

### 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)

2025 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	58	44	26	4	-12	-16	-7	11	35	63	90	110	122	129	129	121	108	96	88	82	77	75	76	74	1583	66.0		13:34	130	*	*	*	*	*	*	4:47	-17	*	*	*	*	*	*
2	68	56	41	21	-1	-15	-15	-2	18	44	73	98	115	125	129	126	114	99	88	81	77	74	75	78	1567	65.3		14: 9	129	23:10	78	*	*	*	*	5:29	-17	21:10	74	*	*	*	*
3	76	67	55	39	18	-3	-14	-10	5	26	53	82	105	120	128	129	122	107	90	79	73	69	69	74	1559	65.0		14:44	130	*	*	*	*	*	6:14	-14	21:28	69	*	*	*	*	
4	78	76	69	58	42	20	1	-6	-1	14	35	62	90	111	124	130	127	115	96	78	66	60	59	63	1567	65.3		0:15	78	15:16	130	*	*	*	*	7: 4	-6	21:48	59	*	*	*	*
5	71	77	77	73	64	48	29	12	6	11	25	46	71	96	115	125	128	121	104	82	62	51	46	48	1588	66.2		1:34	78	15:49	128	*	*	*	*	8: 0	6	22:15	46	*	*	*	*
6	56	67	76	80	79	73	60	43	29	23	27	38	56	78	99	114	122	120	109	88	65	46	35	32	1615	67.3		3:20	81	16:21	122	*	*	*	*	9: 4	23	22:51	32	*	*	*	*
7	37	48	63	76	85	88	86	76	63	50	44	45	52	65	82	98	109	112	107	93	71	48	29	19	1646	68.6	U	5: 8	88	16:56	112	*	*	*	*	10:23	43	23:33	18	*	*	*	*
8	19	27	41	59	77	90	99	101	96	85	73	65	62	64	71	81	92	99	99	91	76	54	32	14	1667	69.5		6:46	101	17:31	100	*	*	*	*	12: 4	62	*	*	*	*		
9	6	8	18	35	57	78	97	110	117	115	106	94	83	75	72	73	78	84	87	85	76	60	40	18	1672	69.7		8:19	117	18: 9	87	*	*	*	*	0:19	5	14:15	72	*	*	*	*
10	2	-5	-1	12	31	56	82	104	121	130	131	123	109	95	83	76	72	73	76	77	73	63	48	28	1659	69.1		9:35	132	18:47	77	*	*	*	*	1: 8	-5	16:18	72	*	*	*	*
11	8	-8	-13	-7	9	31	59	87	111	128	139	140	131	116	100	87	77	71	70	71	71	66	55	39	1638	68.3		10:38	141	19:27	72	*	*	*	*	1:55	-13	17:48	70	*	*	*	*
12	19	-1	-15	-17	-8	10	35	63	92	115	132	141	142	132	116	100	87	77	71	70	71	69	61	49	1611	67.1		11:33	#143	*	*	*	*	2:40	-18	*	*	*	*				
13	33	12	-8	-20	-18	-5	15	41	70	97	117	130	138	137	125	109	96	85	77	72	72	73	69	59	1576	65.7		12:23	139	*	*	*	*	3:22	#-21	*	*	*	*				
14	45	28	6	-13	-21	-14	2	24	50	78	101	116	127	132	128	115	101	90	83	77	74	76	76	70	1551	64.6	F	13: 7	132	21:36	76	*	*	*	*	4: 2	#-21	20: 2	74	*	*	*	*
15	58	43	24	3	-14	-17	-7	11	34	60	85	104	115	123	125	117	103	91	83	78	74	75	78	77	1523	63.5		13:45	125	22:26	78	*	*	*	*	4:42	-18	20:23	74	*	*	*	*
16	70	58	42	23	1	-11	-10	3	22	45	71	93	107	116	120	118	106	91	80	74	71	70	74	78	1512	63.0		14:13	120	23:23	79	*	*	*	*	5:23	-12	20:40	70	*	*	*	*
17	77	70	59	43	23	4	-4	0	14	34	57	81	100	111	117	118	110	94	79	68	63	61	64	71	1514	63.1		14:35	119	*	*	*	*	6: 6	-5	20:57	61	*	*	*	*		
18	77	77	71	61	46	26	11	6	13	27	46	69	91	107	116	119	114	100	81	65	55	50	51	58	1537	64.0		0:30	77	14:56	119	*	*	*	*	6:53	6	21:22	50	*	*	*	*
19	67	75	77	74	65	50	33	21	19	26	40	59	80	99	111	117	116	105	86	66	50	41	38	43	1558	64.9		1:54	77	15:19	118	*	*	*	*	7:43	19	21:53	38	*	*	*	*
20	53	65	74	79	78	71	58	44	36	34	40	53	70	88	102	111	113	106	91	70	50	35	28	29	1578	65.8		3:24	79	15:45	113	*	*	*	*	8:38	34	22:26	27	*	*	*	*
21	37	50	64	76	83	84	79	68	58	52	50	55	64	77	90	100	105	103	92	74	53	35	23	19	1591	66.3		4:42	85	16:12	105	*	*	*	*	9:43	50	23: 1	19	*	*	*	*
22	23	34	49	65	79	89	92	89	82	74	68	65	66	71	79	87	93	93	88	75	57	38	22	13	1591	66.3	L	6: 0	92	16:39	94	*	*	*	*	11:12	65	23:39	12	*	*	*	*
23	12	19	33	50	69	85	96	102	101	96	89	81	76	73	73	76	79	81	80	72	60	43	26	13	1585	66.0		7:22	102	17: 6	81	*	*	*	*	13:25	73	*	*	*	*		
24	7	8	17	33	52	73	91	105	113	113	108	100	90	81	74	70	69	70	70	68	61	49	33	18	1573	65.5		8:35	114	17:37	70	*	*	*	*	0:22	6	15:49	69	*	*	*	*
25	6	1	4	15	33	56	79	99	114	123	123	117	106	94	81	71	65	63	63	63	61	54	42	27	1560	65.0		9:33	124	*	*	*	*	1:11	1	*	*	*	*				
26	11	-1	-5	0	14	36	61	86	107	122	129	128	120	106	92	78	68	61	60	60	61	58	51	38	1541	64.2		10:21	130	19:49	61	*	*	*	*	2: 0	-5	18: 4	60	*	*	*	*
27	21	4	-8	-10	-2	16	40	67	93	114	126	131	128	117	102	87	75	66	62	61	63	63	59	49	1524	63.5		11: 6	131	20:33	64	*	*	*	*	2:44	-11	18:33	61	*	*	*	*
28	34	15	-4	-15	-14	-1	20	47	75	100	117	127	129	123	110	95	82	74	68	66	67	69	67	59	1510	62.9		11:48	129	21: 5	69	*	*	*	*	3:24	-16	19: 0	66	*	*	*	*
29	47	29	7	-11	-19	-13	4	28	56	84	105	118	124	124	115	101	87	79	74	71	72	75	76	70	1503	62.6	N	12:29	125	21:38	76	*	*	*	*	4: 1	-19	19:23	71	*	*	*	*
30	59	44	24	0	-16	-18	-7	12	38	67	92	109	117	121	117	105	90	80	76	74	74	78	82	80	1498	62.4		13: 6	121	22:17	82	*	*	*	*	4:37	-20	19:35	74	*	*	*	*
31	71	58	42	20	-4	-16	-12	3	24	50	78	100	111	116	117	109	93	78	71	71	72	75	81	86	1494	62.3		13:35	117	23: 5	86	*	*	*	*	5:15	-16	18:37	71	*	*	*	*

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	48691	65.4	12日 11時 33分	143	1	14日 4時 2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)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	82	72	60	42	19	-2	-9	-1	15	36	62	88	105	113	115	111	97	78	64	60	61	65	72	82	1487	62.0		13:57	115	*	*	*	*	*	*	5:56	-9	19: 6	60	*	*	*	*
2	87	84	76	65	47	24	7	4	13	28	49	74	96	109	113	112	102	83	62	49	46	48	55	67	1500	62.5		0: 6	87	14:16	113	*	*	*	*	6:43	4	19:55	46	*	*	*	*
3	80	87	87	83	73	57	36	23	22	29	42	61	83	100	109	110	104	89	66	44	32	29	34	44	1524	63.5		1:30	87	14:42	110	*	*	*	*	7:38	21	20:48	29	*	*	*	*
4	60	76	86	92	92	85	71	54	43	41	45	55	70	87	99	104	102	92	73	48	27	16	14	21	1553	64.7		3:34	92	15:14	104	*	*	*	*	8:48	41	21:42	14	*	*	*	*
5	34	53	72	87	97	102	99	88	75	65	60	60	65	74	85	93	95	90	77	57	34	14	4	3	1583	66.0	U	5: 8	102	15:50	95	*	*	*	*	10:29	59	22:36	2	*	*	*	*
6	10	26	46	68	88	103	112	113	106	96	85	76	72	71	74	79	83	82	76	63	44	23	6	-4	1598	66.6		6:38	113	16:27	83	*	*	*	*	12:42	71	23:35	-6	*	*	*	*
7	-5	4	19	41	65	88	107	120	125	122	113	100	88	78	72	69	70	71	70	64	53	37	19	3	1593	66.4		8: 7	125	17: 9	72	*	*	*	*	15: 9	69	*	*	*	*		
8	-7	-9	-1	15	37	63	88	110	126	133	132	123	109	93	80	70	64	63	63	62	57	48	34	18	1571	65.5		9:23	134	*	*	*	*	0:38	-9	*	*	*	*				
9	2	-9	-10	-2	14	36	63	89	112	128	136	136	126	109	92	78	67	61	59	60	60	56	48	35	1546	64.4		10:26	#137	19:32	61	*	*	*	*	1:40	#-11	17:50	59	*	*	*	*
10	18	2	-10	-10	-1	16	39	65	91	112	126	134	132	121	103	87	75	65	60	61	64	64	58	49	1521	63.4		11:21	134	20:29	64	*	*	*	*	2:34	#-11	18:24	60	*	*	*	*
11	36	18	0	-10	-8	4	21	45	71	94	111	122	127	123	110	93	81	72	66	64	67	71	69	61	1508	62.8		12: 8	127	21:12	71	*	*	*	*	3:18	-10	18:49	64	*	*	*	*
12	51	36	16	-2	-8	-2	12	31	54	78	97	109	116	118	111	96	82	75	70	67	70	75	77	73	1502	62.6	F	12:45	119	21:50	77	*	*	*	*	3:57	-8	19: 6	67	*	*	*	*
13	64	52	34	13	-2	-3	7	23	43	66	87	100	107	111	108	96	81	72	68	67	69	75	81	82	1501	62.5		13:11	111	22:32	82	*	*	*	*	4:33	-4	19: 6	67	*	*	*	*
14	75	66	52	31	11	2	6	18	35	57	79	94	102	106	105	96	81	67	62	61	63	69	78	84	1500	62.5		13:25	107	23:21	85	*	*	*	*	5: 9	2	18:38	61	*	*	*	*
15	83	77	67	51	31	14	10	18	31	49	71	89	101	105	105	98	83	66	54	51	53	58	68	79	1512	63.0		13:30	106	*	*	*	*	5:47	10	19: 5	51	*	*	*	*		
16	85	85	80	69	52	33	22	22	30	44	63	82	97	104	106	101	87	68	51	42	40	44	54	67	1528	63.7		0:23	86	13:44	106	*	*	*	*	6:29	21	19:44	40	*	*	*	*
17	79	86	87	83	73	56	40	33	35	43	57	74	90	101	104	102	91	72	51	36	29	30	37	51	1540	64.2		1:47	87	14: 7	104	*	*	*	*	7:16	33	20:23	29	*	*	*	*
18	67	80	88	91	88	77	62	51	46	48	55	67	81	93	99	99	92	76	55	35	22	18	22	34	1546	64.4		3: 4	91	14:31	100	*	*	*	*	8:12	46	20:59	18	*	*	*	*
19	51	68	83	93	97	94	84	72	63	59	59	64	73	83	90	92	89	77	59	38	21	12	11	19	1551	64.6		4: 6	97	14:54	92	*	*	*	*	9:24	58	21:34	11	*	*	*	*
20	34	52	71	87	98	103	100	92	82	74	69	68	70	74	80	82	81	74	61	43	25	12	6	8	1546	64.4		5: 8	103	15:15	82	*	*	*	*	10:59	68	22:14	5	*	*	*	*
21	18	34	54	74	91	103	109	108	101	92	84	77	72	70	71	72	72	69	61	49	33	18	7	3	1542	64.3	L	6:17	109	15:30	72	*	*	*	*	13:16	70	23: 4	3	*	*	*	*
22	6	17	34	55	76	94	108	115	115	110	101	91	81	73	67	64	63	62	59	53	43	30	16	6	1539	64.1		7:30	116	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
23	2	4	14	32	54	77	97	113	121	122	116	106	94	81	69	62	58	57	57	56	52	43	31	18	1536	64.0		8:37	123	*	*	*	*	0:11	2	*	*	*	*	*	*		
24	6	-1	0	11	30	53	78	100	117	125	126	119	107	92	77	65	58	56	57	59	59	56	47	34	1531	63.8		9:34	127	19:42	60	*	*	*	*	1:22	-2	17:13	56	*	*	*	*
25	18	3	-6	-4	8	29	54	81	104	119	127	126	117	103	86	72	64	59	59	62	67	67	61	51	1527	63.6		10:25	127	20:33	67	*	*	*	*	2:21	-6	17:33	58	*	*	*	*
26	36	16	-2	-10	-5	10	32	59	86	107	119	124	121	110	93	78	69	65	64	67	73	77	74	66	1529	63.7		11:10	124	21: 7	77	*	*	*	*	3: 8	-10	17:48	64	*	*	*	*
27	53	34	12	-6	-11	-1	16	40	68	93	109	116	118	112	98	81	70	67	68	70	77	85	86	79	1534	63.9		11:48	118	21:38	86	*	*	*	*	3:47	#-11	17: 8	67	*	*	*	*
28	69	54	32	8	-6	-5	8	27	52	79	99	108	111	109	99	81	66	62	65	70	77	87	94	91	1537	64.0	N	12:10	111	22:16	94	*	*	*	*	4:22	-7	16:55	62	*	*	*	*

N	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	42985	64.0	9日10時26分	137	1	27日3時47分	-11	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)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	83	71	54	30	8	0	8	22	42	66	89	102	105	104	97	82	63	52	53	60	69	80	92	98	1530	63.8		12: 3	105	23: 4	98	*	*	*	*	4:57	0	17:20	51	*	*	*	*	
2	95	86	75	57	33	16	14	24	38	56	78	96	102	101	96	84	63	44	37	42	52	64	80	94	1527	63.6		12:13	103	*	*	*	*	5:37	13	17:59	37	*	*	*	*			
3	100	98	93	82	64	43	30	31	40	52	69	87	98	100	96	86	68	44	27	23	29	41	57	76	1534	63.9		0: 8	100	12:41	101	*	*	*	*	6:24	29	18:47	22	*	*	*	*	
4	92	101	103	101	93	75	58	49	49	54	63	76	90	96	95	88	74	52	28	12	9	16	29	49	1552	64.7		2:10	103	13:19	97	*	*	*	*	7:27	48	19:43	9	*	*	*	*	
5	71	89	102	109	111	104	90	75	67	63	64	69	78	87	90	87	78	61	38	16	2	-1	6	21	1577	65.7		3:46	112	14: 2	90	*	*	*	*	9:20	63	20:44	-1	*	*	*	*	
6	41	65	86	103	115	120	116	105	92	82	74	70	71	75	80	81	77	67	50	29	10	-3	-5	1	1602	66.8		5: 3	120	14:48	81	*	*	*	*	11:23	70	21:47	#-6	*	*	*	*	
7	15	36	60	83	104	119	127	126	118	106	93	81	73	69	69	70	70	66	57	43	26	10	-1	-4	1616	67.3	U	6:23	127	15:36	70	*	*	*	*	13:32	68	22:55	-4	*	*	*	*	
8	0	13	32	55	80	102	120	130	132	126	114	99	84	72	64	61	61	61	59	53	42	29	16	5	1610	67.1		7:44	132	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
9	0	2	13	30	52	76	99	118	130	134	129	116	99	82	68	59	54	55	56	57	54	47	37	24	1591	66.3		8:56	#134	18:40	57	*	*	*	*	0:12	0	16:27	54	*	*	*	*	
10	12	4	5	13	29	50	74	97	115	127	131	126	112	94	77	63	55	52	54	58	61	60	55	45	1569	65.4		9:59	131	20:11	61	*	*	*	*	1:27	3	17: 4	52	*	*	*	*	
11	31	17	7	8	16	31	51	75	96	112	122	125	119	103	85	70	60	54	54	59	66	69	68	62	1560	65.0		10:51	125	21: 9	69	*	*	*	*	2:29	6	17:32	53	*	*	*	*	
12	52	35	18	10	12	21	36	56	79	97	109	116	116	106	89	73	64	58	56	61	69	76	78	75	1562	65.1		11:33	117	21:47	78	*	*	*	*	3:16	9	17:51	56	*	*	*	*	
13	68	54	34	18	14	19	29	45	66	85	98	105	108	104	90	74	63	59	58	61	70	80	85	85	1572	65.5		12: 2	108	22:19	86	*	*	*	*	3:54	14	17:46	58	*	*	*	*	
14	80	70	52	32	20	21	28	40	58	77	91	98	101	99	89	72	59	54	55	59	67	79	89	92	1582	65.9	F	12:15	101	22:56	92	*	*	*	*	4:28	19	17:13	54	*	*	*	*	
15	89	83	70	50	32	27	31	40	54	72	87	96	98	96	88	72	55	46	46	51	60	73	86	94	1596	66.5		12: 3	98	23:45	95	*	*	*	*	5: 0	27	17:26	45	*	*	*	*	
16	95	93	84	68	49	37	36	42	52	67	83	94	97	95	88	73	54	40	36	40	48	61	78	91	1601	66.7		12: 2	97	*	*	*	*	5:35	35	17:54	36	*	*	*	*			
17	97	99	95	85	68	52	46	47	53	64	78	90	95	95	89	76	57	37	27	27	34	47	64	82	1604	66.8		0:51	99	12:20	96	*	*	*	*	6:14	45	18:27	26	*	*	*	*	
18	94	101	103	98	86	70	59	55	57	62	72	84	91	93	89	79	61	39	23	17	20	31	48	68	1600	66.7		1:54	103	12:44	93	*	*	*	*	7: 5	55	19: 3	17	*	*	*	*	
19	86	99	106	108	102	88	75	66	63	63	68	76	85	88	87	80	65	45	24	11	9	16	30	51	1591	66.3		2:47	108	13:10	88	*	*	*	*	8:22	63	19:41	9	*	*	*	*	
20	73	91	104	112	113	105	92	80	72	68	67	70	76	81	82	78	68	51	30	13	4	6	15	32	1583	66.0		3:36	113	13:39	82	*	*	*	*	9:46	67	20:21	4	*	*	*	*	
21	54	77	96	110	117	117	109	97	86	77	71	68	69	72	74	73	67	56	40	21	8	2	5	16	1582	65.9		4:28	118	14:12	74	*	*	*	*	11:14	68	21: 8	2	*	*	*	*	
22	35	57	80	99	114	121	121	113	102	90	80	72	67	65	66	66	65	59	49	34	20	8	4	7	1594	66.4	L	5:26	122	14:52	66	*	*	*	*	13: 1	65	22: 6	4	*	*	*	*	
23	17	35	57	80	100	115	124	124	118	107	94	81	70	63	60	59	60	59	55	48	36	24	14	8	1608	67.0		6:33	125	*	*	*	*	23:25	7	*	*	*	*	*	*	*		
24	8	17	32	54	77	99	116	126	127	121	109	95	80	67	59	55	56	58	59	58	53	44	32	20	1622	67.6		7:41	128	18:12	59	*	*	*	*	15:23	55	*	*	*	*	*	*	*
25	11	8	14	29	50	74	98	116	126	128	122	109	92	75	63	56	54	57	62	66	67	63	54	40	1634	68.1		8:42	128	19:40	67	*	*	*	*	0:50	8	15:54	54	*	*	*	*	
26	25	11	6	12	27	49	74	98	116	125	125	118	103	84	68	59	56	57	63	71	78	78	73	62	1638	68.3		9:33	126	20:33	78	*	*	*	*	1:58	6	16:11	56	*	*	*	*	
27	46	26	11	6	14	30	52	78	100	114	120	118	108	91	72	60	57	58	64	74	85	90	88	81	1643	68.5		10:14	120	21:11	90	*	*	*	*	2:49	6	16: 0	57	*	*	*	*	
28	69	49	26	12	12	22	38	60	85	103	110	111	106	92	72	56	51	55	62	73	87	98	100	96	1645	68.5		10:34	111	21:45	100	*	*	*	*	3:30	10	15:55	51	*	*	*	*	
29	88	73	50	28	19	23	35	51	72	92	102	103	99	89	71	51	40	44	54	66	81	98	107	107	1643	68.5	N	10:33	104	22:26	108	*	*	*	*	4: 6	19	16:12	40	*	*	*	*	
30	102	93	76	53	35	32	39	50	65	83	97	99	94	85	70	48	30	27	36	51	67	87	105	113	1637	68.2		10:42	99	23:21	113	*	*	*	*	4:42	31	16:42	26	*	*	*	*	
31	112	108	100	81	60	48	48	55	64	77	91	97	93	84	71	51	27	13	15	28	45	66	89	107	1630	67.9		11: 4	97	*	*	*	*	5:24	47	17:21	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	49435	66.4	9日 8時 56分	134	1	6日 21時 47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)

2025 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	115	117	116	107	89	71	63	64	67	73	83	92	93	86	74	58	34	11	1	6	20	39	63	87	1629	67.9		1:14	117	11:35	94	*	*	*	*	6:22	63	18: 8	0	*	*	*	*
2	106	117	123	124	116	100	85	77	74	74	77	83	88	86	78	66	46	22	2	-6	-1	13	33	58	1641	68.4		2:39	125	12:14	88	*	*	*	*	8:48	74	19: 2	-6	*	*	*	*
3	84	105	119	129	132	124	111	97	87	79	75	75	78	80	78	71	58	39	16	-1	-7	-3	10	30	1666	69.4		3:46	132	13: 4	80	*	*	*	*	10:29	74	20: 4	-7	*	*	*	*
4	55	80	103	121	133	137	131	119	105	91	79	72	69	70	72	71	65	53	36	17	3	-3	0	11	1690	70.4		4:52	137	14:10	72	*	*	*	*	12: 4	69	21:10	-3	*	*	*	*
5	29	52	77	101	121	134	139	134	123	107	91	77	67	62	62	64	64	60	51	38	24	13	6	7	1703	71.0	U	6: 1	#139	15:34	64	*	*	*	*	13:29	62	22:24	6	*	*	*	*
6	15	30	51	74	98	117	131	137	134	123	106	88	72	60	55	55	57	60	59	54	46	36	25	18	1701	70.9		7: 9	137	17:19	60	*	*	*	*	14:32	54	23:48	15	*	*	*	*
7	16	21	32	50	71	94	113	126	132	130	118	101	82	66	55	50	51	55	60	63	62	58	50	39	1695	70.6		8:12	132	19:19	63	*	*	*	*	15:21	49	*	*	*	*	*	*
8	28	23	26	35	50	69	90	108	121	126	123	111	93	74	59	50	47	50	58	66	72	74	71	62	1686	70.3		9:10	126	20:55	74	*	*	*	*	1:12	23	15:59	47	*	*	*	*
9	49	36	29	30	38	51	70	90	105	115	119	114	100	81	63	52	47	48	55	66	77	84	86	83	1688	70.3		9:59	119	22: 0	86	*	*	*	*	2:21	29	16:26	47	*	*	*	*
10	72	55	40	34	35	42	56	74	91	103	109	110	102	85	66	53	47	47	52	64	78	89	95	96	1695	70.6		10:35	110	22:46	96	*	*	*	*	3:18	34	16:37	46	*	*	*	*
11	90	76	57	44	40	42	50	64	80	94	100	102	98	86	67	51	44	44	49	60	76	90	100	104	1708	71.2		10:55	102	23:24	105	*	*	*	*	4: 4	40	16:30	43	*	*	*	*
12	103	93	75	58	48	47	51	60	74	87	95	96	94	84	67	49	39	38	44	54	70	88	101	108	1723	71.8		10:55	96	*	*	*	*	4:43	47	16:32	37	*	*	*	*		
13	110	106	93	74	60	55	56	61	70	83	91	93	90	82	66	47	33	30	35	46	61	81	97	108	1728	72.0	F	0: 0	110	10:48	93	*	*	*	*	5:20	55	16:47	30	*	*	*	*
14	113	114	106	90	74	66	63	65	70	79	88	90	88	81	67	48	29	21	25	35	50	70	90	104	1726	71.9		0:37	114	10:54	90	*	*	*	*	6: 4	63	17:10	21	*	*	*	*
15	113	117	115	104	88	77	72	70	72	77	84	88	86	80	69	51	30	16	15	23	37	56	79	98	1717	71.5		1:15	117	11: 8	88	*	*	*	*	7: 6	70	17:38	14	*	*	*	*
16	110	118	120	115	102	88	80	76	74	75	80	85	85	80	71	56	35	16	8	11	22	40	63	87	1697	70.7		1:53	120	11:31	85	*	*	*	*	8:14	74	18:12	7	*	*	*	*
17	105	116	123	123	115	101	89	82	77	74	75	79	81	79	73	61	44	23	7	3	10	24	45	70	1679	70.0		2:32	124	12: 3	81	*	*	*	*	9:16	74	18:51	3	*	*	*	*
18	93	111	123	128	126	115	102	90	81	74	71	72	75	76	73	66	53	34	16	4	2	11	27	50	1673	69.7		3:14	129	12:48	76	*	*	*	*	10:17	71	19:37	2	*	*	*	*
19	75	99	117	128	133	128	117	102	89	79	70	67	67	69	70	68	60	47	30	14	5	5	13	30	1682	70.1		4: 0	133	13:49	70	*	*	*	*	11:20	66	20:31	4	*	*	*	*
20	53	78	102	120	132	136	130	118	103	88	75	66	62	62	65	66	64	58	47	32	19	10	9	17	1712	71.3		4:53	136	15: 4	66	*	*	*	*	12:24	61	21:36	9	*	*	*	*
21	32	53	78	102	121	133	136	131	119	102	86	71	62	57	58	61	64	65	61	52	40	28	19	15	1746	72.8	L	5:53	137	16:34	65	*	*	*	*	13:19	57	22:57	15	*	*	*	*
22	20	33	52	76	100	119	132	135	130	117	100	82	67	57	54	56	61	67	70	69	62	52	40	28	1779	74.1		6:54	135	18:14	70	*	*	*	*	14: 3	54	*	*	*	*	*	*
23	21	23	33	51	73	97	116	129	132	126	112	94	74	60	53	52	57	65	74	80	81	76	66	52	1797	74.9		7:49	132	19:37	81	*	*	*	*	0:21	21	14:34	52	*	*	*	*
24	37	27	26	35	51	73	95	114	124	124	117	102	82	63	51	49	53	61	74	86	93	95	90	80	1802	75.1		8:35	125	20:41	95	*	*	*	*	1:33	25	14:51	49	*	*	*	*
25	62	44	32	32	41	55	75	96	111	116	113	104	86	64	48	42	46	55	69	86	100	107	108	103	1795	74.8		9: 7	116	21:36	108	*	*	*	*	2:31	31	15: 0	42	*	*	*	*
26	90	70	50	41	42	50	63	81	98	106	105	98	85	64	43	32	34	45	59	78	99	113	118	118	1782	74.3		9:21	107	22:29	119	*	*	*	*	3:20	40	15:16	31	*	*	*	*
27	113	98	76	58	53	56	62	74	88	99	99	92	81	63	40	21	18	28	45	64	88	110	122	126	1774	73.9		9:31	100	23:33	127	*	*	*	*	4: 3	53	15:41	17	*	*	*	*
28	126	120	103	82	69	67	69	74	83	93	97	90	79	63	42	18	4	8	24	44	69	95	116	127	1762	73.4	N	9:48	97	*	*	*	*	4:47	67	16:15	4	*	*	*	*		
29	132	133	125	108	90	81	80	80	82	89	94	91	81	67	48	23	1	-6	3	21	44	71	98	119	1755	73.1		0:41	133	10:12	94	*	*	*	*	6: 2	80	16:55	-7	*	*	*	*
30	130	137	138	130	114	99	91	88	85	85	89	90	84	73	57	36	12	-7	-10	0	19	43	71	98	1752	73.0		1:43	#139	10:43	90	*	*	*	*	8:26	85	17:42	#-11	*	*	*	*

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	51583	71.6	30日 1時 43分	139	2	30日 17時 42分	-11	1

### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34° 28' N

経度：134° 50' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2025 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	119	132	141	143	134	120	106	97	89	84	82	84	84	78	67	52	30	8	-7	-9	1	19	43	71	1768	73.7		2:42	143	11:26	84	*	*	*	*	9:46	82	18:37	-10	*	*	*	*
2	97	118	134	144	146	137	123	109	96	85	77	75	77	77	73	64	50	30	11	-2	-3	5	22	44	1789	74.5		3:39	146	12:35	77	*	*	*	*	10:56	75	19:38	-4	*	*	*	*
3	70	96	118	135	145	146	138	123	106	90	77	69	67	69	71	70	63	51	35	20	9	6	13	27	1814	75.6		4:36	147	14:13	71	*	*	*	*	11:51	67	20:46	6	*	*	*	*
4	47	71	96	118	134	144	144	135	118	99	81	68	60	59	63	67	68	65	57	45	32	22	19	23	1835	76.5	U	5:31	145	15:49	68	*	*	*	*	12:40	59	21:59	19	*	*	*	*
5	34	51	72	95	116	131	139	138	128	111	91	72	59	53	53	58	65	69	69	66	58	47	38	33	1846	76.9		6:25	140	17:35	70	*	*	*	*	13:26	52	23:21	32	*	*	*	*
6	34	41	55	74	94	112	126	132	130	119	101	81	63	52	47	49	57	66	74	78	78	73	64	53	1853	77.2		7:16	133	19:28	78	*	*	*	*	14: 9	47	*	*	*	*	*	*
7	45	43	48	59	74	92	108	120	124	121	109	90	70	54	45	43	48	58	71	82	90	92	89	79	1854	77.3		8: 4	124	20:56	92	*	*	*	*	0:47	43	14:46	43	*	*	*	*
8	66	56	52	54	62	75	91	105	114	115	110	96	77	58	45	39	41	50	64	81	94	103	107	102	1857	77.4		8:47	116	21:59	107	*	*	*	*	2: 8	51	15:14	39	*	*	*	*
9	90	75	63	58	59	65	77	91	102	107	106	97	81	61	45	36	36	42	56	75	93	108	117	119	1859	77.5		9:20	107	22:46	119	*	*	*	*	3:22	57	15:33	35	*	*	*	*
10	112	96	80	69	63	63	69	80	91	98	99	94	82	63	44	33	30	36	48	67	88	106	119	127	1857	77.4		9:42	99	23:26	128	*	*	*	*	4:30	63	15:46	30	*	*	*	*
11	126	115	98	83	73	69	69	75	84	91	93	90	81	64	44	29	24	29	40	57	79	101	117	128	1859	77.5		9:52	93	*	*	*	*	5:30	68	15:59	24	*	*	*	*		
12	132	128	114	98	86	78	74	75	80	86	88	86	79	65	46	27	19	21	31	48	69	92	111	124	1857	77.4		0: 3	132	9:55	88	*	*	*	*	6:23	74	16:16	18	*	*	*	*
13	132	133	125	110	97	88	82	79	80	84	86	83	77	66	48	28	15	13	22	37	58	82	103	119	1847	77.0	F	0:37	134	9:59	86	*	*	*	*	7:16	78	16:38	13	*	*	*	*
14	129	134	131	120	107	97	90	84	81	82	84	83	77	68	53	33	15	8	12	25	44	68	93	112	1830	76.3		1:11	134	10: 9	84	*	*	*	*	8: 8	81	17: 6	8	*	*	*	*
15	124	132	134	128	115	104	95	88	83	81	82	82	78	71	60	42	22	8	5	14	30	52	78	101	1809	75.4		1:44	135	10:34	82	*	*	*	*	8:59	81	17:42	5	*	*	*	*
16	119	130	136	134	125	112	101	92	84	79	78	79	79	74	66	53	34	15	4	5	16	35	59	85	1794	74.8		2:20	136	11:19	80	*	*	*	*	9:44	78	18:25	3	*	*	*	*
17	109	125	136	140	135	123	109	96	86	78	74	74	76	76	72	63	49	30	13	5	7	19	39	64	1798	74.9		2:59	140	12:27	76	*	*	*	*	10:23	73	19:16	5	*	*	*	*
18	91	115	132	141	143	136	122	105	91	79	71	68	70	73	74	71	63	49	31	16	9	12	24	43	1829	76.2		3:42	144	13:47	75	*	*	*	*	11: 0	68	20:14	9	*	*	*	*
19	69	95	119	136	145	145	135	119	100	84	71	64	63	67	72	75	73	66	53	38	24	16	18	29	1876	78.2		4:30	146	15: 7	75	*	*	*	*	11:39	63	21:19	16	*	*	*	*
20	47	72	98	121	137	145	143	132	114	94	76	64	58	59	65	73	77	78	73	63	49	36	27	27	1928	80.3	L	5:19	146	16:34	78	*	*	*	*	12:18	58	22:33	26	*	*	*	*
21	35	52	74	98	120	135	141	138	125	106	85	67	56	53	57	65	75	83	86	84	77	65	51	41	1969	82.0		6: 9	141	18: 7	86	*	*	*	*	12:55	53	23:53	38	*	*	*	*
22	38	43	56	75	97	116	129	133	128	114	94	72	56	47	48	55	67	80	92	98	99	94	83	68	1982	82.6		6:56	133	19:36	99	*	*	*	*	13:27	47	*	*	*	*	*	*
23	55	49	52	61	77	95	112	122	122	115	99	78	56	42	38	43	54	71	89	104	113	115	111	100	1973	82.2		7:35	123	20:55	115	*	*	*	*	1:10	49	13:53	38	*	*	*	*
24	83	68	60	61	68	79	94	107	112	109	98	81	58	38	27	29	40	56	78	100	117	127	130	127	1947	81.1		8: 4	112	22: 4	130	*	*	*	*	2:23	60	14:18	27	*	*	*	*
25	114	95	79	72	71	75	84	95	103	102	94	80	60	37	18	14	23	39	61	87	111	128	138	142	1922	80.1		8:24	103	23: 3	142	*	*	*	*	3:36	71	14:47	14	*	*	*	*
26	137	123	103	89	83	81	83	88	96	98	91	79	62	40	16	2	5	20	41	67	96	120	136	145	1901	79.2		8:43	98	23:58	149	*	*	*	*	5: 9	81	15:19	2	*	*	*	*
27	149	143	127	109	98	92	89	89	92	96	92	81	66	46	22	0	-8	1	20	44	73	102	125	140	1888	78.7	N	9: 3	96	*	*	*	*	6:38	89	15:57	-8	*	*	*	*		
28	149	151	144	129	114	104	99	94	92	94	93	86	73	56	35	10	-8	-11	2	22	48	78	106	127	1887	78.6		0:51	151	9:29	94	*	*	*	*	7:54	92	16:39	#-12	*	*	*	*
29	141	150	152	144	129	116	107	99	93	91	92	90	81	68	51	29	6	-9	-8	5	26	52	81	108	1894	78.9		1:44	#152	*	*	*	*	17:27	-10	*	*	*	*	*	*		
30	128	141	150	151	142	128	114	104	95	88	86	87	85	78	66	50	29	8	-3	-1	11	31	56	84	1908	79.5		2:37	#152	*	*	*	*	18:21	-4	*	*	*	*	*	*		
31	109	129	142	150	149	139	124	108	95	85	79	79	82	82	77	68	53	34	16	6	8	19	38	61	1932	80.5		3:26	151	12:35	83	*	*	*	*	10:31	79	19:21	6	*	*	*	*

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	57962	77.9	30日 2時 37分	152	2	28日 16時 39分	-12	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)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	87	111	130	143	150	146	134	116	99	84	74	70	72	77	80	78	71	59	43	27	19	20	29	45	1964	81.8		4:11	150	14:10	80	*	*	*	*	11: 5	70	20:24	18	*	*	*	*
2	67	91	114	132	143	147	140	125	105	86	72	63	61	66	74	80	81	77	68	54	41	34	33	41	1995	83.1		4:52	147	15:46	81	*	*	*	*	11:42	61	21:31	33	*	*	*	*
3	55	74	96	116	132	140	141	131	114	93	74	60	53	55	62	72	81	85	85	79	69	58	50	48	2023	84.3	U	5:32	142	17:25	86	*	*	*	*	12:20	53	22:46	48	*	*	*	*
4	53	64	80	99	116	128	134	131	119	101	80	62	50	46	50	60	72	84	92	95	93	85	75	67	2036	84.8		6:11	134	19: 3	95	*	*	*	*	12:59	46	*	*	*	*	*	*
5	63	65	72	84	99	113	122	125	119	106	87	67	51	41	40	47	60	76	91	102	108	108	102	92	2040	85.0		6:51	125	20:30	109	*	*	*	*	0:12	63	13:36	40	*	*	*	*
6	82	75	73	77	85	96	107	114	114	106	92	73	54	40	34	37	47	63	83	101	115	123	124	117	2032	84.7		7:31	114	21:37	124	*	*	*	*	1:47	73	14:10	34	*	*	*	*
7	105	92	83	78	79	84	93	101	104	102	93	78	58	41	31	29	36	51	71	93	113	128	136	136	2015	84.0		8: 8	105	22:28	137	*	*	*	*	3:24	78	14:39	29	*	*	*	*
8	127	113	98	87	81	79	83	90	95	96	91	80	62	43	29	23	27	39	58	82	105	125	139	145	1997	83.2		8:40	96	23:11	145	*	*	*	*	4:46	79	15: 5	23	*	*	*	*
9	142	130	115	100	89	82	80	83	87	89	87	79	65	47	29	20	20	29	47	70	95	117	134	145	1981	82.5		9: 2	89	23:48	148	*	*	*	*	5:52	80	15:28	18	*	*	*	*
10	148	142	128	113	100	90	83	82	84	86	85	79	68	51	32	18	14	21	35	57	82	106	126	140	1970	82.1		9:12	86	*	*	*	*	6:50	82	15:51	14	*	*	*	*		
11	147	146	137	123	110	99	90	85	84	85	84	80	71	57	38	20	11	13	25	44	69	94	116	132	1960	81.7	F	0:24	148	9:16	85	*	*	*	*	7:44	84	16:17	10	*	*	*	*
12	142	146	141	130	117	107	97	90	86	86	85	82	75	64	47	27	12	8	16	32	54	80	104	123	1951	81.3		0:58	146	*	*	*	*	16:49	8	*	*	*	*	*	*		
13	136	143	143	135	123	112	102	95	88	86	86	85	80	71	58	39	20	8	9	20	39	63	89	113	1943	81.0		1:33	144	*	*	*	*	17:28	7	*	*	*	*	*	*		
14	129	140	144	141	131	117	106	97	90	85	85	86	85	79	69	54	35	17	8	11	25	45	71	98	1948	81.2		2: 9	144	11: 9	86	*	*	*	*	9:32	85	18:12	7	*	*	*	*
15	120	136	144	146	140	126	111	99	90	83	81	84	86	85	79	69	53	34	17	10	16	30	52	79	1970	82.1		2:46	147	12:17	87	*	*	*	*	9:54	81	19: 2	10	*	*	*	*
16	106	128	142	149	148	137	120	103	89	80	76	77	82	87	87	82	72	56	37	22	17	22	37	59	2015	84.0		3:24	150	13:32	87	*	*	*	*	10:19	76	19:58	17	*	*	*	*
17	86	112	133	146	151	146	132	111	92	78	70	69	73	81	88	90	87	78	64	46	32	27	32	46	2070	86.3		4: 2	151	14:55	90	*	*	*	*	10:46	68	20:59	27	*	*	*	*
18	67	92	117	136	147	148	140	121	99	79	66	60	62	70	81	90	95	95	88	76	61	48	42	46	2126	88.6		4:40	149	16:26	96	*	*	*	*	11:17	60	22: 7	42	*	*	*	*
19	57	75	97	118	134	141	140	128	108	85	65	53	50	55	66	81	94	103	106	103	93	80	67	60	2159	90.0	L	5:19	142	18: 0	106	*	*	*	*	11:51	50	23:27	59	*	*	*	*
20	60	68	82	99	115	127	131	126	112	91	68	50	40	40	49	64	82	99	112	119	119	113	101	87	2154	89.8		5:57	131	19:33	120	*	*	*	*	12:28	39	*	*	*	*	*	*
21	78	74	78	86	98	110	118	118	110	95	74	52	34	27	31	44	62	85	106	123	133	137	132	120	2125	88.5		6:33	119	20:57	137	*	*	*	*	0:58	74	13: 6	27	*	*	*	*
22	105	93	86	85	88	96	104	108	105	95	79	57	35	20	16	24	41	63	90	115	134	146	151	147	2083	86.8		7: 6	108	22: 6	151	*	*	*	*	2:45	85	13:45	16	*	*	*	*
23	134	118	104	95	91	90	94	99	99	93	81	63	41	20	7	8	21	41	67	96	123	142	154	159	2040	85.0		7:35	100	23: 5	159	*	*	*	*	4:36	90	14:25	6	*	*	*	*
24	155	141	124	111	101	95	93	94	96	93	84	70	51	28	7	-2	4	21	44	73	103	128	146	157	2017	84.0		8: 2	96	23:59	#162	*	*	*	*	6: 3	93	15: 5	-2	*	*	*	*
25	162	156	142	126	114	105	99	95	96	96	90	78	62	41	18	0	-5	5	25	50	79	109	132	147	2022	84.3	N	*	*	*	*	*	*	*	15:47	# -5	*	*	*	*	*	*	
26	156	159	153	138	124	114	106	100	97	98	96	87	74	57	35	13	-3	-3	10	31	57	86	113	132	2030	84.6		0:51	159	*	*	*	*	16:31	# -5	*	*	*	*	*	*		
27	145	153	154	146	132	119	111	104	98	97	98	96	86	73	55	34	12	1	4	18	39	65	92	116	2048	85.3		1:40	155	10: 4	98	*	*	*	*	8:47	97	17:17	0	*	*	*	*
28	133	144	150	149	139	124	112	104	97	93	95	97	95	87	74	57	36	17	8	13	28	48	73	99	2072	86.3		2:24	151	11:10	97	*	*	*	*	9:14	93	18: 7	8	*	*	*	*
29	120	135	145	149	144	130	115	102	93	87	86	91	95	94	88	78	62	42	25	19	24	38	57	81	2100	87.5		3: 1	149	12:25	95	*	*	*	*	9:40	86	19: 0	19	*	*	*	*
30	106	125	138	146	146	137	120	102	89	80	76	79	86	93	95	92	83	69	51	37	32	37	50	68	2137	89.0		3:33	147	13:53	95	*	*	*	*	10: 7	76	19:57	32	*	*	*	*

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	61023	84.8	24日 23時 59分	162	1	26日 16時 31分	-5	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)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	91	113	130	141	146	141	127	107	88	74	67	66	72	82	91	97	97	90	78	63	52	48	52	63	2176	90.7		4: 2	146	15:31	97	*	*	*	*	10:37	65	20:59	48	*	*	*	*	
2	79	99	118	133	141	141	131	114	92	74	61	55	58	67	80	92	100	103	99	90	78	69	65	67	2206	91.9		4:31	142	16:58	103	*	*	*	*	11:11	55	22: 8	65	*	*	*	*	
3	75	89	105	120	131	135	130	117	98	77	60	49	47	52	64	79	94	105	111	110	104	95	86	81	2214	92.3	U	5: 1	135	18:23	112	*	*	*	*	11:48	46	23:34	80	*	*	*	*	
4	81	86	95	106	116	123	124	116	102	83	63	48	40	41	49	64	81	99	113	121	123	120	112	103	2209	92.0		5:34	124	19:49	124	*	*	*	*	12:26	40	*	*	*	*	*	*	*
5	95	91	92	96	102	109	112	110	101	87	69	52	39	34	37	49	66	86	106	122	133	137	134	126	2185	91.0		6:10	112	21: 2	137	*	*	*	*	1:26	91	13: 5	34	*	*	*	*	
6	115	105	97	93	93	96	99	100	97	88	74	57	41	31	29	36	50	71	93	115	133	144	148	144	2149	89.5		6:50	101	21:58	148	*	*	*	*	3:29	92	13:44	29	*	*	*	*	
7	134	121	108	97	91	88	89	91	92	87	78	63	47	32	25	26	36	55	78	102	125	142	152	154	2113	88.0		7:33	92	22:43	155	*	*	*	*	5: 5	88	14:22	24	*	*	*	*	
8	148	136	121	107	95	88	85	86	87	86	81	70	54	37	24	20	25	40	62	87	112	133	148	156	2088	87.0		8:14	87	23:24	157	*	*	*	*	6:11	85	14:57	20	*	*	*	*	
9	155	146	132	117	104	93	87	85	86	87	84	76	63	45	28	17	17	28	46	71	97	121	139	151	2075	86.5		8:45	87	*	*	*	*	6:57	85	15:31	16	*	*	*	*			
10	155	151	140	126	112	101	93	88	88	89	88	82	71	56	37	20	13	18	33	55	81	107	128	142	2074	86.4		0: 2	155	9: 8	89	*	*	*	*	7:33	88	16: 4	13	*	*	*	*	
11	150	151	144	132	119	108	100	94	92	93	93	89	80	67	49	29	15	13	22	40	64	91	116	133	2084	86.8	F	0:40	152	9:36	93	*	*	*	*	8: 2	92	16:39	12	*	*	*	*	
12	144	149	147	137	123	112	105	99	95	95	97	96	89	78	63	43	23	12	15	29	49	75	102	124	2101	87.5		1:17	149	10:14	97	*	*	*	*	8:25	95	17:16	12	*	*	*	*	
13	138	145	148	142	129	115	105	100	96	95	98	101	98	89	78	61	40	21	15	21	37	59	86	112	2129	88.7		1:51	148	11: 2	101	*	*	*	*	8:44	95	17:58	15	*	*	*	*	
14	131	142	148	146	136	119	105	97	93	91	94	100	103	99	91	79	62	40	24	21	30	47	69	96	2163	90.1		2:22	148	11:59	103	*	*	*	*	8:58	91	18:43	21	*	*	*	*	
15	121	138	147	149	143	127	107	93	86	83	85	91	100	104	102	96	85	67	46	33	32	41	58	80	2214	92.3		2:50	149	13: 9	104	*	*	*	*	9:10	83	19:34	31	*	*	*	*	
16	106	128	142	148	146	134	114	93	78	71	71	77	88	100	107	108	104	94	77	59	48	47	55	70	2265	94.4		3:18	148	14:43	108	*	*	*	*	9:33	71	20:34	46	*	*	*	*	
17	91	113	132	142	144	138	121	97	76	62	57	59	69	84	99	110	115	114	106	92	77	67	65	70	2300	95.8		3:47	145	16:24	115	*	*	*	*	10: 7	57	21:46	65	*	*	*	*	
18	82	98	116	130	136	135	124	104	80	59	46	43	49	62	81	99	114	124	127	122	112	98	88	83	2312	96.3	L	4:19	137	17:56	127	*	*	*	*	10:49	43	23:18	83	*	*	*	*	
19	85	91	102	114	123	125	120	107	87	64	44	33	32	40	56	77	99	118	132	140	139	132	120	108	2288	95.3		4:53	125	19:27	140	*	*	*	*	11:35	31	*	*	*	*	*	*	
20	100	96	97	101	107	112	112	105	92	72	51	32	22	23	33	51	75	100	123	141	151	154	149	137	2236	93.2		5:30	113	20:50	154	*	*	*	*	1:21	96	12:27	21	*	*	*	*	
21	123	111	103	98	98	101	103	101	93	80	62	42	24	15	16	28	48	74	102	127	147	160	164	160	2180	90.8		6:10	103	22: 0	164	*	*	*	*	3:36	98	13:20	14	*	*	*	*	
22	147	131	117	106	99	95	96	97	94	86	73	55	35	18	9	13	27	49	76	105	131	151	163	168	2141	89.2		6:55	97	23: 1	#168	*	*	*	*	5:19	95	14:11	9	*	*	*	*	
23	163	149	132	118	107	99	95	95	96	92	82	69	51	31	13	7	13	30	53	80	109	133	150	161	2128	88.7		23:56	165	*	*	*	*	14:58	# 7	*	*	*	*	*	*			
24	165	159	144	128	116	107	100	97	98	98	93	82	67	48	27	11	8	18	36	60	87	114	134	147	2144	89.3		8:33	99	*	*	*	*	7: 6	97	15:42	# 7	*	*	*	*			
25	156	158	150	135	122	113	106	102	101	104	102	94	82	67	47	25	12	13	26	46	69	96	119	135	2180	90.8	N	0:44	158	9:21	104	*	*	*	*	7:36	101	16:23	10	*	*	*	*	
26	144	150	149	138	124	114	108	104	102	105	108	105	96	83	67	46	26	16	22	37	57	80	105	124	2210	92.1		1:25	151	10:10	108	*	*	*	*	7:57	102	17: 5	16	*	*	*	*	
27	135	142	145	140	126	112	104	101	99	100	106	110	107	98	86	69	48	30	26	34	49	69	92	114	2242	93.4		1:56	145	11: 5	110	*	*	*	*	8:11	99	17:49	25	*	*	*	*	
28	130	138	142	140	130	113	100	93	91	91	97	105	109	107	101	90	73	53	39	38	47	61	81	103	2272	94.7		2:19	142	12:10	110	*	*	*	*	8:24	90	18:35	37	*	*	*	*	
29	123	135	141	141	134	118	99	86	80	79	83	92	103	109	109	105	95	79	61	51	52	60	74	93	2302	95.9		2:37	142	13:38	110	*	*	*	*	8:48	79	19:27	50	*	*	*	*	
30	113	129	138	141	137	123	103	84	72	66	67	75	88	101	109	113	111	102	87	74	66	67	74	86	2326	96.9		2:58	141	15:13	113	*	*	*	*	9:21	66	20:26	66	*	*	*	*	
31	103	120	132	138	137	127	108	87	69	58	55	59	71	86	101	112	119	118	111	99	88	82	82	87	2349	97.9		3:22	138	16:27	119	*	*	*	*	9:56	55	21:36	81	*	*	*	*	

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	68055	91.5	22 日 23 時 1 分	168	1	24 日 15 時 42 分	7	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)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	97	109	121	129	131	125	111	91	71	55	47	47	55	69	87	103	117	125	126	121	112	103	97	95	2344	97.7	U	3:49	131	17:39	127	*	*	*	*	10:31	46	23: 5	95	*	*	*	*
2	97	102	110	117	120	118	110	94	75	58	45	40	43	54	70	89	107	123	132	135	132	125	117	110	2323	96.8		4:14	120	18:55	135	*	*	*	*	11: 9	40	*	*	*	*	*	*
3	104	102	103	105	108	108	104	94	80	63	48	39	36	41	53	71	92	112	129	140	144	143	136	127	2282	95.1		4:35	108	20:10	145	*	*	*	*	1:13	102	11:52	36	*	*	*	*
4	117	108	102	98	98	97	96	92	83	70	56	43	35	33	39	54	73	96	117	135	148	153	151	143	2237	93.2		21:12	153	*	*	*	*	12:43	33	*	*	*	*	*	*		
5	132	119	107	98	92	90	90	89	85	78	66	52	39	31	30	38	54	76	100	123	142	154	158	154	2197	91.5		22: 2	158	*	*	*	*	13:38	29	*	*	*	*	*	*		
6	145	131	116	103	93	88	86	87	88	84	77	64	49	35	27	27	37	56	80	105	129	147	157	159	2170	90.4		7:42	88	22:48	159	*	*	*	*	6: 2	86	14:29	25	*	*	*	*
7	154	142	126	111	99	91	88	88	91	91	87	77	63	46	30	22	25	39	60	86	112	134	149	156	2167	90.3		8:37	91	23:30	157	*	*	*	*	6:19	87	15:13	21	*	*	*	*
8	156	148	134	119	106	98	93	92	95	97	96	89	77	60	40	24	19	27	44	67	94	120	138	149	2182	90.9		9:10	97	*	*	*	*	6:41	92	15:51	# 19	*	*	*	*		
9	153	151	140	124	112	104	99	97	99	103	104	99	89	75	55	33	20	21	34	53	78	105	127	141	2216	92.3	F	0:10	153	9:38	105	*	*	*	*	7: 1	97	16:25	# 19	*	*	*	*
10	147	149	142	128	114	105	102	101	102	107	111	109	100	89	72	50	30	22	29	44	65	91	116	133	2258	94.1		0:45	149	10: 9	111	*	*	*	*	7:11	101	17: 0	22	*	*	*	*
11	142	145	142	131	115	102	99	100	101	106	113	116	111	102	89	71	48	31	29	40	57	78	104	126	2298	95.8		1:12	145	10:51	116	*	*	*	*	6: 8	99	17:37	28	*	*	*	*
12	138	142	141	134	118	100	90	90	93	98	108	117	119	114	105	93	73	52	40	42	54	70	92	115	2338	97.4		1:27	142	11:44	119	*	*	*	*	6:29	89	18:19	39	*	*	*	*
13	133	140	141	136	122	101	83	76	78	83	93	106	117	121	118	112	100	81	62	54	58	68	83	103	2369	98.7		1:38	141	12:57	121	*	*	*	*	7:12	76	19: 9	54	*	*	*	*
14	123	135	139	136	126	106	83	66	60	63	72	86	103	117	124	126	123	111	94	79	72	74	81	94	2393	99.7		2: 2	139	14:55	126	*	*	*	*	8: 3	60	20:14	72	*	*	*	*
15	110	125	133	134	127	112	89	65	49	45	49	61	79	99	116	128	135	134	126	111	98	91	89	93	2398	99.9		2:35	135	16:29	135	*	*	*	*	8:57	45	21:49	89	*	*	*	*
16	101	112	122	126	124	115	97	73	51	36	32	38	52	72	95	116	132	143	146	141	130	118	108	102	2382	99.3	L	3:12	127	17:52	146	*	*	*	*	9:52	32	23:53	101	*	*	*	*
17	101	103	109	114	116	112	101	83	61	41	28	25	31	46	67	91	115	135	149	156	154	146	134	122	2340	97.5		3:50	116	19:18	156	*	*	*	*	10:51	25	*	*	*	*	*	*
18	111	105	102	103	105	105	100	90	74	56	38	26	22	27	41	62	87	113	136	153	163	164	157	144	2284	95.2		4:31	105	20:38	165	*	*	*	*	2:13	102	11:55	22	*	*	*	*
19	129	115	105	98	96	96	96	92	84	71	55	39	26	21	25	39	59	85	112	136	155	165	168	162	2229	92.9		21:47	#168	*	*	*	*	13: 3	21	*	*	*	*	*	*		
20	148	130	115	103	95	92	92	93	91	84	73	58	42	27	21	26	39	60	85	112	136	153	163	166	2204	91.8		6:59	93	22:48	166	*	*	*	*	5:19	91	14: 4	21	*	*	*	*
21	159	144	126	111	101	94	92	94	96	94	87	77	62	43	28	23	29	43	64	89	115	135	149	158	2213	92.2		8: 7	96	23:39	160	*	*	*	*	5:55	92	14:55	22	*	*	*	*
22	159	150	134	118	107	100	96	96	101	103	99	91	80	63	43	28	27	36	51	72	96	119	135	144	2248	93.7		8:54	103	*	*	*	*	6:22	95	15:37	26	*	*	*	*		
23	150	148	137	121	109	103	100	99	103	109	110	104	95	82	62	42	31	34	46	62	83	106	124	134	2294	95.6	N	0:20	150	9:34	110	*	*	*	*	6:40	99	16:15	31	*	*	*	*
24	140	142	135	121	107	100	99	99	103	110	116	114	107	97	82	61	43	38	45	58	76	97	116	129	2335	97.3		0:50	142	10:16	116	*	*	*	*	6:30	99	16:51	38	*	*	*	*
25	134	136	133	121	105	94	92	93	97	105	115	119	117	110	100	83	62	49	49	58	72	90	110	125	2369	98.7		1: 4	136	11: 4	119	*	*	*	*	5:52	92	17:29	47	*	*	*	*
26	132	134	131	122	105	89	82	82	86	94	106	116	120	119	114	103	85	67	59	62	71	85	102	119	2385	99.4		1: 0	134	12: 8	120	*	*	*	*	6:24	81	18:11	59	*	*	*	*
27	130	134	132	125	109	89	75	70	72	78	90	105	116	122	122	118	106	90	76	72	75	83	96	112	2397	99.9		1:10	134	13:41	123	*	*	*	*	7: 8	70	19: 0	72	*	*	*	*
28	125	132	132	127	113	93	73	61	58	62	73	89	105	118	125	128	124	112	97	87	84	86	93	104	2401	100.0		1:36	132	14:57	128	*	*	*	*	7:52	58	20: 4	84	*	*	*	*
29	116	125	128	126	116	98	76	58	49	49	56	71	89	107	121	130	134	129	118	107	99	95	95	100	2392	99.7		2: 4	128	15:57	134	*	*	*	*	8:33	48	21:28	95	*	*	*	*
30	108	116	121	121	114	101	81	61	47	41	44	54	71	91	110	126	136	140	135	126	116	109	103	101	2373	98.9		2:30	121	16:55	140	*	*	*	*	9:11	41	23: 3	101	*	*	*	*
31	103	107	111	112	109	100	85	66	50	39	37	42	55	74	94	114	130	141	145	141	134	125	116	108	2338	97.4	U	2:51	112	17:58	145	*	*	*	*	9:50	37	*	*	*	*	*	*

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
744	71356	95.9	19日 21時 47分	168	1	9日 16時 25分	19	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)

2025 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	103	102	102	102	101	97	87	73	58	45	37	36	42	56	75	96	117	134	145	150	147	140	131	120	2296	95.7		3: 0	102	19: 7	150	*	*	*	*	1:14	101	10:38	35	*	*	*	*
2	110	102	97	95	93	92	88	80	69	56	45	38	36	42	55	74	96	118	136	149	154	152	145	134	2256	94.0		20:12	154	*	*	*	*	*	*	11:43	36	*	*	*	*	*	*
3	120	107	97	91	88	87	87	85	80	71	59	47	39	35	40	53	73	96	119	139	152	157	155	146	2223	92.6		21: 9	157	*	*	*	*	*	*	12:59	35	*	*	*	*	*	*
4	133	117	102	92	86	85	87	89	89	85	76	64	49	37	32	37	51	72	97	122	142	154	158	154	2210	92.1		7:34	89	22: 0	158	*	*	*	*	4:55	85	14: 4	32	*	*	*	*
5	143	127	110	97	90	86	88	92	96	97	91	81	66	48	34	29	36	52	75	101	126	144	153	155	2217	92.4		8:32	97	22:45	155	*	*	*	*	5:13	86	14:54	29	*	*	*	*
6	149	135	117	103	94	91	91	96	103	106	104	97	84	66	45	31	30	40	58	82	109	131	144	149	2255	94.0		9: 7	106	23:22	149	*	*	*	*	5:28	90	15:34	28	*	*	*	*
7	148	139	122	105	96	94	94	99	107	114	115	109	100	84	62	41	32	36	50	69	94	118	134	141	2303	96.0		9:35	115	23:43	142	*	*	*	*	5:10	94	16: 7	32	*	*	*	*
8	142	137	123	105	92	90	94	99	107	118	123	120	112	101	83	60	42	40	49	64	84	107	126	135	2353	98.0	F	10: 6	123	23:34	136	*	*	*	*	4:43	90	16:40	39	*	*	*	*
9	135	132	122	104	86	80	84	92	101	114	125	128	123	116	104	84	62	50	54	65	79	98	118	131	2387	99.5		10:47	129	23:40	133	*	*	*	*	4:59	80	17:15	50	*	*	*	*
10	132	128	120	105	83	68	67	76	87	101	117	129	131	127	121	109	89	71	64	70	80	92	109	125	2401	100.0		11:44	132	*	*	*	*	5:32	66	17:57	64	*	*	*	*		
11	131	128	120	107	86	63	52	55	65	80	98	117	130	134	134	130	118	100	85	81	85	91	102	115	2407	100.3		0: 5	131	13:29	135	*	*	*	*	6:15	51	18:53	81	*	*	*	*
12	125	127	121	110	92	68	46	38	42	54	71	93	114	130	138	143	141	130	114	102	97	96	99	106	2397	99.9		0:39	127	15:16	143	*	*	*	*	7: 6	38	20:40	96	*	*	*	*
13	115	121	120	113	99	78	54	34	27	32	44	63	87	110	129	143	151	151	142	129	117	108	103	102	2372	98.8		1:21	121	16:30	152	*	*	*	*	8: 5	27	22:50	102	*	*	*	*
14	105	110	113	111	103	89	68	45	29	22	26	38	57	82	106	129	146	157	159	153	141	128	116	107	2340	97.5	L	2: 8	113	17:45	160	*	*	*	*	9: 8	# 22	*	*	*	*	*	*
15	101	100	101	103	101	94	81	63	44	29	23	25	36	54	77	102	126	146	159	164	160	150	135	120	2294	95.6		3: 1	103	19: 2	164	*	*	*	*	0:47	100	10:15	# 22	*	*	*	*
16	107	97	93	93	94	93	88	78	64	49	36	28	28	36	51	73	98	123	144	159	165	163	152	136	2248	93.7		4:11	94	20:15	#165	*	*	*	*	2:36	93	11:32	27	*	*	*	*
17	119	103	93	87	86	88	89	87	81	71	58	45	35	32	37	51	71	95	119	140	155	162	161	150	2215	92.3		5:58	89	21:20	163	*	*	*	*	3:44	86	12:52	32	*	*	*	*
18	133	114	98	88	83	83	87	91	91	88	80	68	53	40	36	40	52	71	94	118	137	150	156	154	2205	91.9		7:38	92	22:16	157	*	*	*	*	4:28	82	14: 0	36	*	*	*	*
19	142	123	106	93	85	82	85	92	98	99	97	89	76	58	44	40	45	57	75	97	119	134	144	148	2228	92.8		8:48	99	23: 2	148	*	*	*	*	5: 1	82	14:54	40	*	*	*	*
20	143	129	110	96	88	84	85	92	102	107	108	105	96	79	60	48	46	53	65	83	104	121	132	137	2273	94.7		9:36	108	23:35	138	*	*	*	*	5:22	84	15:36	46	*	*	*	*
21	137	129	112	96	87	85	85	91	102	112	116	115	110	99	79	61	53	56	64	77	95	113	124	128	2326	96.9		10:13	116	23:47	130	*	*	*	*	5:18	84	16:11	53	*	*	*	*
22	129	125	111	93	82	79	82	87	98	111	120	122	120	113	98	78	64	62	67	76	90	107	120	125	2359	98.3	N	10:52	122	23:24	125	*	*	*	*	4:49	79	16:43	61	*	*	*	*
23	124	120	109	91	76	70	73	80	90	105	118	125	126	123	114	97	80	71	72	79	89	103	116	123	2374	98.9		11:45	126	23:26	124	*	*	*	*	5: 3	70	17:18	71	*	*	*	*
24	123	118	109	92	73	61	61	68	78	93	110	122	128	129	126	115	98	85	81	83	89	99	111	120	2372	98.8		12:53	129	23:45	122	*	*	*	*	5:30	60	18: 0	81	*	*	*	*
25	122	118	110	95	74	57	50	54	63	78	97	114	126	132	134	129	116	101	92	90	92	97	105	114	2360	98.3		13:52	134	*	*	*	*	6: 4	50	18:59	90	*	*	*	*		
26	119	117	111	98	78	57	44	42	49	62	80	101	118	130	137	138	131	118	106	99	96	96	100	107	2334	97.3		0:11	119	14:42	138	*	*	*	*	6:42	42	20:33	96	*	*	*	*
27	113	113	109	100	84	62	44	35	37	46	62	84	105	123	135	142	142	134	122	111	104	99	98	100	2304	96.0		0:40	114	15:29	143	*	*	*	*	7:21	35	21:54	98	*	*	*	*
28	104	107	106	100	88	70	50	35	30	34	46	65	88	110	128	141	147	145	137	125	115	106	99	96	2272	94.7		1:11	107	16:17	148	*	*	*	*	8: 2	30	23:17	96	*	*	*	*
29	97	99	99	97	90	77	59	43	32	29	35	49	68	91	113	132	145	151	148	139	128	116	106	97	2240	93.3		1:44	99	17:11	151	*	*	*	*	8:48	29	*	*	*	*	*	*
30	92	91	92	91	89	82	70	55	42	33	32	37	51	70	92	115	134	147	153	150	142	130	116	104	2210	92.1	U	18:12	153	*	*	*	*	9:43	31	*	*	*	*	*	*		

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	69031	95.9	16日 20時 15分	165	1	15日 10時 15分	22	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)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	93	87	85	85	85	84	79	70	58	47	38	36	39	51	69	91	113	133	148	154	152	143	130	115	2185	91.0		19:16	154	*	*	*	*	*	*	10:58	36	*	*	*	*	*	*	
2	100	88	81	80	81	83	84	82	76	66	55	45	39	39	49	66	88	112	133	148	154	152	143	128	2172	90.5		5:55	84	20:15	154	*	*	*	*	*	2:59	80	12:25	38	*	*	*	*
3	110	94	83	78	77	81	87	91	91	86	76	63	49	39	38	47	64	87	111	133	147	152	149	138	2171	90.5		7:30	91	21: 6	152	*	*	*	*	*	3:30	77	13:37	38	*	*	*	*
4	120	101	86	78	77	80	87	96	101	101	96	85	69	51	40	39	49	66	89	114	134	144	146	141	2190	91.3		8:30	102	21:47	147	*	*	*	*	*	3:51	77	14:32	38	*	*	*	*
5	127	107	89	79	76	79	86	98	108	113	112	105	92	71	52	42	45	56	73	96	119	133	138	136	2232	93.0		9:12	113	22:11	138	*	*	*	*	*	3:54	76	15:15	42	*	*	*	*
6	127	110	89	75	72	76	84	97	111	121	123	119	111	95	72	54	50	56	68	85	106	123	130	128	2282	95.1		9:45	123	22:13	130	*	*	*	*	*	3:46	72	15:51	49	*	*	*	*
7	122	108	87	68	62	67	77	90	108	123	131	130	125	116	97	75	62	63	71	82	98	115	124	122	2323	96.8	F	10:20	131	22:19	124	*	*	*	*	*	3:57	62	16:25	61	*	*	*	*
8	115	104	85	63	48	50	62	77	96	116	131	136	135	131	120	100	81	75	78	85	95	108	119	120	2330	97.1		11: 8	136	22:37	121	*	*	*	*	*	4:22	47	17: 2	75	*	*	*	*
9	113	102	86	63	41	32	41	57	76	98	121	135	140	141	138	126	107	93	89	92	96	103	113	118	2321	96.7		12:48	141	23: 3	118	*	*	*	*	*	4:57	32	17:52	89	*	*	*	*
10	114	103	89	68	43	24	21	32	50	72	98	121	136	144	148	145	133	117	106	102	101	101	105	111	2284	95.2		14:14	148	23:38	113	*	*	*	*	*	5:40	20	20:20	100	*	*	*	*
11	112	106	94	78	55	30	15	15	26	44	68	95	119	136	148	154	153	142	127	116	109	103	100	102	2247	93.6		15:21	155	*	*	*	*	*	*	6:31	13	22: 7	100	*	*	*	*	
12	105	104	98	87	70	47	25	12	12	23	40	64	91	116	136	151	160	159	149	135	122	110	100	95	2211	92.1		0:22	105	16:25	160	*	*	*	*	*	7:30	# 11	23:38	94	*	*	*	*
13	94	96	95	91	81	66	46	27	16	15	23	39	61	87	113	135	152	162	162	153	139	123	107	95	2178	90.8		1:25	96	17:31	#163	*	*	*	*	*	8:37	14	*	*	*	*	*	*
14	87	86	87	88	86	79	66	51	35	25	22	28	41	60	84	109	132	150	160	161	153	138	119	102	2149	89.5	L	2:57	88	18:36	162	*	*	*	*	*	0:55	86	9:50	22	*	*	*	*
15	88	80	78	80	83	83	80	72	60	48	37	32	34	44	61	82	106	128	145	155	157	148	132	113	2126	88.6		4:41	83	19:38	157	*	*	*	*	*	1:53	77	11:13	32	*	*	*	*
16	94	80	73	71	75	81	85	85	82	74	63	51	43	42	48	62	81	103	124	140	149	149	141	124	2120	88.3		6:38	85	20:34	150	*	*	*	*	*	2:42	71	12:39	41	*	*	*	*
17	104	85	73	67	68	74	83	91	94	94	88	77	63	52	49	53	64	81	102	121	134	141	140	130	2128	88.7		8:22	95	21:24	142	*	*	*	*	*	3:24	67	13:54	49	*	*	*	*
18	112	91	76	67	64	68	78	90	100	106	107	101	87	71	59	55	59	69	85	103	119	128	128	2155	89.8		9:39	107	22: 3	132	*	*	*	*	*	3:55	64	14:56	55	*	*	*	*	
19	115	95	77	66	62	64	72	87	101	112	117	117	109	93	75	65	63	66	76	91	107	118	122	2192	91.3		10:34	118	22:25	123	*	*	*	*	*	4:12	62	15:49	63	*	*	*	*	
20	114	97	77	63	58	60	67	81	98	113	122	126	124	113	94	79	71	71	75	85	99	110	115	114	2226	92.8		11:17	127	22:24	115	*	*	*	*	*	4:12	58	16:34	71	*	*	*	*
21	109	96	76	59	52	53	60	73	91	109	122	129	132	127	112	95	83	79	80	85	94	105	110	110	2241	93.4	N	11:56	132	22:20	111	*	*	*	*	*	4:16	51	17:18	79	*	*	*	*
22	105	94	76	56	44	44	51	64	82	102	118	129	135	135	126	110	96	89	87	88	93	101	107	107	2239	93.3		12:33	136	22:28	108	*	*	*	*	*	4:31	43	18:10	87	*	*	*	*
23	102	92	76	56	39	34	40	52	70	91	111	125	133	138	135	123	109	99	94	93	94	98	104	105	2213	92.2		13:10	138	22:42	105	*	*	*	*	*	4:54	34	19:15	93	*	*	*	*
24	101	92	79	59	39	28	29	40	56	77	99	118	130	137	139	133	121	109	102	97	95	96	99	101	2176	90.7		13:47	140	23: 2	101	*	*	*	*	*	5:23	27	20:19	95	*	*	*	*
25	99	93	82	64	44	27	22	28	41	61	85	107	124	135	141	141	132	120	109	102	97	93	94	96	2137	89.0		14:25	142	23:31	97	*	*	*	*	*	5:56	22	21:20	93	*	*	*	*
26	96	92	84	71	52	32	20	19	28	44	67	91	113	130	140	145	142	131	119	108	99	92	89	89	2093	87.2		15: 5	145	*	*	*	*	*	*	6:34	18	22:20	89	*	*	*	*	
27	91	90	86	77	62	43	26	18	20	30	48	72	97	119	135	146	148	142	130	117	105	94	86	83	2065	86.0		0:14	91	15:48	148	*	*	*	*	*	7:19	17	23:18	83	*	*	*	*
28	83	85	84	80	71	57	40	26	19	22	34	52	76	101	123	140	149	150	143	130	115	100	88	80	2048	85.3		1:20	85	16:37	151	*	*	*	*	*	8:11	19	*	*	*	*	*	*
29	76	77	79	80	77	69	56	42	30	24	27	37	55	78	103	125	141	151	151	142	128	111	95	82	2036	84.8		2:43	80	17:31	152	*	*	*	*	*	0:12	76	9:13	24	*	*	*	*
30	73	71	73	76	78	77	72	62	49	38	32	32	40	56	78	102	124	141	150	149	140	125	106	88	2032	84.7	U	4:14	78	18:28	151	*	*	*	*	*	0:59	71	10:28	31	*	*	*	*
31	75	67	66	70	76	80	82	79	72	61	49	40	38	43	57	77	100	122	138	147	145	135	118	98	2035	84.8		5:54	82	19:22	147	*	*	*	*	*	1:41	66	11:52	38	*	*	*	*

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	67537	90.8				13 日 17 時 31 分	163	1	12 日 7 時 30 分	11	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34° 28' N

経度: 134° 50' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2025 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	80	67	62	63	70	79	87	92	91	85	75	61	49	43	46	58	77	99	120	135	141	137	126	107	2050	85.4		7:23	92	20: 8	141	*	*	*	*	2:15	62	13: 8	43	*	*	*	*
2	85	68	59	58	63	74	87	99	105	105	100	88	71	56	49	52	62	79	100	118	129	131	125	111	2074	86.4		8:34	106	20:42	132	*	*	*	*	2:37	57	14:10	49	*	*	*	*
3	90	68	54	51	56	66	82	99	112	118	119	113	98	78	62	57	60	70	85	103	117	122	118	108	2106	87.8		9:34	119	21: 1	122	*	*	*	*	2:49	51	15: 3	57	*	*	*	*
4	90	67	47	40	44	56	72	93	113	125	130	130	122	105	84	71	68	72	79	92	106	113	111	102	2132	88.8		10:28	131	21:12	114	*	*	*	*	3: 3	40	15:49	68	*	*	*	*
5	88	66	42	27	28	40	58	80	104	124	135	139	138	128	110	91	82	81	84	90	100	108	107	98	2148	89.5	F	11:23	139	21:26	109	*	*	*	*	3:25	26	16:34	81	*	*	*	*
6	85	66	42	19	11	20	38	60	87	113	132	141	145	143	132	114	99	93	93	93	97	103	106	99	2131	88.8		12:21	145	21:47	106	*	*	*	*	3:56	11	17:41	93	*	*	*	*
7	86	69	47	21	3	2	16	37	63	92	118	135	144	149	147	136	119	107	102	100	98	99	102	100	2092	87.2		13:20	150	22:13	103	*	*	*	*	4:33	0	20: 6	98	*	*	*	*
8	90	75	57	33	8	-6	-2	14	36	64	93	119	136	146	153	151	139	124	113	106	100	96	96	97	2038	84.9		14:18	153	22:48	97	*	*	*	*	5:18	#-6	21:28	96	*	*	*	*
9	93	83	69	50	26	4	-6	-1	14	36	63	92	117	135	148	155	153	142	127	115	104	95	90	89	1993	83.0		15:17	156	*	*	*	*	6: 9	#-6	*	*	*	*	*	*		
10	89	86	78	66	48	26	7	-1	3	17	37	63	91	116	135	150	156	154	142	126	110	96	86	80	1961	81.7		16:13	#157	*	*	*	*	7: 9	-1	23:30	79	*	*	*	*		
11	80	82	81	76	66	51	32	16	9	11	22	40	64	90	115	135	149	155	151	138	120	102	86	75	1946	81.1		1:23	82	17: 7	155	*	*	*	*	8:15	8	*	*	*	*	*	*
12	70	71	75	78	76	70	58	43	30	22	22	30	45	66	90	114	133	146	151	145	131	111	91	75	1943	81.0	L	3:10	78	17:59	151	*	*	*	*	0:14	70	9:28	21	*	*	*	*
13	64	61	64	71	76	78	76	69	58	46	38	35	40	52	69	91	112	129	140	143	136	121	100	80	1949	81.2		5: 0	78	18:48	144	*	*	*	*	0:57	61	10:49	35	*	*	*	*
14	64	55	54	59	68	77	84	86	82	74	63	54	49	50	58	72	90	109	124	133	134	125	108	87	1959	81.6		6:54	86	19:35	134	*	*	*	*	1:40	53	12:16	48	*	*	*	*
15	67	53	47	49	57	69	82	92	98	98	91	80	68	60	59	64	75	90	106	118	124	122	112	94	1975	82.3		8:30	99	20:17	124	*	*	*	*	2:19	47	13:41	59	*	*	*	*
16	73	55	44	41	46	58	74	91	104	112	113	106	93	79	69	66	69	77	90	103	112	114	110	97	1996	83.2		9:41	113	20:52	114	*	*	*	*	2:51	41	15: 3	66	*	*	*	*
17	77	57	42	36	38	47	63	84	102	117	125	126	116	101	86	76	72	73	80	91	100	105	103	95	2012	83.8		10:34	126	21:16	105	*	*	*	*	3:15	35	16:19	71	*	*	*	*
18	80	59	40	31	30	38	53	74	96	115	128	135	133	121	104	90	81	76	77	83	91	97	96	91	2019	84.1		11:17	135	21:28	97	*	*	*	*	3:32	30	17:24	76	*	*	*	*
19	79	60	40	26	23	29	43	63	86	108	125	136	140	134	120	104	92	85	80	81	86	91	91	87	2009	83.7		11:55	140	21:35	92	*	*	*	*	3:47	23	18:21	80	*	*	*	*
20	77	61	41	24	17	21	33	51	75	99	118	132	140	140	130	116	103	94	87	84	85	88	85	85	1989	82.9	N	12:30	141	21:40	89	*	*	*	*	4: 6	17	19:15	84	*	*	*	*
21	77	63	44	24	13	13	23	40	63	87	109	125	135	140	136	125	112	102	94	88	85	86	87	84	1955	81.5		13: 4	140	21:47	87	*	*	*	*	4:28	11	20:10	85	*	*	*	*
22	77	66	49	29	12	7	13	28	49	74	98	116	129	137	138	130	119	108	99	92	86	85	85	84	1910	79.6		13:36	138	*	*	*	*	4:56	7	*	*	*	*	*	*		
23	78	70	56	37	18	6	6	16	34	58	84	106	123	133	138	135	126	114	103	94	87	82	81	82	1867	77.8		14:10	138	*	*	*	*	5:29	4	*	*	*	*	*	*		
24	79	73	64	48	29	12	4	8	21	41	66	92	113	129	138	140	134	122	109	97	87	80	76	77	1839	76.6		14:47	140	23:56	78	*	*	*	*	6:10	4	22:18	76	*	*	*	*
25	78	76	70	59	43	25	10	5	11	25	47	73	99	120	134	142	142	132	118	103	89	79	72	70	1822	75.9		15:27	143	*	*	*	*	6:57	5	22:49	70	*	*	*	*		
26	72	75	74	68	58	42	25	12	9	15	30	53	79	105	125	139	145	142	130	113	95	80	69	64	1819	75.8		1:16	75	16:10	145	*	*	*	*	7:51	9	23:22	64	*	*	*	*
27	65	69	73	73	69	60	46	30	19	16	22	36	58	83	108	129	141	145	140	125	105	86	70	60	1828	76.2		2:38	74	16:55	145	*	*	*	*	8:50	16	23:58	57	*	*	*	*
28	57	60	67	73	75	73	66	54	40	30	26	30	43	63	86	110	128	140	141	133	116	95	75	60	1841	76.7	U	4: 6	75	17:41	142	*	*	*	*	9:59	26	*	*	*	*	*	*
29	52	51	57	66	75	80	81	77	67	55	44	38	40	50	67	87	108	125	133	133	122	104	82	61	1855	77.3		5:41	82	18:26	134	*	*	*	*	0:34	50	11:16	38	*	*	*	*
30	48	43	45	55	67	80	89	94	92	85	72	60	51	50	57	70	87	105	118	124	120	108	88	65	1873	78.0		7:13	94	19: 6	124	*	*	*	*	1: 7	43	12:37	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	59131	82.1	10日 16時 13分	157	1	9日 6時 9分	-6	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)

2025 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	46	35	34	41	54	72	89	102	109	109	103	90	74	64	60	64	73	87	101	111	112	105	90	69	1894	78.9		8:35	110	19:38	112	*	*	*	*	1:35	33	13:56	60	*	*	*	*
2	45	27	21	26	38	57	79	100	116	124	125	119	104	87	74	70	71	77	87	98	102	98	88	70	1903	79.3		9:44	126	20:2	102	*	*	*	*	2:2	21	15:16	70	*	*	*	*
3	47	24	9	9	20	38	63	89	113	128	136	138	130	113	95	84	79	78	82	89	95	94	85	70	1908	79.5		10:42	138	20:22	95	*	*	*	*	2:30	8	16:47	78	*	*	*	*
4	50	25	3	-6	1	18	41	70	99	122	136	144	145	135	118	102	92	87	85	86	90	92	85	72	1892	78.8		11:35	146	20:42	92	*	*	*	*	3:2	-6	18:14	85	*	*	*	*
5	55	32	6	-13	-15	-3	19	46	77	107	128	141	147	147	136	120	106	98	93	89	89	91	88	78	1862	77.6	F	12:28	#148	21:6	91	*	*	*	*	3:38	-16	19:31	89	*	*	*	*
6	62	42	18	-7	-21	-18	-2	22	51	83	111	129	141	147	146	135	119	108	100	94	90	89	89	84	1812	75.5		13:21	#148	*	*	*	*	4:19	-22	*	*	*	*	*	*	*	
7	72	55	35	10	-13	-23	-16	2	27	56	86	112	129	140	146	144	132	117	106	98	90	86	85	85	1761	73.4		14:15	147	*	*	*	*	5:5	#-23	*	*	*	*	*	*	*	
8	80	68	53	32	9	-11	-18	-10	8	31	59	88	112	129	140	145	141	128	112	100	90	82	78	79	1725	71.9		15:5	145	23:49	80	*	*	*	*	5:57	-18	22:10	78	*	*	*	*
9	80	77	67	54	35	14	-3	-8	-1	15	37	64	90	113	129	140	143	136	121	104	89	77	70	69	1712	71.3		15:50	143	*	*	*	*	6:53	-8	22:43	68	*	*	*	*		
10	72	75	75	69	58	42	24	9	5	11	24	44	69	94	115	130	139	139	129	111	92	75	63	58	1722	71.8		1:21	76	16:31	140	*	*	*	*	7:55	5	23:18	57	*	*	*	*
11	59	65	72	74	72	65	53	37	25	20	24	35	53	75	97	116	129	135	132	118	98	78	61	50	1743	72.6		3:7	74	17:10	136	*	*	*	*	9:1	20	23:56	46	*	*	*	*
12	46	51	59	69	76	78	74	65	53	43	38	39	48	62	80	99	115	125	128	121	105	84	63	47	1768	73.7	L	4:55	78	17:47	128	*	*	*	*	10:15	37	*	*	*	*	*	*
13	38	37	44	56	68	79	85	86	81	71	62	55	54	59	69	83	98	110	117	116	107	90	69	49	1783	74.3		6:37	86	18:25	118	*	*	*	*	0:35	37	11:42	54	*	*	*	*
14	35	28	30	40	54	71	85	96	100	98	90	80	71	67	67	73	82	93	102	106	103	92	75	54	1792	74.7		8:10	100	19:4	106	*	*	*	*	1:15	28	13:23	66	*	*	*	*
15	36	24	21	26	39	57	77	95	108	115	114	106	94	83	75	72	73	79	87	93	94	89	77	59	1793	74.7		9:23	115	19:42	95	*	*	*	*	1:52	21	15:10	72	*	*	*	*
16	40	23	15	16	25	42	64	87	107	121	128	126	117	102	89	79	73	72	76	81	85	83	76	62	1789	74.5		10:19	129	20:16	85	*	*	*	*	2:24	14	16:40	72	*	*	*	*
17	44	25	12	9	14	28	49	74	98	118	132	137	133	120	105	90	79	72	70	73	77	77	73	63	1772	73.8		11:3	137	20:43	78	*	*	*	*	2:53	9	17:50	70	*	*	*	*
18	48	29	12	4	6	17	36	60	86	109	127	137	139	132	118	103	89	78	72	70	72	73	71	64	1752	73.0		11:42	140	21:0	73	*	*	*	*	3:19	3	18:49	70	*	*	*	*
19	51	33	15	2	-1	7	23	46	72	97	117	131	138	136	126	112	98	86	77	72	71	72	71	66	1718	71.6		12:17	138	*	*	*	*	3:44	-1	*	*	*	*	*	*		
20	56	40	21	4	-4	-1	12	33	58	84	106	122	132	135	129	118	105	93	84	76	73	73	73	69	1691	70.5	N	12:50	135	*	*	*	*	4:11	-4	*	*	*	*	*	*		
21	61	48	29	10	-4	-6	3	20	44	70	94	113	125	131	130	121	109	98	88	80	75	74	74	72	1659	69.1		13:23	131	*	*	*	*	4:42	-7	*	*	*	*	*	*		
22	66	56	41	21	3	-7	-5	8	29	54	81	103	118	127	130	125	114	101	91	82	76	73	73	74	1634	68.1		13:56	130	22:49	74	*	*	*	*	5:17	-8	21:18	73	*	*	*	*
23	71	64	52	35	15	-1	-7	-1	15	37	64	90	111	123	130	130	121	107	93	83	75	70	70	72	1619	67.5		14:29	131	23:50	73	*	*	*	*	5:57	-7	21:38	69	*	*	*	*
24	73	70	62	50	32	13	-1	-4	5	23	46	74	99	118	129	133	129	116	99	83	73	66	63	66	1617	67.4		15:3	133	*	*	*	*	6:41	-4	22:0	63	*	*	*	*		
25	71	73	70	63	51	33	15	3	3	13	31	56	83	107	124	133	134	125	108	88	72	61	56	56	1629	67.9		0:58	73	15:37	135	*	*	*	*	7:31	1	22:24	55	*	*	*	*
26	62	70	74	72	67	55	38	22	12	13	23	41	65	91	112	127	133	130	117	96	74	58	48	46	1646	68.6		2:16	74	16:12	133	*	*	*	*	8:25	11	22:52	46	*	*	*	*
27	50	59	69	76	77	74	64	49	35	26	27	35	51	72	95	113	125	127	120	103	81	58	43	35	1664	69.3		3:49	77	16:47	128	*	*	*	*	9:28	25	23:24	34	*	*	*	*
28	36	44	56	70	80	85	84	78	66	53	45	43	49	61	77	95	109	117	116	105	87	63	42	27	1688	70.3	U	5:25	85	17:23	117	*	*	*	*	10:43	43	*	*	*	*	*	*
29	22	27	38	54	72	86	95	98	95	86	74	64	59	61	67	78	91	101	105	101	88	69	46	25	1702	70.9		6:59	98	17:59	105	*	*	*	*	0:0	22	12:15	59	*	*	*	*
30	12	10	18	33	53	75	94	108	114	114	106	94	81	73	70	72	77	85	92	92	85	71	52	29	1710	71.3		8:27	115	18:35	93	*	*	*	*	0:40	10	14:7	70	*	*	*	*
31	8	-2	0	12	31	55	81	104	120	129	130	123	109	95	84	77	74	75	79	82	79	70	55	35	1705	71.0		9:40	131	19:4	82	*	*	*	*	1:20	-3	16:12	74	*	*	*	*

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	54065	72.7	6日 13時 21分	148	2	7日 5時 5分	-23	1