14:42	85	*	*	*	*	10:54	67	20:36	29	*	*	*	*	
13	73	96	117	133	142	143	135	119	100	81	68	60	61	67	76	84	87	84	76	64	52	44	43	50	2055	85.6		4:37	144	16: 3	87	*	*	*	*	11:27	60	21:36	42	*	*	*	*	
14	64	82	102	120	133	139	137	125	107	87	69	57	53	56	65	76	86	91	91	85	76	66	59	58	2084	86.8	U	5:12	139	17:29	92	*	*	*	*	12: 3	53	22:46	57	*	*	*	*	
15	62	73	88	105	120	129	132	126	113	94	74	58	48	47	53	64	78	90	98	101	98	91	83	75	2100	87.5		5:49	132	19: 0	101	*	*	*	*	12:40	47	*	*	*	*	*	*	
16	71	73	80	91	104	115	122	122	114	99	80	61	47	41	42	52	66	82	97	109	114	114	108	98	2102	87.6		6:29	123	20:25	115	*	*	*	*	0:11	71	13:17	40	*	*	*	*	
17	89	82	81	84	91	100	108	112	110	100	85	66	49	37	34	40	52	70	90	108	121	128	128	122	2087	87.0		7: 9	112	21:31	129	*	*	*	*	1:51	81	13:51	34	*	*	*	*	
18	110	99	90	85	85	89	95	100	102	97	87	70	52	36	28	29	39	56	78	101	120	134	141	140	2063	86.0		7:45	102	22:22	141	*	*	*	*	3:34	84	14:21	28	*	*	*	*	
19	130	117	104	94	87	84	87	91	94	92	86	73	55	37	24	21	28	43	64	89	112	131	143	149	2035	84.8		8:12	94	23: 6	149	*	*	*	*	5: 0	84	14:47	21	*	*	*	*	
20	145	133	119	106	96	88	85	86	88	88	84	74	60	40	23	15	18	30	49	75	101	123	139	149	2014	83.9		8:25	89	23:48	152	*	*	*	*	6:11	85	15:13	14	*	*	*	*	
21	151	145	132	118	107	97	90	87	87	87	83	76	64	46	26	12	9	18	35	58	86	111	131	143	1999	83.3		*	*	*	*	*	*	*	*	15:43	9	*	*	*	*	*	*	
22	150	150	141	128	116	107	98	92	89	89	86	79	69	54	35	15	5	7	21	42	67	95	119	135	1989	82.9	F	0:29	151	*	*	*	*	*	*	*	16:18	4	*	*	*	*	*	*
23	145	150	147	137	124	113	106	99	93	91	90	86	76	64	47	27	8	1	9	25	48	75	103	125	1989	82.9		1:11	150	*	*	*	*	*	*	*	16:58	1	*	*	*	*	*	*
24	139	147	150	144	132	119	110	103	97	93	92	91	85	75	62	44	23	6	2	12	30	54	82	109	2001	83.4		1:54	150	*	*	*	*	*	*	*	17:45	2	*	*	*	*	*	*
25	129	142	149	150	142	127	114	104	97	92	90	92	92	86	77	63	45	24	9	7	17	35	60	88	2031	84.6		2:37	151	11:31	92	*	*	*	*	9:49	90	18:38	6	*	*	*	*	
26	114	134	146	152	150	138	120	105	95	88	84	86	91	93	89	81	69	51	30	17	16	25	42	66	2082	86.8		3:17	152	12:52	93	*	*	*	*	10: 9	84	19:36	15	*	*	*	*	
27	94	119	138	149	153	146	130	110	93	82	76	76	81	89	94	94	89	78	61	42	30	28	36	51	2139	89.1		3:55	153	14:27	95	*	*	*	*	10:34	75	20:41	28	*	*	*	*	
28	74	99	123	140	149	149	138	118	96	79	68	64	67	76	88	96	100	99	91	76	60	48	45	50	2193	91.4		4:32	150	16:17	100	*	*	*	*	11: 4	64	21:54	45	*	*	*	*	
29	62	81	104	123	137	143	139	125	104	81	63	53	52	59	71	86	99	108	111	107	96	81	69	64	2218	92.4	L	5: 8	143	17:56	111	*	*	*	*	11:40	51	23:19	63	*	*	*	*	
30	65	73	88	105	120	130	133	126	109	87	65	48	40	41	51	67	86	104	117	124	124	117	104	91	2215	92.3		5:45	133	19:30	125	*	*	*	*	12:20	39	*	*	*	*	*	*	

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	61252	85.1	7日0時44分	154	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)

2024 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	82	79	83	91	103	114	120	119	110	93	71	49	34	29	33	46	65	87	109	127	138	141	136	124	2183	91.0		6:22	121	20:54	142	*	*	*	*	0:58	79	13: 2	29	*	*	*	*
2	109	97	90	89	92	99	106	109	105	95	78	56	36	22	20	27	43	65	92	116	136	150	155	151	2138	89.1		6:59	109	22: 4	155	*	*	*	*	2:53	89	13:44	20	*	*	*	*
3	138	121	107	97	92	91	95	99	99	94	82	65	44	24	13	15	26	44	70	98	124	144	157	163	2102	87.6		7:33	100	23: 2	163	*	*	*	*	4:37	91	14:24	13	*	*	*	*
4	158	143	126	112	101	93	91	93	95	93	85	72	54	33	15	8	13	28	50	77	105	130	148	160	2083	86.8		8: 5	95	23:53	164	*	*	*	*	5:58	91	15: 2	8	*	*	*	*
5	164	157	142	125	112	102	95	92	93	94	89	79	64	45	24	9	7	17	35	58	86	112	134	148	2083	86.8		8:36	94	*	*	*	*	7: 0	92	15:40	# 6	*	*	*	*		
6	157	159	151	136	121	110	101	96	94	96	94	87	74	58	38	18	7	10	24	44	68	95	118	135	2091	87.1	N	0:40	159	9:13	96	*	*	*	*	7:47	94	16:18	# 6	*	*	*	*
7	146	153	151	141	127	115	106	100	96	96	98	95	85	72	55	34	16	9	16	32	54	78	103	124	2102	87.6		1:22	153	9:59	98	*	*	*	*	8:20	96	16:58	9	*	*	*	*
8	137	145	148	143	131	117	107	100	96	95	98	99	95	85	71	53	32	17	15	25	42	64	89	112	2116	88.2		1:58	148	10:52	99	*	*	*	*	8:42	95	17:41	14	*	*	*	*
9	129	139	144	144	135	120	107	98	92	90	93	98	100	95	86	72	53	34	22	23	34	52	75	99	2134	88.9		2:26	145	11:51	100	*	*	*	*	9: 0	90	18:27	21	*	*	*	*
10	120	134	142	145	139	126	109	96	87	83	84	90	97	100	97	88	74	56	39	30	33	45	63	86	2163	90.1		2:50	145	13: 0	100	*	*	*	*	9:20	82	19:14	30	*	*	*	*
11	109	128	140	145	143	132	114	96	83	75	73	78	87	96	100	99	92	78	61	47	42	46	57	75	2196	91.5		3:14	146	14:17	100	*	*	*	*	9:46	73	20: 5	42	*	*	*	*
12	97	118	134	143	144	137	121	100	82	69	64	65	74	85	96	102	103	97	85	70	60	56	60	71	2233	93.0		3:41	145	15:37	103	*	*	*	*	10:17	63	20:59	56	*	*	*	*
13	87	106	123	135	141	137	125	106	85	68	57	55	60	72	85	98	106	109	104	95	83	75	72	74	2258	94.1		4: 9	141	16:53	109	*	*	*	*	10:49	54	22: 2	72	*	*	*	*
14	83	96	111	123	131	132	125	110	89	70	55	47	48	57	71	87	101	112	116	115	108	99	91	87	2264	94.3	U	4:38	133	18:13	117	*	*	*	*	11:24	47	23:25	87	*	*	*	*
15	88	92	101	110	118	122	119	109	93	74	56	44	40	44	55	72	90	107	120	127	127	122	114	106	2250	93.8		5: 8	122	19:36	128	*	*	*	*	12: 1	40	*	*	*	*	*	*
16	100	97	97	100	105	109	109	105	94	79	61	45	36	34	41	55	74	95	114	129	138	140	136	127	2220	92.5		5:39	109	20:48	140	*	*	*	*	1:29	96	12:42	34	*	*	*	*
17	117	108	101	96	96	97	99	98	93	82	67	50	36	28	29	38	56	78	102	123	139	149	151	146	2179	90.8		6:13	99	21:46	151	*	*	*	*	3:43	95	13:25	27	*	*	*	*
18	135	123	111	101	94	91	91	92	90	84	73	58	41	27	21	25	38	58	84	109	132	148	156	157	2139	89.1		22:36	158	*	*	*	*	14: 8	21	*	*	*	*	*	*		
19	150	137	123	110	99	92	89	89	89	86	79	67	50	32	19	15	22	39	63	91	117	139	153	159	2109	87.9		23:23	160	*	*	*	*	14:50	15	*	*	*	*	*	*		
20	158	149	135	121	109	99	93	91	91	90	85	76	61	43	24	11	11	23	44	70	99	124	143	154	2104	87.7		*	*	*	*	*	*	*	15:29	10	*	*	*	*	*	*	
21	158	155	144	130	117	108	101	96	96	96	93	85	73	57	36	16	7	12	27	50	78	106	130	144	2115	88.1	F	0: 9	158	*	*	*	*	16: 9	7	*	*	*	*	*	*		
22	152	155	150	137	123	114	108	103	101	102	102	96	85	71	53	31	12	7	16	34	58	86	114	134	2144	89.3		0:54	155	9:36	102	*	*	*	*	8: 8	101	16:50	# 6	*	*	*	*
23	145	151	151	143	128	116	110	106	103	103	106	106	99	87	72	52	29	13	12	24	43	67	95	121	2182	90.9		1:36	152	10:28	107	*	*	*	*	8:27	103	17:34	10	*	*	*	*
24	137	145	150	147	134	118	107	102	100	100	104	109	108	101	91	76	56	33	20	22	34	53	77	104	2228	92.8		2:12	150	11:28	109	*	*	*	*	8:39	99	18:22	19	*	*	*	*
25	127	140	147	148	140	123	105	94	90	90	93	101	108	110	106	98	84	64	43	33	35	46	64	87	2276	94.8		2:42	148	12:42	110	*	*	*	*	8:47	90	19:16	32	*	*	*	*
26	112	131	142	147	143	129	108	89	79	75	76	84	96	107	112	112	108	96	77	60	51	52	61	76	2323	96.8		3: 9	147	14:34	113	*	*	*	*	9:14	75	20:21	50	*	*	*	*
27	96	118	133	141	142	134	115	92	72	61	59	63	75	90	105	115	121	120	111	95	80	72	70	75	2355	98.1		3:38	143	16:25	121	*	*	*	*	9:54	59	21:42	70	*	*	*	*
28	87	103	119	131	136	133	120	99	75	56	46	44	51	66	85	104	119	129	132	127	115	102	93	88	2360	98.3	L	4: 9	136	17:53	133	*	*	*	*	10:39	44	23:24	87	*	*	*	*
29	88	95	105	116	124	125	119	104	83	60	43	33	34	43	60	81	103	123	138	145	144	135	123	111	2335	97.3		4:44	126	19:21	145	*	*	*	*	11:28	32	*	*	*	*	*	*
30	102	98	98	102	109	113	112	105	90	71	50	34	25	27	37	55	79	104	127	145	156	158	151	139	2287	95.3		5:23	113	20:43	158	*	*	*	*	1:26	97	12:21	25	*	*	*	*
31	124	111	102	97	97	100	102	100	93	80	62	44	29	21	23	35	54	79	106	131	150	163	166	160	2229	92.9		6: 8	102	21:52	#166	*	*	*	*	3:31	97	13:16	21	*	*	*	*

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	67981	91.4	31日 21時 52分	166	1	22日 16時 50分	6	3

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)

2024 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	147	130	114	102	95	92	93	95	93	86	74	58	40	26	19	23	36	56	82	109	134	153	165	168	2190	91.3		7:3	95	22:51	#168	*	*	*	*	5:7	92	14:7	19	*	*	*	*
2	162	147	129	113	101	93	90	91	92	90	83	71	55	37	23	19	25	40	61	87	114	136	152	162	2173	90.5		7:59	92	23:42	164	*	*	*	*	6:6	90	14:53	19	*	*	*	*
3	164	156	140	123	109	99	93	92	94	95	91	82	70	53	34	22	21	31	48	70	95	119	137	149	2187	91.1		8:45	95	*	*	*	*	6:45	91	15:33	20	*	*	*	*		
4	156	155	145	129	115	106	99	95	97	100	99	93	82	68	49	31	22	26	39	57	80	104	124	137	2208	92.0	N	0:26	157	9:24	101	*	*	*	*	7:12	95	16:10	21	*	*	*	*
5	145	149	144	132	118	108	103	99	99	103	106	103	94	82	66	45	29	25	34	49	69	92	114	129	2237	93.2		1:2	149	10:3	106	*	*	*	*	7:29	99	16:46	25	*	*	*	*
6	138	142	141	132	118	107	101	99	98	102	109	110	105	96	82	63	43	31	32	44	61	82	105	123	2264	94.3		1:26	143	10:46	111	*	*	*	*	7:33	98	17:24	30	*	*	*	*
7	134	139	140	133	120	105	96	93	93	97	104	111	112	107	97	82	62	45	37	42	55	73	95	116	2288	95.3		1:41	140	11:37	113	*	*	*	*	7:29	93	18:3	37	*	*	*	*
8	131	138	140	136	124	106	92	85	84	87	94	105	112	113	109	99	83	64	50	47	54	68	86	108	2315	96.5		1:53	140	12:38	113	*	*	*	*	7:50	84	18:45	47	*	*	*	*
9	126	137	141	139	128	110	92	79	74	74	81	92	105	112	115	112	102	87	70	60	60	67	81	99	2343	97.6		2:12	141	13:57	115	*	*	*	*	8:23	73	19:31	59	*	*	*	*
10	118	132	139	139	132	116	94	76	65	62	66	77	92	106	115	119	117	107	93	79	73	74	80	92	2363	98.5		2:35	140	15:13	119	*	*	*	*	8:56	62	20:23	72	*	*	*	*
11	108	123	132	135	131	119	99	77	61	53	53	61	76	93	108	119	124	123	114	102	92	87	87	92	2369	98.7		2:58	135	16:20	125	*	*	*	*	9:28	52	21:28	86	*	*	*	*
12	101	113	122	127	126	118	102	81	61	48	43	47	59	76	95	112	124	131	131	124	114	105	100	98	2358	98.3		3:21	127	17:27	132	*	*	*	*	10:2	43	23:0	98	*	*	*	*
13	100	105	111	116	117	112	102	85	66	49	39	38	44	58	77	97	116	130	138	140	135	127	118	111	2331	97.1	U	3:42	117	18:41	140	*	*	*	*	10:42	37	*	*	*	*	*	*
14	106	103	103	105	106	104	99	88	73	56	42	34	34	41	56	77	99	120	136	146	149	146	138	128	2289	95.4		4:0	106	19:56	149	*	*	*	*	1:27	103	11:32	33	*	*	*	*
15	117	108	102	98	97	96	94	89	80	66	51	38	30	30	38	54	76	100	123	142	153	158	154	145	2239	93.3		21:2	158	*	*	*	*	12:33	29	*	*	*	*	*	*		
16	133	119	107	98	93	91	90	89	85	77	65	50	36	26	25	34	52	76	102	127	147	158	162	158	2200	91.7		21:59	162	*	*	*	*	13:37	24	*	*	*	*	*	*		
17	148	133	117	105	96	91	90	91	91	87	78	65	49	32	21	20	32	52	77	106	131	150	160	162	2184	91.0		7:32	91	22:51	162	*	*	*	*	5:53	90	14:32	19	*	*	*	*
18	157	144	128	113	103	97	94	95	97	97	91	80	65	46	26	16	19	33	55	82	111	135	150	157	2191	91.3		8:25	98	23:39	159	*	*	*	*	6:15	94	15:17	15	*	*	*	*
19	158	151	136	120	109	104	101	100	104	107	104	95	82	65	42	22	14	22	39	62	90	118	138	148	2231	93.0		9:4	107	*	*	*	*	6:35	100	15:58	#14	*	*	*	*		
20	152	151	141	124	111	106	105	105	108	114	115	109	98	84	64	39	21	19	31	49	73	101	125	139	2284	95.2	F	0:20	153	9:43	116	*	*	*	*	6:37	105	16:37	18	*	*	*	*
21	144	146	141	127	110	101	101	104	107	114	121	121	112	101	87	65	41	28	31	44	62	86	111	130	2335	97.3		0:52	146	10:28	122	*	*	*	*	5:26	101	17:17	27	*	*	*	*
22	138	140	139	128	110	95	90	93	98	105	116	124	123	116	107	92	70	49	41	46	59	76	98	120	2373	98.9		1:8	141	11:25	125	*	*	*	*	5:56	90	18:2	41	*	*	*	*
23	133	137	137	130	114	92	78	76	80	88	99	114	123	125	122	116	102	81	64	58	63	73	88	108	2401	100.0		1:16	138	12:45	125	*	*	*	*	6:43	76	18:55	58	*	*	*	*
24	125	134	135	131	119	97	75	62	60	65	76	92	109	122	128	131	127	115	97	83	78	79	86	98	2424	101.0		1:43	135	15:2	131	*	*	*	*	7:40	60	20:11	77	*	*	*	*
25	113	125	131	130	122	105	81	59	47	45	51	64	84	104	121	133	140	139	129	115	102	95	93	95	2423	101.0		2:20	131	16:26	141	*	*	*	*	8:42	45	22:3	93	*	*	*	*
26	103	113	121	124	121	110	90	67	47	35	34	41	56	77	100	121	138	148	151	144	132	120	110	103	2406	100.3	L	3:1	124	17:44	151	*	*	*	*	9:40	33	23:57	100	*	*	*	*
27	100	103	108	113	114	109	97	78	58	40	29	28	36	51	73	97	121	141	154	159	156	146	133	119	2363	98.5		3:43	114	19:5	159	*	*	*	*	10:39	28	*	*	*	*	*	*
28	108	101	99	100	102	102	97	87	71	54	39	29	27	34	49	70	95	120	142	157	165	163	154	140	2305	96.0		4:29	103	20:21	165	*	*	*	*	2:2	99	11:42	27	*	*	*	*
29	124	109	99	93	92	93	90	82	70	56	42	32	29	35	49	69	94	119	141	157	166	165	156	2255	94.0		5:36	93	21:28	167	*	*	*	*	3:51	92	12:50	29	*	*	*	*	
30	140	122	106	94	88	86	88	89	88	82	73	60	46	35	32	37	51	70	94	119	140	155	163	162	2220	92.5		7:9	89	22:26	164	*	*	*	*	4:54	86	13:52	32	*	*	*	*
31	152	135	116	101	91	85	85	89	92	91	86	77	64	48	36	34	41	55	74	98	121	139	151	157	2218	92.4		8:20	92	23:15	157	*	*	*	*	5:32	84	14:44	34	*	*	*	*

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	70967	95.4	1日 22時 51分	168	1	19日 15時 58分	14	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)

2024 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	155	142	124	108	97	90	87	90	96	99	97	91	81	65	47	37	37	47	61	82	105	125	138	146	2247	93.6		9: 6	99	23:53	149	*	*	*	*	5:59	87	15:26	36	*	*	*	*
2	149	143	128	112	100	94	91	92	99	105	106	102	95	81	63	45	39	43	55	71	92	113	128	136	2282	95.1		9:40	107	*	*	*	*	6:15	91	16: 2	39	*	*	*	*		
3	140	139	128	112	100	94	93	94	100	109	114	112	106	96	79	59	45	44	52	66	84	105	122	131	2324	96.8	N	0:20	141	10:13	114	*	*	*	*	6:10	93	16:35	43	*	*	*	*
4	134	134	127	112	97	90	89	91	97	107	116	119	115	108	95	76	57	49	53	64	79	98	116	128	2351	98.0		0:30	135	10:50	119	*	*	*	*	5:38	89	17: 7	49	*	*	*	*
5	132	132	126	113	96	84	81	84	90	101	113	120	121	117	109	94	74	61	58	65	77	93	111	125	2377	99.0		0:26	132	11:36	121	*	*	*	*	5:51	81	17:41	58	*	*	*	*
6	131	131	126	115	96	80	72	73	79	89	103	116	122	123	119	110	93	77	68	70	77	89	105	120	2384	99.3		0:30	132	12:37	123	*	*	*	*	6:19	72	18:18	68	*	*	*	*
7	129	131	127	117	100	79	65	62	66	75	89	106	119	125	126	123	112	96	83	79	81	88	99	113	2390	99.6		0:46	131	13:53	126	*	*	*	*	6:53	61	19: 2	79	*	*	*	*
8	124	128	126	119	103	82	62	52	52	59	73	91	109	122	129	132	127	115	101	91	89	91	96	106	2379	99.1		1: 8	128	14:55	132	*	*	*	*	7:29	51	20: 1	89	*	*	*	*
9	116	123	123	118	106	86	64	48	41	45	56	73	94	113	127	135	138	133	121	109	101	97	97	101	2365	98.5		1:33	124	15:51	138	*	*	*	*	8: 6	41	21:31	97	*	*	*	*
10	107	114	116	114	105	91	70	50	37	34	41	54	74	97	117	132	142	144	139	129	118	109	104	101	2339	97.5		2: 0	116	16:50	144	*	*	*	*	8:48	34	23:20	101	*	*	*	*
11	101	104	107	107	102	93	77	59	42	32	31	39	54	75	98	119	136	147	150	146	137	126	116	107	2305	96.0	U	2:27	107	17:56	150	*	*	*	*	9:36	31	*	*	*	*	*	*
12	101	98	98	98	97	92	83	69	54	40	32	31	38	52	73	96	119	138	151	156	153	145	133	120	2267	94.5		19: 9	156	*	*	*	*	10:37	30	*	*	*	*	*	*		
13	108	99	93	91	90	89	86	79	69	56	43	34	31	35	49	69	93	118	139	153	160	158	149	136	2227	92.8		20:17	160	*	*	*	*	11:55	31	*	*	*	*	*	*		
14	121	106	96	89	87	87	88	87	83	74	62	48	35	29	32	44	65	90	117	139	154	161	159	150	2203	91.8		6:15	88	21:17	161	*	*	*	*	4:20	86	13:14	29	*	*	*	*
15	135	117	102	92	88	87	90	93	94	90	81	68	51	35	26	29	43	64	90	118	140	154	158	156	2201	91.7		7:42	94	22: 9	158	*	*	*	*	4:42	87	14:15	26	*	*	*	*
16	145	127	109	97	92	90	92	98	104	104	99	89	73	52	33	25	31	46	68	95	122	140	149	151	2231	93.0		8:32	105	22:51	151	*	*	*	*	4:58	90	15: 4	25	*	*	*	*
17	147	133	114	99	93	93	95	101	111	116	113	106	94	76	52	33	30	39	55	77	104	126	139	142	2288	95.3		9:10	116	23:13	142	*	*	*	*	4:33	92	15:44	29	*	*	*	*
18	141	132	115	97	88	89	94	101	111	122	125	120	112	99	77	53	39	41	52	69	90	113	130	134	2344	97.7	F	9:49	125	23: 7	134	*	*	*	*	4:18	87	16:21	38	*	*	*	*
19	133	128	114	94	79	77	84	93	104	119	130	131	125	117	103	81	59	51	57	68	83	103	121	130	2384	99.3		10:35	132	23:17	130	*	*	*	*	4:38	76	17: 0	51	*	*	*	*
20	128	123	113	94	72	62	65	76	89	105	122	133	134	131	125	110	89	72	68	74	83	96	112	125	2401	100.0		11:38	134	23:42	127	*	*	*	*	5:12	61	17:46	68	*	*	*	*
21	127	122	113	97	74	54	47	53	66	82	102	121	133	137	139	134	120	101	88	86	88	94	104	116	2398	99.9		13:50	139	*	*	*	*	5:55	47	18:49	85	*	*	*	*		
22	123	122	115	102	82	57	39	35	42	55	74	97	118	133	142	147	144	131	115	104	99	97	99	106	2378	99.1		0:18	123	15:11	147	*	*	*	*	6:48	35	21: 5	97	*	*	*	*
23	114	117	115	106	91	69	45	30	27	33	47	68	92	115	133	147	155	153	142	129	117	107	101	100	2353	98.0		1: 2	117	16:19	155	*	*	*	*	7:47	26	22:48	99	*	*	*	*
24	103	107	109	106	97	81	60	40	26	23	29	43	64	88	113	134	151	160	160	151	138	124	111	101	2319	96.6		1:56	109	17:27	161	*	*	*	*	8:50	# 23	*	*	*	*	*	*
25	96	96	98	99	97	89	74	57	40	28	25	30	43	63	86	111	134	151	162	163	156	142	126	110	2276	94.8	L	2:56	99	18:38	#163	*	*	*	*	0:31	95	9:54	25	*	*	*	*
26	98	90	88	89	90	89	83	72	59	46	36	31	35	46	63	85	109	132	149	160	162	156	142	124	2234	93.1		4: 8	90	19:45	162	*	*	*	*	2: 5	88	11: 4	31	*	*	*	*
27	107	92	84	80	81	84	84	82	75	66	55	45	39	40	49	64	84	107	129	146	156	158	152	137	2196	91.5		5:46	85	20:46	158	*	*	*	*	3:12	80	12:22	39	*	*	*	*
28	119	100	86	78	76	78	83	86	86	83	76	65	53	45	44	52	65	84	106	126	142	151	152	145	2181	90.9		7:33	87	21:40	152	*	*	*	*	3:59	76	13:35	44	*	*	*	*
29	129	109	92	81	75	75	80	88	94	95	93	85	73	58	49	48	55	68	87	108	126	138	144	144	2194	91.4		8:53	95	22:25	145	*	*	*	*	4:32	74	14:34	47	*	*	*	*
30	134	116	97	84	77	75	79	88	98	104	105	102	92	76	59	51	52	60	74	93	112	126	134	137	2225	92.7		9:47	105	22:56	137	*	*	*	*	4:54	75	15:21	50	*	*	*	*

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	69043	95.9	25日 18時 38分	163	1	24日 8時 50分	23	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34 °28 N

経度: 134 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 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	132	119	100	85	77	75	78	87	99	109	114	113	108	94	75	60	55	59	68	83	101	117	126	129	2263	94.3		10:27	114	23:13	130	*	*	*	*	4:59	75	15:59	55	*	*	*	*
2	128	118	101	84	75	73	76	84	97	111	119	121	119	109	92	73	63	62	68	79	95	111	121	124	2303	96.0		11: 2	121	23:10	124	*	*	*	*	4:46	73	16:32	62	*	*	*	*
3	122	115	100	82	69	67	71	79	92	108	119	125	125	121	108	89	75	70	73	80	91	106	117	120	2324	96.8	N	11:40	125	23: 5	120	*	*	*	*	4:47	67	17: 2	70	*	*	*	*
4	119	113	99	80	64	59	62	71	84	101	116	125	128	128	120	105	89	80	79	83	91	102	113	118	2329	97.0		12:23	128	23:10	118	*	*	*	*	5: 2	59	17:31	79	*	*	*	*
5	117	111	99	81	61	50	51	59	72	89	108	122	128	131	129	119	104	91	87	89	92	100	109	116	2315	96.5		13:11	131	23:25	116	*	*	*	*	5:25	49	18: 7	87	*	*	*	*
6	115	109	100	83	62	45	40	46	58	75	96	115	127	133	135	131	119	105	96	94	95	98	104	111	2292	95.5		13:57	135	23:47	113	*	*	*	*	5:54	40	19: 5	94	*	*	*	*
7	113	108	100	87	67	45	33	33	42	58	79	102	120	132	138	140	133	120	108	101	98	97	99	104	2257	94.0		14:43	140	*	*	*	*	6:29	31	20:59	97	*	*	*	*		
8	107	106	100	89	73	52	33	25	29	41	59	83	107	125	138	145	145	137	124	112	104	99	96	96	2225	92.7		0:16	107	15:31	146	*	*	*	*	7:10	25	22:23	96	*	*	*	*
9	99	100	98	91	79	62	42	27	22	27	40	61	85	110	129	143	151	150	141	128	116	106	98	93	2198	91.6		0:53	100	16:25	151	*	*	*	*	7:57	22	23:53	91	*	*	*	*
10	91	92	93	90	83	71	55	38	26	22	28	41	61	86	110	131	146	154	154	146	133	118	105	95	2169	90.4		1:40	93	17:26	155	*	*	*	*	8:54	22	*	*	*	*	*	*
11	88	85	85	86	84	79	69	56	41	31	26	30	41	59	83	108	130	147	156	156	149	135	119	104	2147	89.5	U	18:32	157	*	*	*	*	10: 5	26	*	*	*	*	*	*		
12	91	83	80	80	82	82	80	73	62	50	39	31	31	40	56	79	104	127	146	156	157	149	135	117	2130	88.8		4:43	82	19:36	157	*	*	*	*	2:19	79	11:31	30	*	*	*	*
13	99	86	78	76	78	82	86	86	82	74	61	48	36	33	39	54	76	101	125	143	153	153	145	129	2123	88.5		6:35	87	20:32	154	*	*	*	*	2:57	76	12:54	33	*	*	*	*
14	109	91	80	75	75	81	89	96	98	95	86	73	55	40	35	40	55	76	101	124	140	147	145	135	2141	89.2		7:53	98	21:17	147	*	*	*	*	3:22	75	13:59	35	*	*	*	*
15	117	96	80	73	73	78	88	100	108	110	107	98	82	61	44	40	47	61	81	104	125	135	137	132	2177	90.7		8:49	111	21:45	137	*	*	*	*	3:29	73	14:51	40	*	*	*	*
16	119	99	78	68	68	74	84	98	113	121	122	118	108	88	66	51	50	58	71	90	110	124	128	124	2230	92.9		9:36	122	21:52	128	*	*	*	*	3:27	67	15:34	49	*	*	*	*
17	115	98	75	59	56	63	75	90	109	125	131	131	127	115	93	72	62	65	72	84	100	115	121	117	2270	94.6	F	10:24	131	22: 1	121	*	*	*	*	3:41	55	16:14	62	*	*	*	*
18	109	95	74	51	41	46	59	75	96	118	132	137	138	134	120	99	82	77	80	86	96	108	117	115	2285	95.2		11:36	138	22:19	117	*	*	*	*	4: 7	41	16:57	77	*	*	*	*
19	106	94	75	51	31	27	38	55	75	99	122	136	142	144	140	126	107	94	91	93	96	103	111	114	2270	94.6		13: 2	144	22:45	114	*	*	*	*	4:42	27	17:57	91	*	*	*	*
20	107	96	80	58	33	17	19	32	50	74	100	123	137	146	150	146	132	116	106	101	99	99	104	108	2233	93.0		14: 7	150	23:20	109	*	*	*	*	5:25	16	20:29	99	*	*	*	*
21	107	99	87	69	45	22	11	14	27	47	72	99	122	138	150	155	151	139	124	113	105	99	97	99	2191	91.3		15: 7	155	*	*	*	*	6:14	# 10	21:56	97	*	*	*	*		
22	101	99	92	79	60	38	18	10	13	26	46	71	97	121	140	153	159	155	143	129	115	103	94	90	2152	89.7		0: 5	101	16: 5	159	*	*	*	*	7:10	# 10	23:16	90	*	*	*	*
23	90	92	91	85	74	56	37	21	14	17	29	47	71	97	121	141	154	160	156	144	128	111	96	86	2118	88.3		1:13	92	17: 4	#160	*	*	*	*	8:11	14	*	*	*	*	*	*
24	81	81	84	84	80	71	57	41	29	23	25	34	51	73	97	120	140	153	157	153	141	123	104	88	2090	87.1	L	2:41	84	18: 1	157	*	*	*	*	0:24	81	9:16	22	*	*	*	*
25	77	73	74	77	79	78	72	62	51	40	34	34	42	56	75	97	119	137	149	152	147	134	115	96	2070	86.3		4:10	79	18:56	152	*	*	*	*	1:18	73	10:27	33	*	*	*	*
26	80	70	66	68	73	78	79	77	71	63	53	46	44	49	60	77	96	116	133	143	145	139	125	106	2057	85.7		5:57	79	19:47	145	*	*	*	*	2: 6	66	11:49	44	*	*	*	*
27	87	72	63	61	65	73	81	86	87	84	76	66	57	52	54	63	78	96	114	129	137	137	130	114	2062	85.9		7:46	87	20:34	138	*	*	*	*	2:47	61	13: 9	52	*	*	*	*
28	94	76	63	58	59	66	77	89	96	99	97	89	76	64	58	59	66	79	96	113	125	130	128	118	2075	86.5		9: 7	99	21:14	130	*	*	*	*	3:19	58	14:19	57	*	*	*	*
29	101	80	64	56	55	60	72	87	100	109	112	109	98	82	69	62	63	70	83	99	113	121	122	117	2104	87.7		10: 4	112	21:43	122	*	*	*	*	3:41	55	15:19	62	*	*	*	*
30	103	83	65	54	51	55	65	82	99	113	121	123	117	102	85	72	68	69	76	89	103	112	115	112	2134	88.9		10:48	123	22: 0	115	*	*	*	*	3:53	51	16:13	68	*	*	*	*
31	102	84	64	50	46	49	59	75	94	111	123	129	129	119	102	86	77	75	77	84	95	105	108	106	2149	89.5		11:28	130	22: 5	108	*	*	*	*	4: 1	46	17: 4	75	*	*	*	*

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	67883	91.2	23 日 17 時 4 分	160	1	22 日 7 時 10 分	10	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)

2024 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	99	84	64	46	39	42	51	66	87	106	121	130	134	130	117	101	89	84	83	85	92	100	104	101	2155	89.8	N	12:5	134	22:4	104	*	*	*	*	4:11	39	17:56	83	*	*	*	*
2	95	82	63	44	32	33	42	57	77	98	116	127	134	135	128	114	101	94	91	89	92	97	101	98	2140	89.2		12:41	136	22:6	101	*	*	*	*	4:25	31	18:55	89	*	*	*	*
3	92	81	64	44	27	24	31	45	65	87	109	123	132	136	134	124	111	102	98	95	93	95	98	97	2107	87.8		13:17	137	22:18	99	*	*	*	*	4:47	23	19:57	93	*	*	*	*
4	91	81	67	47	27	17	20	32	50	73	97	116	129	136	138	133	122	110	103	99	95	93	95	95	2066	86.1		13:54	138	22:39	95	*	*	*	*	5:16	16	20:59	93	*	*	*	*
5	91	82	71	54	33	16	11	18	34	55	80	104	123	134	141	141	134	121	110	102	97	92	90	90	2024	84.3		14:34	142	*	*	*	*	5:53	11	*	*	*	*	*	*		
6	89	84	75	62	44	24	11	9	18	36	59	85	110	128	140	146	144	135	121	109	99	91	86	84	1989	82.9		15:19	146	*	*	*	*	6:38	8	*	*	*	*	*	*		
7	84	83	79	70	57	39	21	10	10	20	38	61	88	113	132	145	150	147	136	121	107	94	84	78	1967	82.0		16:9	151	*	*	*	*	7:31	9	23:49	77	*	*	*	*		
8	77	78	79	76	68	56	40	24	15	14	23	39	62	89	114	134	148	153	149	137	120	103	88	77	1963	81.8		1:37	79	17:4	#153	*	*	*	*	8:34	13	*	*	*	*	*	*
9	71	71	74	76	75	70	60	47	33	23	21	27	41	62	88	113	134	147	152	147	134	115	96	80	1957	81.5	U	3:17	76	18:0	152	*	*	*	*	0:33	71	9:47	20	*	*	*	*
10	70	65	67	71	76	78	76	70	59	46	35	29	32	44	62	86	110	131	144	148	142	128	108	87	1964	81.8		5:3	78	18:54	148	*	*	*	*	1:13	65	11:11	29	*	*	*	*
11	71	62	60	64	71	80	86	87	83	75	62	48	39	39	47	63	84	107	126	138	140	132	117	95	1976	82.3		6:46	87	19:42	140	*	*	*	*	1:49	60	12:33	38	*	*	*	*
12	74	60	54	55	63	75	88	98	102	100	92	78	61	49	47	53	66	85	105	122	129	128	118	100	2002	83.4		8:12	102	20:20	130	*	*	*	*	2:15	53	13:45	46	*	*	*	*
13	78	57	47	46	53	65	82	99	111	116	116	108	91	72	60	57	61	72	88	105	116	118	113	100	2031	84.6		9:26	117	20:43	119	*	*	*	*	2:33	45	14:48	57	*	*	*	*
14	79	55	38	34	40	52	70	92	112	124	130	130	120	101	82	71	68	72	80	93	105	110	106	95	2059	85.8		10:30	131	20:58	110	*	*	*	*	2:51	34	15:48	68	*	*	*	*
15	79	55	32	21	24	36	54	77	103	123	134	140	139	128	108	90	82	80	82	88	98	104	102	92	2071	86.3		11:26	141	21:13	104	*	*	*	*	3:15	20	16:58	80	*	*	*	*
16	78	57	32	12	7	17	35	58	85	111	130	141	146	144	131	113	99	93	90	90	94	100	100	92	2055	85.6	F	12:20	147	21:34	101	*	*	*	*	3:46	7	18:37	90	*	*	*	*
17	79	62	38	13	-2	0	15	36	62	91	117	134	144	149	146	133	117	105	99	95	93	96	98	94	2014	83.9		13:13	150	22:1	98	*	*	*	*	4:22	-3	19:57	93	*	*	*	*
18	84	69	49	24	2	-8	-2	15	38	66	95	119	135	146	151	147	133	119	108	101	94	91	92	93	1961	81.7		14:5	151	22:37	93	*	*	*	*	5:4	#-8	21:9	91	*	*	*	*
19	87	77	61	41	17	-2	-7	1	18	42	70	97	120	136	147	151	146	133	118	106	96	88	85	86	1914	79.8		14:56	151	23:35	86	*	*	*	*	5:52	-7	22:11	85	*	*	*	*
20	86	81	72	57	38	16	1	-2	6	23	46	73	99	121	138	148	150	143	129	113	99	86	78	76	1877	78.2		15:45	151	*	*	*	*	6:45	-2	22:58	76	*	*	*	*		
21	78	79	77	69	56	39	21	9	7	14	30	52	77	102	123	139	148	148	139	123	105	88	75	68	1866	77.8		1:1	79	16:31	149	*	*	*	*	7:43	6	23:38	67	*	*	*	*
22	67	71	74	74	69	59	45	30	20	18	24	38	58	81	105	124	139	145	143	131	113	94	76	64	1862	77.6		2:32	75	17:15	145	*	*	*	*	8:44	17	*	*	*	*	*	*
23	59	60	65	71	74	71	64	54	42	33	31	36	47	65	86	106	124	136	140	135	121	102	82	65	1869	77.9	L	4:2	74	17:57	140	*	*	*	*	0:17	58	9:51	31	*	*	*	*
24	54	51	55	62	70	76	77	73	66	56	48	44	47	56	70	88	106	121	130	132	124	109	89	69	1873	78.0		5:44	77	18:39	132	*	*	*	*	0:56	51	11:7	44	*	*	*	*
25	54	46	45	51	61	72	81	86	86	81	72	63	57	57	63	74	89	104	117	123	122	112	96	76	1888	78.7		7:26	86	19:20	123	*	*	*	*	1:34	45	12:32	56	*	*	*	*
26	57	44	38	41	50	64	79	91	99	101	96	87	76	67	65	68	76	88	101	111	114	110	99	81	1903	79.3		8:50	101	19:59	114	*	*	*	*	2:9	38	13:58	65	*	*	*	*
27	61	44	34	33	39	53	71	89	103	113	115	110	98	85	75	70	71	77	87	97	104	104	98	84	1915	79.8		9:51	115	20:33	105	*	*	*	*	2:38	32	15:22	69	*	*	*	*
28	65	45	31	26	30	42	60	81	101	116	126	127	119	105	90	79	74	73	78	86	93	96	93	83	1919	80.0		10:38	127	20:58	96	*	*	*	*	3:2	26	16:38	73	*	*	*	*
29	67	46	29	20	22	31	48	71	94	113	127	134	133	122	106	93	83	77	76	80	86	89	87	80	1914	79.8		11:19	135	21:9	89	*	*	*	*	3:21	20	17:43	76	*	*	*	*
30	67	48	28	15	14	22	37	59	84	106	123	134	138	133	120	105	94	86	81	79	82	85	83	77	1900	79.2		11:57	138	21:9	85	*	*	*	*	3:38	13	18:43	79	*	*	*	*

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	59201	82.2	8日 17時 4分	153	1	18日 5時 4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)

2024 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	66	50	29	12	7	13	26	47	72	96	115	129	137	137	128	115	104	95	88	83	82	83	82	76	1872	78.0	N	12:33	138	*	*	*	*	*	*	*	3:57	7	*	*	*	*	*	*	
2	66	52	33	13	2	3	15	34	58	84	106	122	132	137	134	123	111	102	95	89	84	83	82	77	1837	76.5		13:10	137	*	*	*	*	*	*	*	4:22	1	*	*	*	*	*	*	
3	68	57	40	19	2	-4	4	20	42	68	94	113	126	134	136	130	119	108	100	93	86	82	81	79	1797	74.9		13:47	136	*	*	*	*	*	*	*	4:55	-4	*	*	*	*	*	*	
4	73	62	49	31	10	-4	-5	6	24	48	76	101	119	131	137	137	128	115	104	95	87	81	79	78	1762	73.4		14:27	138	*	*	*	*	*	*	*	5:35	-6	*	*	*	*	*	*	
5	76	69	59	44	26	7	-5	-3	9	29	54	82	106	124	136	141	138	126	112	98	88	80	74	73	1743	72.6		15:10	141	*	*	*	*	*	*	*	6:23	-6	22:42	73	*	*	*	*	*
6	75	73	68	58	44	25	8	-2	1	13	33	58	86	111	129	140	143	138	123	106	90	78	70	67	1735	72.3		0:10	75	15:54	143	*	*	*	*	*	7:18	-2	23:7	67	*	*	*	*	*
7	68	72	72	69	61	48	31	15	6	7	19	38	62	90	114	132	142	143	134	117	97	80	67	60	1744	72.7		1:41	73	16:38	144	*	*	*	*	*	8:20	5	23:38	59	*	*	*	*	*
8	59	64	70	73	72	67	56	41	27	18	18	27	44	67	92	115	131	140	138	127	107	86	67	55	1761	73.4		3:21	73	17:23	140	*	*	*	*	*	9:29	17	*	*	*	*	*	*	
9	50	52	59	69	76	79	77	70	57	44	34	31	37	51	70	92	112	127	132	128	115	94	71	53	1780	74.2	U	5:9	79	18:6	132	*	*	*	*	*	0:12	50	10:48	31	*	*	*	*	*
10	42	40	45	56	69	81	89	91	87	77	64	52	47	49	58	73	91	108	119	121	114	99	77	54	1803	75.1		6:52	91	18:47	121	*	*	*	*	*	0:46	40	12:13	46	*	*	*	*	*
11	37	29	31	40	55	73	89	101	107	106	98	84	70	61	60	65	75	88	101	109	107	98	81	59	1824	76.0		8:23	108	19:22	109	*	*	*	*	*	1:20	29	13:43	59	*	*	*	*	*
12	36	21	17	22	36	56	79	99	115	123	124	116	101	84	74	69	70	76	86	95	98	93	81	62	1833	76.4		9:38	125	19:50	98	*	*	*	*	*	1:52	17	15:19	69	*	*	*	*	*
13	39	17	5	6	17	36	60	87	110	127	136	138	128	111	95	83	77	75	79	86	90	88	79	65	1834	76.4		10:39	138	20:13	90	*	*	*	*	*	2:23	4	16:54	75	*	*	*	*	*
14	44	19	-1	-7	0	16	39	67	96	119	135	144	145	134	116	100	90	83	80	81	85	86	79	67	1817	75.7		11:33	146	20:36	86	*	*	*	*	*	2:56	-7	18:13	80	*	*	*	*	*
15	50	27	2	-13	-14	-2	19	45	76	104	125	139	146	145	133	116	103	93	87	83	83	85	82	72	1786	74.4	F	12:23	#147	21:2	85	*	*	*	*	*	3:32	-15	19:21	82	*	*	*	*	*
16	57	37	13	-9	-20	-15	2	25	53	83	109	127	139	145	141	129	113	102	93	87	83	84	84	78	1740	72.5		13:11	145	*	*	*	*	*	*	4:10	#-20	*	*	*	*	*	*		
17	66	50	29	5	-14	-20	-11	8	32	61	89	112	127	137	141	136	123	108	98	89	83	81	82	81	1693	70.5		13:57	141	22:26	82	*	*	*	*	*	4:52	#-20	21:5	81	*	*	*	*	*
18	75	62	46	25	3	-13	-15	-4	16	40	68	94	114	128	136	137	129	115	101	90	81	76	75	78	1657	69.0		14:39	138	23:32	78	*	*	*	*	*	5:37	-16	21:37	75	*	*	*	*	*
19	78	72	61	45	25	5	-7	-7	5	25	49	75	99	117	129	135	133	122	106	90	79	71	67	69	1643	68.5		15:16	135	*	*	*	*	*	*	6:27	-9	22:6	67	*	*	*	*	*	
20	73	75	71	61	47	29	11	2	4	16	34	58	83	105	121	131	134	127	113	94	78	66	59	58	1650	68.8		0:47	75	15:49	134	*	*	*	*	*	7:19	1	22:36	57	*	*	*	*	*
21	63	69	73	71	64	51	35	21	14	16	27	45	67	90	110	124	131	129	119	101	81	64	52	48	1665	69.4		2:11	73	16:21	132	*	*	*	*	*	8:14	13	23:9	48	*	*	*	*	*
22	50	58	66	72	73	68	58	45	34	28	30	40	56	76	96	113	124	127	121	107	87	67	50	41	1687	70.3		3:40	73	16:53	127	*	*	*	*	*	9:13	28	23:44	39	*	*	*	*	*
23	39	44	54	65	74	77	76	69	59	49	44	45	53	66	82	98	111	118	118	109	92	72	52	38	1704	71.0	L	5:12	78	17:27	119	*	*	*	*	*	10:20	44	*	*	*	*	*	*	
24	31	32	40	53	66	78	85	86	82	75	67	61	60	64	72	84	96	105	109	105	94	77	57	39	1718	71.6		6:45	86	18:3	109	*	*	*	*	*	0:21	30	11:45	59	*	*	*	*	*
25	27	23	27	38	53	70	85	95	99	98	91	83	75	71	70	74	82	90	96	97	91	79	62	43	1719	71.6		8:14	99	18:41	97	*	*	*	*	*	0:59	23	13:33	70	*	*	*	*	*
26	27	17	17	24	39	57	77	95	107	114	113	106	95	85	77	73	73	77	82	86	85	78	65	47	1716	71.5		9:23	114	19:19	86	*	*	*	*	*	1:35	16	15:27	73	*	*	*	*	*
27	29	15	9	12	24	42	65	87	106	120	126	124	115	102	89	79	73	71	72	76	77	74	65	51	1703	71.0		10:15	126	19:52	77	*	*	*	*	*	2:9	9	16:57	71	*	*	*	*	*
28	33	15	4	3	11	27	50	75	98	117	129	133	129	117	103	90	79	71	69	70	71	70	65	54	1683	70.1		10:58	133	20:14	71	*	*	*	*	*	2:39	2	18:8	69	*	*	*	*	*
29	38	19	3	-4	0	13	34	60	86	108	125	134	135	128	115	101	88	78	71	69	69	69	65	57	1661	69.2		11:38	136	*	*	*	*	*	*	3:8	-4	*	*	*	*	*	*		
30	43	25	6	-7	-9	1	19	43	71	96	115	128	134	133	123	109	97	87	78	73	71	71	68	61	1636	68.2		12:17	135	*	*	*	*	*	*	3:37	-9	*	*	*	*	*	*		
31	50	34	14	-5	-14	-10	5	26	53	81	104	120	129	132	127	115	103	92	85	78	74	74	73	68	1608	67.0	N	12:55	132	*	*	*	*	*	*	4:11	-14	*	*	*	*	*	*		

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	53811	72.3	15日 12時 23分	147	1	17日 4時 52分	-20	2