

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)

2023 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	23	19	24	36	53	71	88	100	104	101	92	79	69	63	63	69	79	90	98	101	95	82	62	40	1701	70.9		8:7	104	18:48	101	*	*	*	*	0:57	19	13:31	62	*	*	*	*
2	20	10	10	18	33	54	77	98	113	120	119	109	96	82	73	69	70	76	84	88	88	80	66	46	1699	70.8		9:21	121	19:23	89	*	*	*	*	1:35	9	15:17	69	*	*	*	*
3	25	9	2	5	16	35	60	85	107	124	132	131	120	104	89	77	70	68	72	77	79	76	67	52	1682	70.1		10:21	133	19:59	79	*	*	*	*	2:12	2	16:47	68	*	*	*	*
4	32	13	0	-2	5	20	42	68	95	116	132	139	135	123	106	90	77	69	67	69	73	73	67	56	1665	69.4		11:11	#139	20:31	73	*	*	*	*	2:46	-3	17:56	67	*	*	*	*
5	40	20	3	-6	-3	8	27	52	79	104	123	135	139	133	119	102	87	76	69	67	69	71	68	60	1642	68.4		11:54	#139	20:59	71	*	*	*	*	3:16	-6	18:51	67	*	*	*	*
6	46	28	9	-5	-9	-1	16	38	64	89	110	125	133	134	125	110	95	83	74	70	69	71	71	65	1610	67.1		12:32	135	21:27	72	*	*	*	*	3:46	-9	19:32	69	*	*	*	*
7	54	37	18	0	-10	-7	6	25	50	75	98	114	125	129	125	114	100	88	79	73	71	72	74	71	1581	65.9	F	13:5	129	21:59	74	*	*	*	*	4:17	-11	20:2	71	*	*	*	*
8	62	48	30	9	-6	-11	-3	14	36	62	86	104	116	123	123	116	104	91	81	75	71	72	74	75	1552	64.7		13:34	124	22:39	75	*	*	*	*	4:50	-11	20:22	71	*	*	*	*
9	70	59	43	23	4	-8	-8	4	24	48	73	95	110	118	122	118	107	93	82	74	69	69	72	76	1537	64.0		13:59	122	23:25	76	*	*	*	*	5:27	-10	20:40	68	*	*	*	*
10	75	68	56	39	19	1	-7	-2	13	34	59	84	103	115	121	121	112	97	83	72	66	63	65	71	1528	63.7		14:25	122	*	*	*	*	6:5	-7	21:2	63	*	*	*	*		
11	75	74	67	55	37	17	2	-1	7	23	46	71	95	111	121	123	118	104	86	71	61	56	57	62	1538	64.1		0:19	76	14:52	123	*	*	*	*	6:47	-2	21:27	56	*	*	*	*
12	70	75	74	67	55	37	19	8	7	17	35	58	82	103	117	124	122	111	93	73	58	50	47	51	1553	64.7		1:20	75	15:20	124	*	*	*	*	7:31	6	21:55	47	*	*	*	*
13	60	69	75	75	70	58	41	26	18	19	30	47	69	91	109	119	122	116	100	79	59	45	38	39	1574	65.6		2:31	76	15:50	122	*	*	*	*	8:18	17	22:25	38	*	*	*	*
14	46	58	70	77	79	75	65	51	38	32	34	43	58	77	95	108	115	113	103	85	63	44	32	28	1589	66.2		3:52	79	16:20	115	*	*	*	*	9:14	32	22:59	28	*	*	*	*
15	32	43	57	71	81	85	84	76	65	54	49	49	56	67	80	93	102	105	100	87	68	47	29	19	1599	66.6	L	5:16	86	16:52	105	*	*	*	*	10:23	48	23:36	18	*	*	*	*
16	18	26	39	57	74	87	95	96	92	83	73	66	63	65	71	79	87	92	92	85	71	52	32	16	1611	67.1		6:45	96	17:26	93	*	*	*	*	12:1	63	*	*	*	*	*	*
17	8	10	20	37	57	78	95	106	111	109	101	90	80	74	71	71	74	79	81	78	70	57	38	19	1614	67.3		8:11	111	18:2	81	*	*	*	*	0:19	8	14:25	71	*	*	*	*
18	4	-3	2	15	35	59	84	104	118	125	124	115	102	90	80	73	70	70	72	72	68	59	45	26	1609	67.0		9:22	125	18:39	72	*	*	*	*	1:5	-3	16:31	69	*	*	*	*
19	7	-8	-13	-6	11	35	63	91	113	128	134	133	124	109	94	83	75	69	68	69	68	62	51	36	1596	66.5		10:21	135	*	*	*	*	1:52	-13	*	*	*	*	*	*		
20	16	-5	-19	-21	-10	11	38	69	97	119	133	139	136	125	109	95	84	76	71	70	70	68	59	46	1576	65.7		11:16	#139	*	*	*	*	2:38	-22	*	*	*	*	*	*		
21	29	8	-14	-27	-25	-10	13	42	74	102	122	133	138	134	122	105	93	85	79	75	74	74	70	59	1555	64.8		12:8	138	*	*	*	*	3:22	-28	*	*	*	*	*	*		
22	44	25	1	-21	-31	-25	-7	18	48	80	105	121	130	133	128	114	99	90	85	80	78	79	79	72	1525	63.5	N	12:58	133	21:34	79	*	*	*	*	4:6	#-31	20:6	78	*	*	*	*
23	59	43	23	-2	-23	-29	-19	1	26	56	85	107	119	126	128	120	105	91	84	81	78	78	81	81	1499	62.5		13:43	128	22:31	82	*	*	*	*	4:51	-29	20:28	77	*	*	*	*
24	74	61	46	25	0	-18	-21	-9	10	34	63	90	108	118	124	122	110	93	81	75	72	71	75	80	1484	61.8		14:22	124	23:37	82	*	*	*	*	5:38	-22	20:47	71	*	*	*	*
25	81	75	65	51	31	7	-8	-8	3	21	44	72	95	110	119	122	115	99	80	67	61	59	61	68	1490	62.1		14:54	122	*	*	*	*	6:30	-9	21:10	59	*	*	*	*		
26	77	80	78	72	60	40	20	8	8	17	33	55	80	100	112	119	117	105	85	65	52	45	44	49	1521	63.4		1:1	80	15:23	119	*	*	*	*	7:27	7	21:42	44	*	*	*	*
27	60	72	79	82	80	71	54	37	27	26	33	46	65	86	102	112	115	109	92	69	48	35	29	30	1559	65.0		3:11	82	15:52	115	*	*	*	*	8:36	26	22:21	28	*	*	*	*
28	39	53	68	80	88	90	83	70	57	48	45	48	57	72	88	100	107	106	95	76	53	33	20	16	1592	66.3		4:46	90	16:23	108	*	*	*	*	10:0	45	23:4	16	*	*	*	*
29	19	31	47	65	82	94	100	97	88	77	67	61	61	65	75	85	93	97	92	80	61	39	21	10	1607	67.0	U	6:12	100	16:58	97	*	*	*	*	11:39	60	23:50	7	*	*	*	*
30	7	13	26	45	65	85	101	110	111	105	95	84	74	69	69	72	78	83	83	77	65	48	29	13	1607	67.0		7:39	111	17:36	84	*	*	*	*	13:37	68	*	*	*	*	*	*
31	4	2	10	24	45	67	90	108	119	123	118	108	94	82	72	67	66	69	71	71	65	54	39	22	1590	66.3		8:56	123	18:22	72	*	*	*	*	0:38	2	15:37	66	*	*	*	*

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	49085	66.0	20日 11時 16分	139	3	22日 4時 6分	-31	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)

2023 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	8	0	0	9	25	47	72	95	114	127	131	126	114	98	82	70	63	60	61	63	63	57	47	33	1565	65.2		9:58	131	19:20	64	*	*	*	*	1:28	-1	17: 6	60	*	*	*	*
2	17	4	-3	0	11	29	52	78	101	119	130	133	127	113	95	79	67	59	57	58	61	60	53	43	1543	64.3		10:49	133	20:16	61	*	*	*	*	2:14	-3	17:59	57	*	*	*	*
3	28	12	-1	-5	1	15	35	59	85	106	121	130	130	121	105	88	73	64	58	58	61	63	60	52	1519	63.3		11:32	131	20:59	63	*	*	*	*	2:55	-5	18:32	57	*	*	*	*
4	40	23	6	-5	-5	5	22	44	68	92	109	120	125	122	110	94	80	69	63	61	63	67	68	62	1503	62.6		12: 9	125	21:34	68	*	*	*	*	3:32	-7	18:55	61	*	*	*	*
5	51	36	17	0	-7	-3	11	30	54	78	98	111	118	119	112	98	83	73	67	64	66	71	74	71	1492	62.2		12:39	119	22: 4	74	*	*	*	*	4: 7	-7	19:10	64	*	*	*	*
6	62	49	31	10	-4	-6	3	20	42	66	88	102	111	114	111	100	85	74	68	66	67	72	77	78	1486	61.9	F	13: 4	114	22:37	79	*	*	*	*	4:40	-7	19:19	66	*	*	*	*
7	72	61	45	25	5	-4	-1	12	31	55	78	96	106	111	110	102	87	74	67	64	65	69	76	81	1487	62.0		13:25	111	23:13	81	*	*	*	*	5:12	-5	19:23	64	*	*	*	*
8	79	72	59	41	20	4	0	8	24	45	69	90	103	109	110	104	91	74	63	59	59	62	71	79	1495	62.3		13:43	111	23:57	83	*	*	*	*	5:46	0	19:30	58	*	*	*	*
9	83	79	71	58	38	18	7	9	20	37	59	82	99	108	111	107	95	77	60	51	50	52	60	71	1502	62.6		13:59	111	*	*	*	*	6:21	6	19:50	50	*	*	*	*		
10	81	83	80	72	58	39	22	15	20	33	50	72	92	105	110	109	100	82	61	45	39	40	46	58	1512	63.0		0:52	83	14:17	110	*	*	*	*	7: 1	15	20:20	39	*	*	*	*
11	72	82	86	84	76	62	44	31	28	34	46	62	82	98	106	107	101	87	65	44	30	26	30	41	1524	63.5		2: 5	86	14:39	108	*	*	*	*	7:47	28	20:56	26	*	*	*	*
12	57	73	85	90	90	83	70	55	44	42	47	57	71	86	97	101	98	88	70	47	28	17	15	23	1534	63.9		3:28	91	15: 6	101	*	*	*	*	8:45	42	21:37	15	*	*	*	*
13	37	56	74	88	96	98	93	82	70	61	58	60	66	74	84	90	90	85	72	53	32	15	6	7	1547	64.5		4:48	99	15:36	91	*	*	*	*	10: 5	58	22:24	5	*	*	*	*
14	16	33	53	74	92	103	108	106	98	87	77	71	69	70	73	77	79	77	70	58	40	21	6	-2	1556	64.8	L	6:12	108	16: 8	79	*	*	*	*	12:15	69	23:20	-2	*	*	*	*
15	0	10	28	50	74	94	110	118	119	113	103	91	81	74	70	68	69	69	66	60	48	33	16	1	1565	65.2		7:37	119	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
16	-7	-6	4	23	47	73	97	115	126	129	125	114	100	87	76	68	64	63	63	61	55	45	30	13	1565	65.2		8:53	129	*	*	*	*	*	*	0:24	-8	*	*	*	*	*	*
17	-3	-13	-13	-2	18	44	73	99	119	131	135	130	119	102	87	75	67	62	62	63	62	56	46	31	1550	64.6		9:58	#135	19:18	63	*	*	*	*	1:30	-14	17:44	61	*	*	*	*
18	12	-6	-18	-17	-5	17	44	74	101	120	131	134	129	116	98	84	75	68	65	66	69	68	60	48	1533	63.9		10:57	134	20:17	69	*	*	*	*	2:27	-19	18:13	65	*	*	*	*
19	32	11	-10	-22	-18	-3	20	48	78	103	119	127	129	122	107	90	80	75	71	71	75	78	74	65	1522	63.4		11:48	129	21: 3	78	*	*	*	*	3:16	#-22	18:37	71	*	*	*	*
20	51	33	9	-12	-21	-13	4	27	55	84	104	115	120	120	111	94	80	75	74	74	77	83	86	80	1510	62.9	N	12:32	121	21:48	86	*	*	*	*	3:59	-21	18:42	74	*	*	*	*
21	69	55	34	9	-11	-14	-3	15	38	65	90	104	111	114	110	96	79	69	69	70	73	80	89	90	1501	62.5		13: 5	114	22:38	91	*	*	*	*	4:41	-15	17:36	68	*	*	*	*
22	83	73	59	37	13	-2	-1	11	28	50	76	95	105	108	107	98	80	64	57	59	62	69	80	90	1501	62.5		13:26	108	23:40	92	*	*	*	*	5:24	-4	18:11	57	*	*	*	*
23	91	86	79	65	43	22	11	15	26	41	63	85	99	105	105	100	85	64	48	44	46	51	62	77	1513	63.0		13:40	106	*	*	*	*	6:11	11	19: 3	44	*	*	*	*		
24	88	92	91	86	73	53	36	29	31	40	54	73	90	101	104	101	90	70	48	34	29	32	40	55	1540	64.2		1:19	92	14: 4	104	*	*	*	*	7: 8	29	20: 4	29	*	*	*	*
25	72	85	93	98	95	84	67	53	46	46	52	64	79	92	99	100	93	77	55	33	20	16	20	31	1570	65.4		3:13	98	14:37	100	*	*	*	*	8:26	46	21: 0	16	*	*	*	*
26	49	68	84	97	104	104	95	81	69	62	59	62	69	80	89	93	91	81	63	41	22	10	8	13	1594	66.4		4:27	105	15:13	93	*	*	*	*	10: 4	59	21:49	8	*	*	*	*
27	27	45	66	85	101	111	112	106	95	84	74	68	67	70	76	81	83	78	67	49	30	15	6	5	1601	66.7	U	5:40	113	15:49	83	*	*	*	*	11:46	67	22:38	4	*	*	*	*
28	12	26	45	66	87	104	115	119	115	106	95	83	73	68	67	68	70	70	65	54	40	25	13	6	1592	66.3		6:57	119	16:26	71	*	*	*	*	13:49	67	23:32	5	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	42922	63.9	17日 9時 58分	135	1	19日 3時 16分	-22	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34 °28 N

経度: 134 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2023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	5	13	27	46	67	88	106	119	124	121	113	100	86	74	65	61	60	60	56	48	37	25	14	1575	65.6		8:11	124	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
2	8	7	14	28	47	68	90	108	121	126	124	115	101	84	70	60	54	53	54	55	53	47	38	28	1553	64.7		9:14	126	18:57	55	*	*	*	*	*	*	*	*	0:34	7	16:52	53	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3	17	9	8	15	30	48	70	92	110	121	126	123	112	95	78	64	55	51	52	55	58	57	51	42	1539	64.1		10: 7	126	20:15	58	*	*	*	*	*	*	*	*	1:37	8	17:21	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	30	17	8	8	16	32	51	74	95	111	120	122	117	104	86	70	59	53	52	56	63	66	64	57	1531	63.8		10:51	123	21: 6	66	*	*	*	*	*	*	*	*	2:32	7	17:41	52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	45	30	14	6	8	19	36	57	80	99	111	117	116	108	92	75	63	57	55	59	66	73	74	70	1530	63.8		11:26	118	21:42	74	*	*	*	*	*	*	*	*	3:17	5	17:53	55	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	60	45	26	10	5	11	25	43	66	87	102	110	112	108	95	78	66	60	58	61	68	77	82	80	1535	64.0		11:55	112	22:11	82	*	*	*	*	*	*	*	*	3:55	5	17:57	58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	73	60	41	21	9	9	19	34	55	77	94	103	107	105	96	80	66	59	58	61	68	78	86	87	1546	64.4	F	12:17	107	22:37	87	*	*	*	*	*	*	*	*	4:27	7	17:43	58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	82	73	57	35	18	12	18	30	47	69	87	98	102	102	95	81	64	55	54	58	64	75	86	91	1553	64.7		12:29	103	23: 7	91	*	*	*	*	*	*	*	*	4:56	12	17:35	54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	89	82	71	52	32	20	21	30	44	62	82	95	100	100	95	82	64	49	46	50	57	68	81	91	1563	65.1		12:23	100	23:45	94	*	*	*	*	*	*	*	*	5:24	19	17:52	46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	93	90	83	70	50	33	27	33	43	58	76	91	99	99	94	84	66	46	36	37	44	55	70	86	1563	65.1		12:26	100	*	*	*	*	*	*	*	*	5:55	27	18:21	35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
11	95	96	93	86	70	52	39	38	45	55	69	85	96	98	94	85	69	47	29	23	27	38	54	73	1556	64.8		0:40	97	12:47	98	*	*	*	*	*	*	*	*	6:34	37	19: 0	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	90	99	101	99	91	75	59	50	50	55	64	76	88	95	93	86	73	52	30	14	11	19	33	52	1555	64.8		2: 1	101	13:17	95	*	*	*	*	*	*	*	*	7:26	49	19:44	11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	74	92	104	108	107	99	84	70	62	61	63	69	78	86	88	84	75	58	37	16	4	3	12	28	1562	65.1		3:22	109	13:52	88	*	*	*	*	*	*	*	*	8:45	60	20:33	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	50	74	94	108	116	116	108	96	83	74	69	68	71	75	79	79	73	62	46	26	8	-2	-2	8	1579	65.8		4:33	117	14:29	79	*	*	*	*	*	*	*	*	10:50	68	21:30	-3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	25	47	72	94	111	121	124	119	108	95	84	76	70	68	69	70	68	63	53	39	22	7	-2	-3	1600	66.7	L	5:49	124	15: 6	70	*	*	*	*	*	*	*	*	13:15	68	22:36	#-4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	5	20	42	67	91	111	125	130	127	118	105	91	79	70	64	62	62	61	58	50	39	25	11	1	1614	67.3		7:10	130	*	*	*	*	*	*	*	*	23:57	-3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
17	-3	2	16	37	62	88	110	126	133	132	124	110	94	78	67	60	58	58	60	59	54	45	33	18	1621	67.5		8:24	#134	18:19	60	*	*	*	*	*	*	*	*	16:18	58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
18	4	-3	-1	12	32	57	84	108	125	133	132	124	109	90	75	65	59	58	61	65	66	62	54	41	1612	67.2		9:29	#134	19:46	66	*	*	*	*	*	*	*	*	1:16	#-4	16:49	58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	24	6	-4	-1	11	31	57	84	107	121	128	127	118	100	82	70	63	61	63	69	75	76	72	63	1603	66.8		10:26	129	20:40	77	*	*	*	*	*	*	*	*	2:19	#-4	17:11	61	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	49	28	8	-2	2	16	35	61	87	106	116	120	117	105	86	71	64	63	64	70	80	87	86	80	1599	66.6		11:11	120	21:23	87	*	*	*	*	*	*	*	*	3:10	-2	16:59	63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	71	53	29	10	4	11	25	45	69	92	104	109	110	103	87	69	59	59	62	68	79	91	96	93	1598	66.6		11:40	110	22: 5	96	*	*	*	*	*	*	*	*	3:52	4	16:28	58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	87	76	56	32	16	16	25	38	58	80	96	102	102	98	87	67	51	48	53	60	71	85	98	101	1603	66.8	N	11:29	102	22:56	101	*	*	*	*	*	*	*	*	4:31	14	16:48	47	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	99	93	81	60	38	28	31	40	53	71	89	98	99	95	86	69	48	36	37	45	56	71	88	100	1611	67.1		11:31	99	*	*	*	*	*	*	*	*	5:12	28	17:23	35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
24	104	104	99	86	65	48	42	46	53	65	81	94	98	95	88	73	52	31	23	27	36	50	69	88	1617	67.4		0:18	104	11:58	98	*	*	*	*	*	*	*	*	6: 0	42	18: 7	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	101	107	110	106	93	74	61	56	58	63	73	85	94	94	89	79	60	36	19	13	18	29	46	68	1632	68.0		2: 2	110	12:36	95	*	*	*	*	*	*	*	*	7:11	56	18:58	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	88	102	112	117	113	100	84	73	67	65	68	76	85	89	89	82	67	46	24	10	6	12	25	45	1645	68.5		3: 6	117	13:20	90	*	*	*	*	*	*	*	*	8:58	65	19:50	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	67	88	105	117	123	119	107	94	82	74	69	69	74	79	82	80	71	55	35	17	6	4	11	26	1654	68.9		4: 4	123	14: 7	82	*	*	*	*	*	*	*	*	10:25	68	20:41	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	46	69	90	108	121	126	122	113	100	87	76	69	67	69	72	73	70	60	45	28	14	7	7	15	1654	68.9		5: 3	126	14:53	73	*	*	*	*	*	*	*	*	11:56	67	21:30	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	30	49	71	92	111	123	127	124	115	103	88	76	67	62	62	63	64	61	52	40	27	17	12	12	1648	68.7	U	6: 4	127	15:42	64	*	*	*	*	*	*	*	*	13:37	62	22:25	11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	20	34	52	73	93	111	122	126	124	115	102	87	73	62	57	55	56	57	56	50	42	32	24	19	1642	68.4		7: 7	126	16:58	57	*	*	*	*	*	*	*	*	14:56	55	23:36	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	18	24	37	54	73	93	109	120	125	122	113	99	82	67	57	52	51	53	56	57	55	49	41	33	1640	68.3		8: 6	125	18:48	57	*	*	*	*	*	*	*	*	15:41	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

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	49333	66.3				18日9時29分	134	2	19日2時19分	-4	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)

2023 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	25	22	26	37	53	72	92	108	119	122	119	109	93	75	60	52	49	50	56	62	65	64	59	50	1639	68.3		9:0	122	20:15	65	*	*	*	*	0:57	22	16:8	49	*	*	*	*
2	39	28	23	26	37	53	73	92	108	117	119	113	101	83	66	54	49	49	55	64	73	77	75	69	1643	68.5		9:46	119	21:15	77	*	*	*	*	2:6	23	16:27	48	*	*	*	*
3	57	41	28	23	28	39	56	76	95	108	114	113	105	89	71	57	50	49	54	64	76	85	87	85	1650	68.8		10:24	114	21:58	87	*	*	*	*	3:0	23	16:38	49	*	*	*	*
4	75	59	40	28	26	32	45	63	83	98	107	109	104	92	74	58	50	49	53	63	76	89	94	95	1662	69.3		10:53	109	22:34	95	*	*	*	*	3:43	25	16:39	49	*	*	*	*
5	90	76	57	39	31	33	41	54	73	89	99	102	100	91	75	57	47	46	51	60	74	89	98	101	1673	69.7		11:8	102	23:2	101	*	*	*	*	4:16	31	16:33	45	*	*	*	*
6	99	91	74	54	41	39	44	53	67	83	94	97	95	88	74	55	41	39	45	54	68	85	99	104	1683	70.1	F	10:58	97	23:27	104	*	*	*	*	4:42	38	16:41	38	*	*	*	*
7	104	100	90	71	54	47	50	56	66	79	91	94	91	85	73	54	35	28	33	44	59	77	95	106	1682	70.1		10:55	94	*	*	*	*	5:6	47	17:2	28	*	*	*	*		
8	108	107	102	89	70	58	57	61	67	76	87	93	90	83	72	55	34	19	18	28	43	62	84	102	1665	69.4		0:5	108	11:10	93	*	*	*	*	5:37	57	17:33	16	*	*	*	*
9	111	113	112	105	90	74	66	67	70	74	82	89	90	84	73	59	38	17	6	10	24	42	65	88	1649	68.7		1:14	113	11:35	91	*	*	*	*	6:23	66	18:13	6	*	*	*	*
10	107	116	120	119	111	95	81	75	73	74	77	82	86	84	76	64	46	24	5	-2	4	19	40	66	1642	68.4		2:23	120	12:9	86	*	*	*	*	8:9	73	19:0	-2	*	*	*	*
11	91	110	122	128	127	117	103	90	81	77	74	75	78	79	76	68	55	37	16	0	-5	2	17	38	1656	69.0		3:25	128	12:51	79	*	*	*	*	10:18	74	19:55	#-5	*	*	*	*
12	64	90	111	126	134	133	125	111	97	85	77	71	70	71	71	69	62	50	33	15	2	-3	2	16	1682	70.1		4:28	135	13:45	71	*	*	*	*	11:56	70	20:59	-3	*	*	*	*
13	36	61	87	110	127	137	138	130	117	101	87	75	67	64	64	65	64	59	49	36	21	9	3	5	1712	71.3	L	5:36	139	15:8	65	*	*	*	*	13:27	63	22:15	3	*	*	*	*
14	16	34	57	83	107	126	137	139	133	120	103	86	72	62	58	58	61	62	61	55	45	33	20	11	1739	72.5		6:47	#140	17:5	62	*	*	*	*	14:26	58	23:45	9	*	*	*	*
15	9	16	31	53	78	102	122	134	137	132	119	100	82	67	58	55	56	61	66	68	65	59	47	33	1750	72.9		7:53	137	18:58	68	*	*	*	*	15:9	54	*	*	*	*	*	*
16	20	14	18	31	50	74	98	117	129	132	126	112	92	74	61	54	53	58	66	75	79	79	73	62	1747	72.8		8:51	132	20:23	80	*	*	*	*	1:7	14	15:41	53	*	*	*	*
17	44	28	20	22	33	51	74	96	113	122	123	116	100	79	62	54	52	55	63	76	87	92	92	87	1741	72.5		9:40	123	21:31	92	*	*	*	*	2:14	19	15:55	52	*	*	*	*
18	73	52	34	27	30	40	56	78	97	109	113	111	101	82	62	50	48	51	59	72	88	99	103	103	1738	72.4		10:12	113	22:31	104	*	*	*	*	3:8	27	15:47	48	*	*	*	*
19	97	80	58	42	37	41	51	66	85	99	103	102	96	82	61	44	39	43	51	64	82	99	108	112	1742	72.6		10:14	103	23:29	112	*	*	*	*	3:54	37	15:56	39	*	*	*	*
20	112	103	84	63	51	50	54	63	77	91	98	97	91	80	61	40	28	30	39	52	70	91	107	115	1747	72.8	N	10:15	98	*	*	*	*	4:36	50	16:20	27	*	*	*	*		
21	119	118	107	87	70	62	63	66	74	86	95	95	89	80	64	41	22	16	23	36	54	76	97	112	1752	73.0		0:23	119	10:32	96	*	*	*	*	5:24	62	16:53	16	*	*	*	*
22	120	124	122	109	91	78	73	72	74	81	90	94	90	82	68	48	25	10	9	20	35	56	80	101	1752	73.0		1:15	125	11:0	94	*	*	*	*	6:47	72	17:32	8	*	*	*	*
23	116	125	129	125	112	96	85	79	77	77	83	88	89	84	73	57	34	14	4	6	18	36	60	84	1751	73.0		2:5	129	11:36	90	*	*	*	*	8:20	76	18:16	3	*	*	*	*
24	105	120	130	133	127	114	100	89	81	76	76	80	83	82	77	65	46	25	8	2	7	20	40	64	1750	72.9		2:53	133	12:22	83	*	*	*	*	9:30	75	19:3	2	*	*	*	*
25	88	109	124	134	135	128	115	101	88	78	72	71	74	76	76	70	57	39	21	8	5	11	25	46	1751	73.0		3:39	136	13:20	77	*	*	*	*	10:37	71	19:51	4	*	*	*	*
26	69	93	113	128	136	135	127	114	99	84	73	66	65	68	70	70	64	51	36	21	12	10	17	32	1753	73.0		4:25	137	14:25	70	*	*	*	*	11:42	65	20:42	10	*	*	*	*
27	52	75	97	116	130	135	133	124	110	94	78	67	61	60	62	65	65	60	50	38	26	20	19	25	1762	73.4		5:12	136	15:31	66	*	*	*	*	12:39	60	21:37	18	*	*	*	*
28	39	57	78	99	117	129	133	129	119	105	88	72	60	55	55	59	62	64	61	54	45	36	30	28	1774	73.9	U	6:2	133	16:52	64	*	*	*	*	13:28	55	22:49	28	*	*	*	*
29	33	44	60	80	99	115	126	129	125	114	98	81	65	54	50	52	57	63	67	67	63	57	48	40	1787	74.5		6:55	129	18:32	68	*	*	*	*	14:9	50	*	*	*	*	*	*
30	36	38	47	61	79	97	113	123	125	119	107	91	72	57	49	47	51	59	69	76	79	77	70	60	1802	75.1		7:47	125	20:3	79	*	*	*	*	0:15	36	14:44	47	*	*	*	*

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	51476	71.5	14日6時47分	140	1	11日19時55分	-5	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)

2023 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	49	42	41	48	61	78	96	111	119	119	113	99	80	62	49	44	46	54	66	79	88	92	90	82	1808	75.3		8:35	120	21:12	92	*	*	*	*	1:33	40	15:12	44	*	*	*	*
2	69	55	46	45	51	63	79	96	109	114	112	103	86	67	50	42	42	48	61	77	91	101	104	102	1813	75.5		9:15	114	22: 6	104	*	*	*	*	2:38	44	15:31	41	*	*	*	*
3	91	74	58	50	50	56	67	83	97	105	107	102	89	70	50	39	38	43	55	72	90	104	112	114	1816	75.7		9:43	107	22:51	114	*	*	*	*	3:32	49	15:40	38	*	*	*	*
4	108	94	76	62	57	58	63	74	88	97	99	96	87	70	49	35	31	37	49	65	86	103	114	119	1817	75.7		9:50	99	23:33	120	*	*	*	*	4:18	57	15:47	31	*	*	*	*
5	119	111	94	77	68	66	68	73	83	91	93	89	82	69	48	29	22	27	39	56	77	99	114	121	1815	75.6		9:47	94	*	*	*	*	4:57	66	16: 2	22	*	*	*	*		
6	124	122	110	93	80	76	76	77	81	88	91	87	78	66	49	27	13	13	25	43	64	88	109	121	1801	75.0	F	0:12	124	9:53	91	*	*	*	*	5:32	76	16:28	11	*	*	*	*
7	126	128	124	110	95	86	84	83	83	86	90	87	78	67	51	31	10	2	9	25	46	71	96	116	1784	74.3		0:55	128	10: 9	90	*	*	*	*	7:34	83	17: 2	2	*	*	*	*
8	126	132	133	126	112	98	92	89	86	85	87	87	81	70	57	39	18	0	-4	6	24	48	75	101	1768	73.7		1:42	133	10:34	87	*	*	*	*	8:52	85	17:45	-5	*	*	*	*
9	120	131	137	138	129	115	103	95	89	84	82	83	81	75	65	51	32	11	-4	-5	5	24	48	76	1765	73.5		2:33	139	*	*	*	*	18:36	# -6	*	*	*	*	*	*		
10	102	122	136	143	143	133	119	105	94	85	79	76	77	76	71	62	49	31	12	-1	-3	7	24	48	1790	74.6		3:28	144	*	*	*	*	19:37	-3	*	*	*	*	*	*		
11	75	102	124	139	147	146	136	121	104	90	79	71	69	70	71	69	63	51	36	19	7	4	10	25	1828	76.2		4:25	148	13:54	71	*	*	*	*	11:58	69	20:48	4	*	*	*	*
12	47	74	100	123	140	148	147	136	119	100	84	71	64	63	66	69	70	67	59	46	31	19	14	17	1874	78.1	L	5:23	#149	15:45	70	*	*	*	*	12:42	62	22: 8	14	*	*	*	*
13	29	48	72	98	120	137	145	143	132	114	94	76	63	57	57	62	69	74	74	70	61	48	35	27	1905	79.4		6:20	146	17:40	75	*	*	*	*	13:25	56	23:36	26	*	*	*	*
14	26	34	50	71	95	116	132	139	136	124	105	84	66	55	51	53	61	71	80	85	85	79	67	52	1917	79.9		7:15	139	19:27	86	*	*	*	*	14: 5	51	*	*	*	*	*	*
15	41	36	41	53	71	92	112	125	130	126	113	93	71	55	47	46	52	63	78	90	98	101	97	85	1916	79.8		8: 4	130	20:56	101	*	*	*	*	0:59	36	14:37	45	*	*	*	*
16	68	53	47	49	58	73	91	108	117	119	113	98	77	56	43	39	43	52	69	87	102	112	116	112	1902	79.3		8:44	119	22: 6	116	*	*	*	*	2:14	47	14:59	39	*	*	*	*
17	98	80	64	58	58	64	77	92	104	108	106	97	80	58	39	32	34	42	57	78	98	114	124	129	1891	78.8		9: 8	109	23: 2	129	*	*	*	*	3:26	57	15:14	32	*	*	*	*
18	123	107	88	74	68	67	72	83	94	100	99	93	80	60	38	25	24	31	45	65	88	109	124	133	1890	78.8		9:19	101	23:50	137	*	*	*	*	4:40	67	15:33	23	*	*	*	*
19	136	129	111	93	82	77	76	80	88	95	95	89	79	62	40	21	14	19	32	51	74	99	118	131	1891	78.8		9:31	96	*	*	*	*	5:51	76	15:59	14	*	*	*	*		
20	139	140	129	112	97	89	84	82	85	91	94	89	80	66	45	23	9	9	19	36	58	84	107	124	1891	78.8	N	0:35	141	9:50	94	*	*	*	*	6:55	82	16:31	7	*	*	*	*
21	136	142	139	127	112	100	92	87	85	88	91	90	82	70	53	32	12	3	8	22	42	67	92	114	1886	78.6		1:17	142	10:17	91	*	*	*	*	7:54	85	17: 7	3	*	*	*	*
22	129	139	142	137	125	111	100	91	86	84	86	88	85	76	63	44	22	7	3	11	27	50	75	99	1880	78.3		1:57	142	10:54	88	*	*	*	*	8:50	84	17:48	3	*	*	*	*
23	119	133	141	142	134	121	107	96	86	81	80	82	83	80	71	56	37	18	7	6	16	34	57	83	1870	77.9		2:35	142	11:48	83	*	*	*	*	9:40	80	18:32	5	*	*	*	*
24	106	124	137	143	140	130	116	101	88	79	74	75	78	79	76	68	53	35	19	10	12	23	42	65	1873	78.0		3:12	143	12:58	79	*	*	*	*	10:21	74	19:21	9	*	*	*	*
25	90	112	129	140	143	137	125	109	93	79	70	67	70	74	77	75	66	52	36	23	16	19	31	50	1883	78.5		3:49	143	14: 8	77	*	*	*	*	10:58	67	20:12	16	*	*	*	*
26	73	97	118	133	142	141	133	118	100	83	70	62	62	66	72	76	75	67	55	41	30	25	28	40	1907	79.5		4:28	143	15:18	76	*	*	*	*	11:35	61	21: 8	25	*	*	*	*
27	58	79	102	121	135	140	137	126	110	91	73	61	56	58	64	71	77	77	72	62	51	41	37	39	1938	80.8		5:10	141	16:35	78	*	*	*	*	12:13	56	22:12	37	*	*	*	*
28	48	64	84	104	121	133	136	131	118	100	81	64	54	51	55	63	73	80	83	81	74	64	55	49	1966	81.9	U	5:54	136	18: 3	83	*	*	*	*	12:53	51	23:30	48	*	*	*	*
29	49	56	69	86	104	119	128	130	123	109	90	71	55	47	47	53	64	77	87	93	93	88	79	69	1986	82.8		6:41	130	19:33	94	*	*	*	*	13:31	46	*	*	*	*	*	*
30	61	58	62	72	86	102	115	122	121	113	97	78	59	46	41	44	54	69	84	98	106	108	103	93	1992	83.0		7:26	123	20:50	108	*	*	*	*	0:52	58	14: 4	41	*	*	*	*
31	81	70	66	68	75	86	99	109	114	111	100	83	63	45	36	36	44	58	77	96	110	119	122	116	1984	82.7		8: 5	114	21:51	122	*	*	*	*	2:12	66	14:30	35	*	*	*	*

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	58047	78.0	12日 5時 23分	149	1	9日 18時 36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)

2023 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	104	89	78	73	72	77	87	97	103	104	98	85	66	45	31	28	34	47	66	89	109	123	131	132	1968	82.0		8:31	104	22:42	133	*	*	*	*	3:31	72	14:49	28	*	*	*	*
2	125	110	95	84	79	78	81	88	95	96	92	83	67	46	27	19	23	35	54	78	102	121	133	139	1950	81.3		8:43	96	23:26	140	*	*	*	*	4:51	78	15: 8	19	*	*	*	*
3	139	128	112	99	91	86	84	86	90	92	88	79	67	48	26	12	11	22	40	63	90	114	130	140	1937	80.7		8:49	92	*	*	*	*	6: 7	84	15:33	9	*	*	*	*		
4	144	141	129	113	102	97	92	89	90	91	88	79	67	51	30	10	1	7	23	45	72	100	122	136	1919	80.0	F	0:10	144	8:59	91	*	*	*	*	7:20	89	16: 5	1	*	*	*	*
5	143	146	141	128	114	106	101	96	92	91	90	83	72	57	39	17	0	-5	6	26	50	79	106	127	1905	79.4		0:56	146	*	*	*	*	16:45	-5	*	*	*	*	*	*		
6	139	146	148	141	128	115	107	101	95	91	90	87	79	67	52	32	11	-4	-5	8	28	53	82	110	1901	79.2		1:44	148	*	*	*	*	17:32	#-7	*	*	*	*	*	*		
7	129	142	149	150	141	127	114	105	97	91	87	87	85	77	66	51	32	11	-2	-2	10	30	55	84	1916	79.8		2:35	151	*	*	*	*	18:28	-4	*	*	*	*	*	*		
8	111	131	145	152	151	141	125	110	99	89	83	82	83	83	78	69	55	37	17	5	5	15	33	58	1957	81.5		3:25	153	12:25	83	*	*	*	*	10:46	81	19:31	4	*	*	*	*
9	86	112	133	147	154	151	138	120	102	89	79	74	75	79	82	81	75	64	47	29	17	15	23	38	2010	83.8		4:14	154	14:11	82	*	*	*	*	11:15	73	20:41	15	*	*	*	*
10	61	88	114	134	147	152	147	131	111	91	76	67	64	69	76	83	85	83	75	61	46	34	29	34	2058	85.8		5: 0	153	16: 6	85	*	*	*	*	11:50	64	21:59	29	*	*	*	*
11	46	66	90	114	133	144	147	138	121	99	78	63	56	56	63	74	84	92	94	90	79	65	53	46	2091	87.1	L	5:45	147	17:54	94	*	*	*	*	12:28	55	23:23	46	*	*	*	*
12	47	56	72	92	112	128	137	137	126	107	85	64	51	46	49	59	73	88	100	106	107	99	87	73	2101	87.5		6:28	138	19:31	107	*	*	*	*	13: 7	46	*	*	*	*	*	*
13	64	61	65	76	92	109	121	127	124	112	92	70	50	39	37	43	56	75	94	110	120	124	119	106	2086	86.9		7:10	127	20:57	124	*	*	*	*	0:52	61	13:45	37	*	*	*	*
14	91	79	73	74	80	91	104	113	115	110	96	76	54	37	29	31	41	58	80	102	121	134	139	135	2063	86.0		7:47	115	22: 5	139	*	*	*	*	2:26	73	14:18	29	*	*	*	*
15	121	104	91	82	79	82	91	100	105	103	95	81	60	39	25	22	28	42	63	88	112	132	145	150	2040	85.0		8:17	105	23: 0	150	*	*	*	*	4: 2	79	14:47	22	*	*	*	*
16	144	129	112	98	89	84	85	90	96	97	92	82	65	44	25	16	18	29	48	72	99	122	140	152	2028	84.5		8:40	97	23:48	#155	*	*	*	*	5:21	83	15:15	16	*	*	*	*
17	155	147	131	114	101	92	87	87	91	93	91	82	69	50	29	14	11	19	35	57	83	109	129	144	2020	84.2		9: 0	93	*	*	*	*	6:27	86	15:44	11	*	*	*	*		
18	153	153	143	128	113	102	93	89	89	92	91	85	74	58	38	18	8	11	24	44	68	94	117	134	2019	84.1	N	0:31	#155	9:24	92	*	*	*	*	7:24	88	16:15	8	*	*	*	*
19	146	151	148	136	122	109	100	93	90	90	92	89	80	67	48	28	12	8	15	32	54	79	104	123	2016	84.0		1:10	151	9:55	92	*	*	*	*	8:12	89	16:51	7	*	*	*	*
20	137	145	147	141	128	115	104	96	90	89	91	91	86	76	61	42	23	10	10	22	41	64	89	112	2010	83.8		1:45	148	10:39	91	*	*	*	*	8:47	89	17:30	9	*	*	*	*
21	129	140	145	143	134	120	107	97	89	86	87	90	90	85	74	58	38	21	12	16	29	49	74	99	2012	83.8		2:16	145	11:35	91	*	*	*	*	9:13	86	18:13	12	*	*	*	*
22	119	134	143	145	139	126	111	97	87	82	81	85	89	90	84	73	57	38	23	17	23	37	59	84	2023	84.3		2:45	145	12:38	90	*	*	*	*	9:37	80	18:59	17	*	*	*	*
23	108	127	140	146	144	133	117	101	87	77	74	76	83	88	90	85	74	58	40	27	24	31	47	69	2046	85.3		3:15	146	13:45	90	*	*	*	*	10: 3	74	19:48	24	*	*	*	*
24	93	116	134	144	147	140	126	107	89	75	68	67	73	82	89	91	87	77	62	46	36	34	42	57	2082	86.8		3:47	147	14:54	91	*	*	*	*	10:34	67	20:39	34	*	*	*	*
25	79	102	123	138	145	144	133	115	95	77	64	60	62	71	82	90	94	91	83	69	56	48	47	54	2122	88.4		4:21	146	16: 7	94	*	*	*	*	11: 7	59	21:36	47	*	*	*	*
26	68	88	108	126	137	141	136	122	102	81	65	55	53	59	70	83	93	99	99	92	81	70	63	62	2153	89.7	U	4:57	141	17:27	99	*	*	*	*	11:43	53	22:43	61	*	*	*	*
27	67	78	94	110	124	132	133	124	109	88	68	53	46	48	57	71	86	99	107	109	105	97	87	79	2171	90.5		5:34	133	18:52	109	*	*	*	*	12:19	46	*	*	*	*	*	*
28	75	78	85	96	108	118	122	120	110	94	74	55	42	39	44	56	73	91	107	118	122	121	113	103	2164	90.2		6:12	123	20:15	123	*	*	*	*	0: 6	75	12:55	39	*	*	*	*
29	93	87	85	88	94	103	109	111	106	96	79	59	41	32	32	41	57	77	99	118	130	136	136	127	2136	89.0		6:48	111	21:23	137	*	*	*	*	1:50	85	13:29	31	*	*	*	*
30	115	103	95	90	89	92	97	101	100	93	81	64	44	28	22	26	40	60	85	109	129	142	148	147	2100	87.5		7:18	101	22:19	149	*	*	*	*	3:44	89	14: 3	22	*	*	*	*

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	61004	84.7	18日0時31分	155	2	6日17時32分	-7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34 °28 N

経度: 134 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2023 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	137	122	109	100	93	90	91	94	95	90	82	68	49	28	15	13	23	41	66	94	120	139	150	155	2064	86.0		7:41	95	23: 9	156	*	*	*	*	5:18	90	14:37	12	*	*	*	*		
2	152	141	125	112	103	97	92	92	93	91	83	71	55	35	15	4	8	23	46	73	103	128	145	154	2041	85.0		8: 0	93	23:58	158	*	*	*	*	6:36	92	15:14	4	*	*	*	*		
3	158	153	140	125	114	106	100	95	95	94	88	77	63	45	23	4	-2	7	26	51	81	110	133	147	2033	84.7	F	*	*	*	*	*	*	*	*	15:54	-2	*	*	*	*	*	*	*	
4	155	157	151	137	124	115	108	102	98	97	95	87	74	58	39	16	-1	-3	9	30	57	87	115	135	2042	85.1		0:48	157	*	*	*	*	*	*	*	16:38	#-4	*	*	*	*	*	*	*
5	147	154	155	147	133	121	113	107	102	99	99	96	87	74	57	37	14	0	1	14	35	62	91	118	2063	86.0		1:38	156	*	*	*	*	*	*	*	17:26	-2	*	*	*	*	*	*	*
6	136	147	154	153	142	127	115	108	102	98	98	99	97	89	77	61	40	18	6	8	21	41	67	96	2100	87.5		2:26	154	11: 7	99	*	*	*	*	9:30	97	18:20	5	*	*	*	*		
7	121	138	149	154	150	136	119	106	98	92	90	93	98	98	92	83	69	48	28	17	19	31	49	74	2152	89.7		3: 8	154	12:29	98	*	*	*	*	9:52	90	19:19	16	*	*	*	*		
8	101	124	140	150	152	144	126	107	93	84	79	80	88	95	99	98	92	80	61	43	33	33	42	58	2202	91.8		3:45	153	14:14	99	*	*	*	*	10:18	79	20:26	32	*	*	*	*		
9	81	106	127	142	149	147	134	113	92	77	68	65	71	81	93	101	105	103	94	78	62	52	50	56	2247	93.6		4:21	150	16:15	105	*	*	*	*	10:51	65	21:43	50	*	*	*	*		
10	70	89	110	128	139	143	137	121	98	77	61	53	53	62	76	91	104	113	115	109	97	84	73	69	2272	94.7	L	4:56	143	17:50	115	*	*	*	*	11:29	52	23:11	69	*	*	*	*		
11	71	80	94	111	124	133	133	123	105	82	61	47	41	44	55	71	90	108	121	128	127	118	105	94	2266	94.4		5:32	134	19:20	128	*	*	*	*	12:11	41	*	*	*	*	*	*	*	
12	86	84	87	96	107	117	122	119	108	90	68	49	36	32	37	50	70	92	113	130	141	143	136	124	2237	93.2		6:10	122	20:44	143	*	*	*	*	0:53	84	12:55	32	*	*	*	*		
13	110	99	92	91	94	101	108	110	105	94	77	56	38	27	26	34	49	71	96	120	140	152	156	150	2196	91.5		6:50	110	21:52	156	*	*	*	*	2:46	91	13:39	25	*	*	*	*		
14	136	120	106	96	91	91	95	99	99	94	82	66	46	30	22	23	34	52	77	103	128	147	160	163	2160	90.0		7:32	100	22:48	163	*	*	*	*	4:27	90	14:20	21	*	*	*	*		
15	156	140	123	108	96	89	88	91	93	92	85	73	56	38	23	19	24	38	59	85	111	135	152	162	2136	89.0		8:12	93	23:36	#164	*	*	*	*	5:43	88	14:56	19	*	*	*	*		
16	163	154	138	120	106	95	89	88	90	92	88	79	65	48	30	19	19	29	46	69	95	119	139	152	2132	88.8		8:47	92	*	*	*	*	6:39	88	15:30	17	*	*	*	*				
17	159	157	146	130	115	103	94	90	91	93	92	86	74	59	40	24	17	22	36	56	80	105	126	141	2136	89.0		0:19	160	9:20	93	*	*	*	*	7:19	90	16: 4	17	*	*	*	*		
18	150	153	148	135	120	108	100	94	93	95	97	93	84	71	53	34	20	18	28	45	67	91	114	131	2142	89.3	N	0:55	153	9:55	97	*	*	*	*	7:47	93	16:39	17	*	*	*	*		
19	141	147	146	137	124	111	102	97	94	96	100	100	94	83	67	48	29	19	22	36	55	78	102	122	2150	89.6		1:25	147	10:35	100	*	*	*	*	8: 6	94	17:16	19	*	*	*	*		
20	135	142	144	139	127	113	102	96	93	94	98	102	101	94	82	65	45	28	23	30	45	66	90	113	2167	90.3		1:49	144	11:21	103	*	*	*	*	8:19	93	17:55	23	*	*	*	*		
21	130	140	144	141	131	116	102	93	88	88	93	100	104	102	95	82	63	44	30	29	39	56	78	102	2190	91.3		2:11	144	12:13	104	*	*	*	*	8:36	88	18:36	28	*	*	*	*		
22	123	137	144	145	137	121	104	90	83	80	83	91	100	105	103	96	83	64	46	37	39	50	68	91	2220	92.5		2:34	145	13:14	105	*	*	*	*	8:59	80	19:19	36	*	*	*	*		
23	114	132	143	147	142	128	109	90	78	72	72	80	91	101	106	105	99	85	68	53	47	51	62	80	2255	94.0		3: 0	147	14:24	106	*	*	*	*	9:26	71	20: 5	47	*	*	*	*		
24	102	123	137	145	144	134	115	94	76	65	62	66	77	91	103	109	110	104	91	76	64	61	65	75	2289	95.4		3:26	145	15:38	110	*	*	*	*	9:55	62	20:57	61	*	*	*	*		
25	92	110	127	137	140	135	120	99	77	61	53	54	62	76	92	106	114	117	112	101	89	79	76	79	2308	96.2		3:53	140	16:52	117	*	*	*	*	10:26	53	22: 1	76	*	*	*	*		
26	87	100	113	125	130	129	120	104	82	62	48	44	48	59	76	94	110	121	126	123	115	105	96	91	2308	96.2	U	4:21	131	18:10	126	*	*	*	*	11: 2	44	23:31	91	*	*	*	*		
27	91	95	102	111	117	119	115	104	87	67	49	38	36	42	57	76	97	116	129	137	137	131	121	111	2285	95.2		4:51	119	19:33	138	*	*	*	*	11:44	35	*	*	*	*	*	*	*	
28	104	100	99	101	104	107	107	101	90	74	55	39	29	29	37	54	76	100	122	138	148	150	145	135	2244	93.5		5:24	107	20:48	150	*	*	*	*	1:50	99	12:32	27	*	*	*	*		
29	123	112	104	99	97	98	98	97	91	80	64	46	30	21	22	33	52	77	104	129	147	157	160	155	2196	91.5		6: 0	98	21:51	160	*	*	*	*	4: 9	97	13:24	20	*	*	*	*		
30	143	129	115	105	98	95	94	94	92	85	73	57	39	21	13	16	30	52	80	109	135	152	162	164	2153	89.7		22:47	#164	*	*	*	*	14:15	12	*	*	*	*	*	*	*			
31	158	145	129	116	106	99	96	95	95	92	83	70	52	32	14	6	13	30	55	84	114	139	154	162	2139	89.1		23:41	#164	*	*	*	*	15: 2	6	*	*	*	*	*	*	*			

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	67525	90.8	31日 23時 41分	164	3	4日 16時 38分	-4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34 °28 N

経度: 134 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2023 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	163	156	142	126	115	108	103	100	100	100	94	83	68	48	26	8	3	14	34	60	90	119	140	152	2152	89.7		*	*	*	*	*	*	*	*	15:46	#3	*	*	*	*	*	*				
2	158	159	150	134	121	114	110	106	105	107	106	97	84	68	46	23	6	6	20	41	67	97	123	140	2188	91.2	F	0:32	159	9:18	108	*	*	*	*	*	*	7:40	105	16:30	4	*	*	*	*	*	*
3	149	154	152	140	125	115	111	109	107	110	113	110	100	86	70	47	24	11	14	29	50	76	104	127	2233	93.0		1:18	154	10:10	113	*	*	*	*	*	*	7:59	107	17:16	10	*	*	*	*	*	*
4	140	147	149	144	129	114	106	104	103	105	110	115	112	103	92	75	52	31	21	27	41	61	86	112	2279	95.0		1:57	149	11:10	115	*	*	*	*	*	*	8:9	103	18:4	21	*	*	*	*	*	*
5	130	140	145	145	134	116	101	94	92	93	98	107	114	113	108	100	84	62	44	37	42	54	72	95	2320	96.7		2:28	146	12:25	115	*	*	*	*	*	*	8:16	92	18:59	37	*	*	*	*	*	*
6	118	133	141	144	138	122	101	85	78	77	80	89	102	112	116	116	110	96	77	61	56	59	68	83	2362	98.4		2:55	144	14:32	116	*	*	*	*	*	*	8:53	77	20:6	56	*	*	*	*	*	*
7	104	122	135	140	139	128	107	85	69	62	61	67	80	96	110	119	124	122	111	95	82	75	75	81	2389	99.5		3:22	141	16:15	125	*	*	*	*	*	*	9:38	60	21:33	74	*	*	*	*	*	*
8	93	109	123	132	135	130	114	92	70	54	47	48	57	73	92	110	124	133	134	127	114	102	93	89	2395	99.8	L	3:53	135	17:36	135	*	*	*	*	*	*	10:24	46	23:13	89	*	*	*	*	*	*
9	91	98	109	119	125	125	116	99	77	57	43	37	39	50	68	89	111	129	141	146	142	132	120	109	2372	98.8		4:28	126	19:0	146	*	*	*	*	*	*	11:12	36	*	*	*	*	*	*	*	*
10	101	98	99	105	111	114	111	101	86	67	49	36	31	35	47	66	89	113	133	148	155	154	145	132	2326	96.9		5:6	114	20:20	156	*	*	*	*	*	*	1:7	97	12:3	31	*	*	*	*	*	*
11	118	107	99	96	97	100	102	98	90	76	60	45	33	30	34	47	67	91	116	138	154	162	162	153	2275	94.8		5:52	102	21:28	163	*	*	*	*	*	*	3:7	96	12:56	30	*	*	*	*	*	*
12	139	122	107	96	91	90	92	93	90	83	72	57	43	32	29	36	50	70	94	119	141	157	165	164	2232	93.0		6:55	93	22:25	#165	*	*	*	*	*	*	4:44	90	13:49	29	*	*	*	*	*	*
13	154	137	119	104	93	87	86	88	90	88	81	70	56	41	31	30	38	54	75	100	124	144	157	163	2210	92.1		8:1	90	23:13	163	*	*	*	*	*	*	5:40	86	14:36	29	*	*	*	*	*	*
14	160	148	130	113	99	90	86	87	91	92	89	81	69	53	38	29	31	43	60	83	107	129	144	154	2206	91.9		8:50	93	23:53	157	*	*	*	*	*	*	6:15	86	15:17	29	*	*	*	*	*	*
15	157	151	137	120	106	96	90	90	93	98	97	92	81	67	49	34	29	35	50	69	92	115	133	144	2225	92.7		9:27	98	*	*	*	*	*	*	6:39	89	15:53	29	*	*	*	*	*	*		
16	149	148	139	124	109	100	95	93	96	102	105	102	93	80	63	43	31	32	42	59	80	103	123	135	2246	93.6	N	0:26	150	9:59	105	*	*	*	*	*	*	6:54	93	16:27	30	*	*	*	*	*	*
17	142	144	138	125	111	101	96	95	97	104	110	110	104	93	78	57	39	33	38	52	71	93	115	130	2276	94.8		0:49	144	10:32	111	*	*	*	*	*	*	6:58	95	17:1	33	*	*	*	*	*	*
18	137	140	138	127	112	100	94	93	95	101	110	114	112	104	92	74	53	40	39	48	64	84	107	125	2303	96.0		1:7	140	11:8	114	*	*	*	*	*	*	6:52	93	17:34	38	*	*	*	*	*	*
19	135	139	138	130	114	98	89	87	89	95	105	113	116	112	105	91	71	53	45	49	60	77	98	119	2328	97.0		1:20	139	11:52	116	*	*	*	*	*	*	6:58	87	18:8	45	*	*	*	*	*	*
20	133	139	139	133	118	99	85	79	79	84	94	107	116	117	114	106	91	72	57	54	61	73	91	111	2352	98.0		1:34	139	12:47	117	*	*	*	*	*	*	7:21	79	18:46	54	*	*	*	*	*	*
21	128	137	139	135	123	103	83	71	68	71	81	95	109	118	120	118	109	93	76	66	66	73	85	102	2369	98.7		1:50	139	13:59	120	*	*	*	*	*	*	7:52	68	19:30	65	*	*	*	*	*	*
22	120	132	137	135	126	108	85	66	57	57	65	78	96	112	122	126	124	115	100	86	78	79	85	95	2384	99.3		2:11	137	15:15	126	*	*	*	*	*	*	8:27	56	20:25	78	*	*	*	*	*	*
23	109	123	130	131	125	111	90	67	51	45	48	60	77	97	115	127	133	132	124	111	99	92	91	94	2382	99.3		2:36	131	16:24	133	*	*	*	*	*	*	9:6	45	21:42	91	*	*	*	*	*	*
24	102	111	119	123	120	111	94	73	53	39	36	42	56	76	98	118	132	140	141	135	124	113	105	101	2362	98.4	U	3:4	123	17:37	142	*	*	*	*	*	*	9:50	36	23:39	101	*	*	*	*	*	*
25	101	103	108	111	112	107	96	80	61	43	32	30	37	53	74	97	119	137	147	151	147	138	126	116	2326	96.9		3:34	112	18:57	151	*	*	*	*	*	*	10:42	30	*	*	*	*	*	*	*	*
26	108	103	101	101	102	100	95	86	72	55	39	29	26	33	48	70	95	120	140	153	159	157	149	136	2277	94.9		4:2	102	20:14	159	*	*	*	*	*	*	2:24	101	11:46	26	*	*	*	*	*	*
27	123	111	103	97	95	94	93	89	81	69	54	38	26	22	28	43	66	93	120	142	157	164	163	155	2226	92.8		21:21	#165	*	*	*	*	*	*	12:57	22	*	*	*	*	*	*	*	*		
28	141	125	111	101	95	92	93	93	90	83	71	56	38	24	18	24	40	64	92	121	144	158	165	164	2203	91.8		22:21	#165	*	*	*	*	*	*	14:0	18	*	*	*	*	*	*	*	*		
29	154	138	121	109	101	96	95	97	99	96	87	75	58	37	20	15	23	41	66	95	123	144	156	161	2207	92.0		7:58	99	23:15	161	*	*	*	*	*	*	5:47	95	14:53	15	*	*	*	*	*	*
30	158	147	130	115	107	102	100	102	107	108	103	92	78	59	36	18	16	28	47	72	101	127	143	150	2246	93.6		8:46	108	*	*	*	*	*	*	6:8	100	15:38	15	*	*	*	*	*	*		
31	153	149	135	118	107	104	104	105	110	117	116	108	97	82	60	35	21	24	38	57	82	109	130	140	2301	95.9	F	0:0	153	9:29	118	*	*	*	*	*	*	5:48	104	16:19	21	*	*	*	*	*	*

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	70952	95.4				28日 22時 21分	165	3	1日 15時 46分	3	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)

2023 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	144	144	136	119	104	98	100	103	108	117	124	122	113	102	86	62	40	31	38	52	70	94	117	132	2356	98.2		0:33	144	10:16	124	*	*	*	*	5:3	98	17:1	31	*	*	*	*		
2	137	137	133	120	101	89	88	93	99	108	120	126	124	118	109	92	69	50	46	54	66	84	105	124	2392	99.7		0:46	137	11:13	127	*	*	*	*	5:33	87	17:46	46	*	*	*	*		
3	133	134	132	122	104	84	74	76	81	90	104	118	126	127	124	117	101	80	66	64	70	80	95	113	2415	100.6		0:48	134	12:39	127	*	*	*	*	6:19	74	18:40	63	*	*	*	*		
4	127	132	131	125	110	87	68	60	61	68	80	97	114	125	131	133	127	112	95	84	81	83	90	103	2424	101.0		1:17	132	14:52	133	*	*	*	*	7:16	60	20:0	81	*	*	*	*		
5	117	126	129	126	115	95	72	54	47	48	57	72	92	111	126	137	142	138	126	111	101	95	93	97	2427	101.1		1:58	129	16:6	142	*	*	*	*	8:18	46	21:51	93	*	*	*	*		
6	105	115	121	122	117	103	82	60	44	37	39	49	66	88	109	128	142	150	147	138	126	114	105	99	2406	100.3		2:40	122	17:16	150	*	*	*	*	9:15	37	23:31	98	*	*	*	*		
7	99	103	109	113	112	104	90	70	52	38	33	36	47	65	86	109	130	146	155	155	148	136	123	110	2369	98.7	L	3:23	113	18:30	156	*	*	*	*	10:9	33	*	*	*	*	*	*		
8	101	97	97	100	102	100	92	80	64	49	38	33	37	48	65	87	110	132	148	158	159	154	142	127	2320	96.7		4:7	102	19:42	160	*	*	*	*	1:25	97	11:5	33	*	*	*	*		
9	112	100	92	90	90	91	90	84	75	63	51	41	37	40	50	67	88	110	132	149	159	161	155	142	2269	94.5		5:5	91	20:46	161	*	*	*	*	3:13	90	12:8	37	*	*	*	*		
10	125	108	95	87	83	84	85	86	83	76	66	55	46	40	42	52	68	89	111	132	148	157	159	152	2229	92.9		6:39	86	21:42	159	*	*	*	*	4:21	83	13:15	40	*	*	*	*		
11	138	120	102	90	82	80	82	86	89	87	81	72	59	47	41	43	54	70	91	114	133	147	154	154	2216	92.3		8:3	89	22:29	155	*	*	*	*	4:58	80	14:14	41	*	*	*	*		
12	145	129	110	95	85	81	81	87	93	96	94	87	76	60	46	41	45	57	75	96	118	135	145	149	2226	92.8		9:0	96	23:6	149	*	*	*	*	5:22	80	15:2	41	*	*	*	*		
13	146	134	116	100	89	84	83	88	97	104	104	100	91	76	57	44	42	49	63	82	104	123	136	142	2254	93.9		9:39	105	23:34	143	*	*	*	*	5:36	83	15:42	41	*	*	*	*		
14	142	135	119	102	91	86	85	89	99	108	113	111	104	91	72	54	44	47	57	73	93	114	128	135	2292	95.5		10:10	113	23:53	137	*	*	*	*	5:39	85	16:16	44	*	*	*	*		
15	137	133	120	103	90	85	85	89	98	109	117	118	114	105	88	68	53	50	56	69	86	106	122	130	2331	97.1	N	10:39	118	*	*	*	*	5:26	84	16:45	49	*	*	*	*				
16	132	130	120	103	87	80	81	85	94	106	117	122	120	115	103	84	65	57	60	69	82	100	117	127	2356	98.2		0:0	132	11:9	122	23:55	129	*	*	*	*	5:22	80	17:12	57	*	*	*	*
17	129	127	120	104	85	73	72	77	86	99	113	122	124	121	115	100	82	68	66	72	82	96	112	124	2369	98.7		11:46	124	23:59	128	*	*	*	*	5:36	72	17:41	65	*	*	*	*		
18	128	126	119	106	85	68	61	65	74	87	103	118	126	127	124	116	100	83	75	76	83	93	106	120	2369	98.7		12:40	127	*	*	*	*	6:2	61	18:16	74	*	*	*	*				
19	126	125	119	107	88	66	52	51	58	71	88	108	123	130	131	129	119	103	89	84	86	92	101	112	2358	98.3		0:18	127	13:56	131	*	*	*	*	6:36	50	19:5	84	*	*	*	*		
20	121	123	119	109	93	70	49	39	41	52	69	90	111	127	135	139	136	125	110	98	94	94	97	104	2345	97.7		0:45	123	15:5	139	*	*	*	*	7:17	39	20:22	93	*	*	*	*		
21	112	117	116	109	96	77	55	37	30	34	47	67	91	113	131	142	146	143	133	119	108	102	99	99	2323	96.8		1:19	117	16:9	146	*	*	*	*	8:4	30	22:26	99	*	*	*	*		
22	103	107	109	106	98	84	65	44	30	25	30	44	65	90	114	133	147	153	151	142	130	118	108	102	2298	95.8		1:55	109	17:17	153	*	*	*	*	8:57	25	*	*	*	*	*	*		
23	98	98	99	99	96	88	75	58	41	29	24	29	42	62	86	111	133	149	158	158	150	138	125	112	2258	94.1	U	2:34	100	18:31	159	*	*	*	*	0:34	98	9:59	#24	*	*	*	*		
24	102	95	92	91	91	89	83	73	59	44	32	26	28	39	57	81	107	131	149	160	162	156	144	128	2219	92.5		19:44	#162	*	*	*	*	11:17	26	*	*	*	*	*	*				
25	112	100	91	87	86	87	87	84	77	66	52	38	29	27	35	53	76	103	128	148	159	162	157	144	2188	91.2		5:34	88	20:50	#162	*	*	*	*	3:43	86	12:41	27	*	*	*	*		
26	126	109	96	88	85	86	90	93	91	85	75	61	44	30	26	34	51	74	101	127	146	156	158	152	2184	91.0		7:16	93	21:46	158	*	*	*	*	4:15	85	13:50	26	*	*	*	*		
27	137	118	101	92	87	87	91	98	103	102	96	85	68	48	32	29	37	54	76	103	127	142	149	149	2211	92.1		8:19	103	22:32	150	*	*	*	*	4:37	86	14:45	28	*	*	*	*		
28	141	124	105	92	88	88	91	100	110	114	111	105	93	73	50	36	36	46	62	84	109	128	137	139	2262	94.3		9:5	114	22:58	139	*	*	*	*	4:26	88	15:30	34	*	*	*	*		
29	136	125	105	89	82	84	89	97	110	121	123	119	112	99	76	54	44	48	59	74	95	116	128	130	2315	96.5	F	9:48	123	22:50	130	*	*	*	*	4:7	82	16:9	44	*	*	*	*		
30	128	121	105	84	72	73	80	89	102	118	128	129	126	119	104	81	62	58	64	74	88	107	121	126	2359	98.3		10:37	130	22:57	126	*	*	*	*	4:24	71	16:49	57	*	*	*	*		

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	69340	96.3	25日 20時 50分	162	2	23日 9時 59分	24	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34 °28 N

経度: 134 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2023 年 10 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		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	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	123	117	104	84	64	58	64	74	87	105	122	131	133	132	125	109	88	75	73	79	87	100	114	123	2371	98.8		11:53	133	23:21	123	*	*	*	*	4:56	58	17:35	73	*	*	*	*		
2	122	115	105	87	64	48	46	54	67	84	105	123	133	137	139	132	116	99	89	88	90	96	106	116	2361	98.4		13:46	139	23:56	120	*	*	*	*	5:37	45	18:43	87	*	*	*	*		
3	120	116	108	93	71	49	36	36	46	60	81	103	122	134	143	146	139	125	110	101	97	96	99	106	2337	97.4		14:52	146	*	*	*	*	6:26	35	20:51	96	*	*	*	*				
4	113	114	109	99	81	58	38	29	30	40	56	78	102	122	138	149	152	146	133	120	109	101	97	97	2311	96.3		0:39	114	15:51	152	*	*	*	*	7:20	28	22:20	96	*	*	*	*		
5	102	105	106	101	89	71	50	33	26	28	38	56	78	102	123	141	153	156	150	139	125	112	101	94	2279	95.0		1:32	106	16:50	156	*	*	*	*	8:16	25	23:50	92	*	*	*	*		
6	92	94	97	96	91	80	63	46	33	27	30	41	58	80	103	125	143	155	157	152	141	126	110	97	2237	93.2	L	2:30	97	17:50	157	*	*	*	*	9:11	27	*	*	*	*	*	*		
7	89	85	86	88	88	83	73	60	47	38	33	36	46	62	83	105	126	143	153	156	151	139	123	106	2199	91.6		3:32	88	18:50	156	*	*	*	*	1:18	85	10: 8	33	*	*	*	*		
8	92	82	78	79	81	82	79	72	63	54	46	41	42	51	65	84	105	125	141	151	153	147	135	118	2166	90.3		4:50	82	19:46	153	*	*	*	*	2:25	78	11:18	41	*	*	*	*		
9	100	85	76	73	74	77	81	81	78	71	63	54	48	47	54	67	84	104	124	139	147	148	142	128	2145	89.4		6:35	81	20:38	149	*	*	*	*	3:12	73	12:38	47	*	*	*	*		
10	110	91	78	71	70	73	80	86	89	87	82	73	61	52	49	55	68	85	104	123	137	143	142	134	2143	89.3		8: 7	89	21:23	144	*	*	*	*	3:45	69	13:48	49	*	*	*	*		
11	118	99	82	72	68	70	78	88	96	100	99	92	79	64	53	51	57	70	87	107	124	135	138	135	2162	90.1		9:12	100	22: 0	138	*	*	*	*	4: 7	68	14:45	51	*	*	*	*		
12	123	104	85	73	67	68	75	87	100	108	111	108	98	82	65	55	54	62	75	93	112	125	131	131	2192	91.3		10: 0	111	22:27	132	*	*	*	*	4:21	67	15:31	53	*	*	*	*		
13	123	107	88	73	66	66	72	84	99	112	118	119	114	100	80	65	59	61	70	84	102	116	124	125	2227	92.8		10:40	119	22:43	125	*	*	*	*	4:27	65	16: 9	59	*	*	*	*		
14	120	108	89	71	62	63	68	80	96	111	121	124	123	115	97	79	68	67	72	81	95	110	118	119	2257	94.0		11:18	125	22:39	119	*	*	*	*	4:27	62	16:38	67	*	*	*	*		
15	115	106	88	68	56	56	62	73	89	107	120	126	128	124	112	94	80	76	78	83	93	105	114	115	2268	94.5	N	11:54	128	22:36	116	*	*	*	*	4:32	55	17: 1	76	*	*	*	*		
16	110	102	87	67	50	45	52	64	80	99	117	127	130	130	124	110	93	85	85	89	94	102	111	113	2266	94.4		12:32	130	22:46	114	*	*	*	*	4:49	45	17:26	84	*	*	*	*		
17	108	100	87	67	46	35	38	50	66	86	108	124	131	134	133	124	109	96	92	93	96	100	107	111	2241	93.4		13:18	134	23: 7	111	*	*	*	*	5:16	34	18: 5	92	*	*	*	*		
18	108	99	88	71	49	30	25	33	48	68	92	114	129	136	139	137	127	112	102	98	98	98	101	105	2207	92.0		14:10	139	23:36	107	*	*	*	*	5:51	24	20:12	98	*	*	*	*		
19	106	100	90	76	56	34	19	18	29	47	69	95	118	134	143	146	143	131	117	107	102	98	96	98	2172	90.5		15: 4	146	*	*	*	*	6:34	17	22: 3	96	*	*	*	*				
20	100	98	92	81	66	46	26	14	15	26	45	69	96	120	137	148	153	148	137	123	111	102	95	91	2139	89.1		0:14	100	16: 2	153	*	*	*	*	7:25	# 13	23:33	91	*	*	*	*		
21	91	92	91	85	75	60	42	24	15	16	26	44	68	94	119	139	152	157	153	142	127	113	100	91	2116	88.2		1: 3	92	17: 5	157	*	*	*	*	8:25	14	*	*	*	*	*	*		
22	85	84	85	84	80	72	60	44	30	21	19	27	43	65	91	116	138	152	158	156	145	129	112	97	2093	87.2	U	18:11	#159	*	*	*	*	9:37	19	*	*	*	*	*	*				
23	85	79	77	79	81	80	75	66	54	40	30	26	30	42	62	86	112	134	150	157	154	144	127	108	2078	86.6		4:16	81	19:15	157	*	*	*	*	1:52	77	11: 3	26	*	*	*	*		
24	91	79	73	73	76	81	84	83	77	67	54	41	33	33	42	60	83	108	130	145	152	149	138	120	2072	86.3		6:15	84	20:13	152	*	*	*	*	2:34	72	12:29	32	*	*	*	*		
25	99	82	73	69	71	78	86	93	95	91	83	68	52	40	38	45	61	82	106	126	139	143	139	127	2086	86.9		7:49	95	21: 1	143	*	*	*	*	3: 6	69	13:42	37	*	*	*	*		
26	107	86	72	66	67	73	84	96	105	108	106	97	80	60	47	45	52	65	85	107	124	132	132	125	2121	88.4		9: 4	108	21:34	133	*	*	*	*	3:24	66	14:41	45	*	*	*	*		
27	110	88	69	61	61	66	77	93	108	117	120	118	108	88	68	56	56	62	74	92	110	120	122	118	2162	90.1		10:10	120	21:44	122	*	*	*	*	3:26	60	15:32	55	*	*	*	*		
28	108	89	66	52	51	57	68	84	104	119	127	130	128	115	94	75	68	69	74	85	100	112	115	111	2201	91.7		11:10	130	21:50	115	*	*	*	*	3:36	50	16:17	67	*	*	*	*		
29	103	88	65	45	38	43	55	71	92	113	127	134	137	134	119	99	85	80	82	86	95	106	112	108	2217	92.4	F	12: 7	137	22: 5	112	*	*	*	*	3:59	38	17: 6	80	*	*	*	*		
30	100	87	67	43	28	27	38	54	74	98	119	132	139	143	137	122	105	94	91	91	94	101	107	107	2198	91.6		13: 0	143	22:30	109	*	*	*	*	4:31	25	18:39	91	*	*	*	*		
31	100	89	72	49	27	17	21	35	54	77	102	122	135	144	147	140	125	111	102	97	95	96	101	104	2162	90.1		13:52	147	23: 2	104	*	*	*	*	5: 9	16	20:15	95	*	*	*	*		

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	68186	91.6				22 日 18 時 11 分	159	1	20 日 7 時 25 分	13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 江井

緯度: 34 °28 N

経度: 134 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2023 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	101	92	78	59	35	17	12	19	34	55	80	105	125	139	148	149	142	128	115	105	98	93	93	96	2118	88.3		14:42	150	23:44	97	*	*	*	*	5:52	11	21:28	92	*	*	*	*
2	97	93	84	69	49	28	13	11	20	36	58	84	108	127	142	151	151	142	129	115	103	93	87	86	2076	86.5		15:30	152	*	*	*	*	6:41	11	22:37	86	*	*	*	*		
3	88	89	86	77	62	43	26	15	15	24	40	63	87	111	131	145	152	150	141	127	111	96	85	79	2043	85.1		0:45	89	16:17	#153	*	*	*	*	7:32	14	23:38	78	*	*	*	*
4	78	81	82	80	72	58	42	28	20	21	30	47	68	92	114	133	146	151	148	137	121	103	88	76	2016	84.0		2: 2	82	17: 4	151	*	*	*	*	8:26	20	*	*	*	*	*	*
5	71	71	74	77	76	69	58	46	35	29	30	38	53	73	95	117	134	145	148	143	130	113	95	79	1999	83.3	L	3:17	77	17:51	148	*	*	*	*	0:28	71	9:24	28	*	*	*	*
6	68	64	66	70	74	75	71	63	54	45	39	39	46	59	77	97	117	132	142	143	136	122	104	85	1988	82.8		4:40	75	18:39	143	*	*	*	*	1:12	64	10:32	38	*	*	*	*
7	70	61	59	62	68	75	78	78	73	66	57	50	48	52	63	79	97	115	129	137	137	128	113	94	1989	82.9		6:20	79	19:27	138	*	*	*	*	1:51	59	11:54	48	*	*	*	*
8	75	61	54	55	61	70	80	87	89	86	79	69	59	54	56	65	79	96	113	126	132	129	119	102	1996	83.2		7:55	89	20:11	132	*	*	*	*	2:26	54	13:14	54	*	*	*	*
9	82	64	52	49	53	63	77	90	99	102	100	91	78	66	59	60	67	80	96	112	122	125	120	107	2014	83.9		9: 7	102	20:50	125	*	*	*	*	2:55	49	14:23	58	*	*	*	*
10	88	67	52	45	47	55	70	87	102	112	115	112	100	84	70	64	64	71	83	98	111	116	115	107	2035	84.8		10: 2	115	21:20	117	*	*	*	*	3:17	45	15:24	63	*	*	*	*
11	91	69	51	41	41	48	62	81	100	114	123	125	118	104	87	75	70	71	77	88	100	107	108	103	2054	85.6		10:48	125	21:34	108	*	*	*	*	3:32	40	16:20	70	*	*	*	*
12	90	70	49	36	34	40	53	72	94	112	124	130	130	120	104	88	80	78	79	85	94	101	101	96	2060	85.8		11:29	131	21:33	102	*	*	*	*	3:42	34	17:15	78	*	*	*	*
13	87	70	48	31	25	31	44	62	85	107	122	130	134	131	118	102	92	88	86	87	91	97	98	92	2058	85.8	N	12: 8	134	21:35	98	*	*	*	*	3:55	25	18:19	86	*	*	*	*
14	83	69	48	27	16	19	32	50	73	98	117	128	134	136	130	116	103	96	94	92	92	95	97	91	2036	84.8		12:47	136	21:46	97	*	*	*	*	4:16	16	19:31	92	*	*	*	*
15	81	69	51	29	11	7	17	34	57	82	107	124	133	138	138	129	115	105	100	97	94	94	95	92	1999	83.3		13:28	139	*	*	*	*	4:46	7	*	*	*	*	*	*		
16	84	71	56	36	15	1	3	16	37	62	89	113	129	138	142	140	129	116	107	101	96	92	91	90	1954	81.4		14:14	142	*	*	*	*	5:24	0	*	*	*	*	*	*		
17	86	77	64	48	27	7	-3	2	17	38	65	92	116	132	142	146	143	131	118	107	98	91	86	85	1915	79.8		15: 5	147	*	*	*	*	6:11	-3	*	*	*	*	*	*		
18	84	80	72	60	44	24	7	-1	3	18	39	65	93	117	135	146	150	145	133	117	104	92	83	78	1888	78.7		15:58	150	*	*	*	*	7: 7	-1	*	*	*	*	*	*		
19	77	78	76	70	60	46	28	12	5	8	20	40	65	93	118	137	149	152	146	132	114	97	83	74	1880	78.3		16:53	152	*	*	*	*	8:12	5	*	*	*	*	*	*		
20	70	71	73	74	72	64	53	37	23	15	16	25	42	65	91	116	135	147	150	143	127	108	89	74	1880	78.3	U	2:49	74	17:47	150	*	*	*	*	0:17	70	9:26	14	*	*	*	*
21	65	62	65	70	75	76	73	65	52	39	29	26	32	45	66	90	113	132	143	144	136	119	98	78	1893	78.9		4:48	76	18:40	145	*	*	*	*	0:56	62	10:51	26	*	*	*	*
22	63	55	55	60	69	78	84	85	80	71	57	45	38	40	50	67	88	109	126	135	134	125	106	84	1904	79.3		6:42	85	19:28	136	*	*	*	*	1:34	54	12:17	38	*	*	*	*
23	64	51	47	49	58	71	85	95	99	98	90	76	61	51	50	56	69	87	106	119	124	121	110	90	1927	80.3		8:19	100	20: 8	124	*	*	*	*	2: 7	47	13:38	49	*	*	*	*
24	67	49	39	39	46	59	77	94	107	115	116	107	91	74	63	60	64	73	88	103	112	112	106	92	1953	81.4		9:37	116	20:37	113	*	*	*	*	2:33	38	14:55	60	*	*	*	*
25	71	48	33	29	33	45	63	86	106	120	129	130	120	102	84	74	70	71	78	90	100	103	100	90	1975	82.3		10:38	130	20:54	103	*	*	*	*	2:53	29	16:15	70	*	*	*	*
26	72	49	28	18	21	31	48	71	96	116	130	139	139	127	108	92	83	79	79	84	93	97	95	86	1981	82.5		11:31	140	21: 8	97	*	*	*	*	3:15	18	17:34	78	*	*	*	*
27	73	52	28	11	8	17	33	54	81	106	124	137	144	142	128	111	97	90	85	84	88	93	85	1964	81.8	F	12:18	145	21:26	94	*	*	*	*	3:42	8	18:42	84	*	*	*	*	
28	73	56	33	11	0	4	18	38	63	90	113	130	141	146	141	127	111	100	93	88	87	89	87	1930	80.4		13: 3	146	21:51	91	*	*	*	*	4:13	0	19:46	87	*	*	*	*	
29	77	62	42	19	1	-4	5	22	44	71	97	118	133	142	144	137	123	110	100	92	87	86	87	1882	78.4		13:46	145	22:24	88	*	*	*	*	4:49	-4	20:46	85	*	*	*	*	
30	81	69	53	32	10	-3	-3	9	28	52	79	103	122	135	142	142	133	119	106	95	87	82	81	83	1837	76.5		14:27	143	23:15	83	*	*	*	*	5:30	#-5	21:37	81	*	*	*	*

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	59244	82.3	3日 16時 17分	153	1	30日 5時 30分	-5	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)

2023 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	81	75	63	46	26	8	-2	1	15	35	60	86	109	126	138	142	139	128	113	99	87	78	74	75	1802	75.1		15:5	142	*	*	*	*	*	*	6:15	-2	22:16	74	*	*	*	*
2	77	77	71	60	43	25	9	3	8	22	43	67	92	114	130	140	141	135	121	104	88	76	68	66	1780	74.2		0:26	77	15:42	142	*	*	*	*	7:4	3	22:50	66	*	*	*	*
3	69	73	74	69	59	43	27	15	11	16	30	51	75	99	119	133	140	139	128	112	94	77	65	59	1777	74.0		1:42	74	16:18	141	*	*	*	*	7:56	11	23:23	58	*	*	*	*
4	59	64	70	72	69	60	47	33	23	20	26	40	59	82	104	122	134	138	133	120	102	82	65	55	1779	74.1		2:58	72	16:56	138	*	*	*	*	8:50	20	23:59	51	*	*	*	*
5	51	54	61	68	72	71	65	54	43	35	32	37	49	67	87	107	123	132	133	125	109	90	70	54	1789	74.5	L	4:18	73	17:36	134	*	*	*	*	9:52	32	*	*	*	*	*	*
6	46	45	50	60	69	76	77	74	66	57	49	45	48	57	72	90	107	120	126	125	114	97	77	58	1805	75.2		5:49	77	18:18	127	*	*	*	*	0:37	44	11:5	45	*	*	*	*
7	44	38	40	48	60	72	82	87	86	81	72	63	57	57	64	75	89	103	114	118	114	102	84	63	1813	75.5		7:22	87	19:1	118	*	*	*	*	1:14	38	12:29	57	*	*	*	*
8	45	34	31	36	48	64	80	92	100	101	96	86	75	67	65	68	76	87	99	107	108	101	88	68	1822	75.9		8:42	101	19:40	108	*	*	*	*	1:49	31	13:57	65	*	*	*	*
9	48	32	24	26	36	52	72	91	105	114	115	109	97	84	75	70	71	76	85	94	98	96	87	72	1829	76.2		9:44	116	20:11	98	*	*	*	*	2:18	24	15:24	70	*	*	*	*
10	51	31	19	17	24	39	60	83	103	118	126	126	118	103	90	80	75	73	77	84	89	89	83	71	1829	76.2		10:33	127	20:29	90	*	*	*	*	2:42	16	16:45	73	*	*	*	*
11	53	31	14	8	13	26	46	71	96	115	127	134	132	120	105	93	84	79	77	79	83	84	79	69	1818	75.8		11:17	134	20:36	84	*	*	*	*	3:2	8	17:58	77	*	*	*	*
12	54	34	13	0	1	13	32	57	84	107	124	134	137	132	119	105	95	88	83	81	82	82	78	68	1803	75.1		11:58	137	20:42	82	*	*	*	*	3:25	-1	19:8	80	*	*	*	*
13	56	38	15	-3	-9	-1	16	40	68	95	116	129	136	137	130	117	104	97	91	86	83	83	80	71	1775	74.0	N	12:41	138	*	*	*	*	3:53	-9	*	*	*	*	*	*		
14	59	44	23	1	-13	-13	0	21	47	76	103	121	131	137	136	127	114	104	97	92	86	83	82	77	1735	72.3		13:26	138	*	*	*	*	4:29	-15	*	*	*	*	*	*		
15	66	52	35	14	-7	-18	-13	3	26	53	83	107	124	133	138	136	125	112	102	95	88	83	81	79	1697	70.7		14:13	138	*	*	*	*	5:12	#-18	*	*	*	*	*	*		
16	74	63	49	32	10	-9	-17	-10	7	30	57	86	110	126	136	140	135	122	108	96	88	81	76	76	1666	69.4		15:0	140	*	*	*	*	6:2	-17	*	*	*	*	*	*		
17	76	72	63	50	33	13	-5	-11	-5	11	33	61	89	113	129	138	141	133	118	101	87	77	70	68	1655	69.0		15:46	141	*	*	*	*	6:58	-11	22:52	68	*	*	*	*		
18	71	73	71	65	55	40	21	5	-1	4	18	38	65	92	114	130	139	139	128	110	91	75	64	59	1666	69.4		1:10	73	16:30	140	*	*	*	*	8:2	-1	23:22	58	*	*	*	*
19	59	65	71	73	71	64	52	35	20	14	16	27	45	69	94	115	129	136	133	119	98	77	61	50	1693	70.5		3:2	73	17:12	136	*	*	*	*	9:13	13	23:57	47	*	*	*	*
20	47	51	59	69	76	78	76	67	53	40	32	31	38	53	72	94	112	124	128	122	105	83	62	45	1717	71.5	U	5:5	78	17:54	128	*	*	*	*	10:35	31	*	*	*	*	*	*
21	36	36	42	55	68	80	88	90	86	75	62	52	48	50	60	75	92	106	115	116	107	90	67	46	1742	72.6		6:50	91	18:34	117	*	*	*	*	0:36	35	12:6	48	*	*	*	*
22	30	24	26	36	52	70	87	100	107	106	97	83	71	63	61	65	75	88	99	104	102	92	73	51	1762	73.4		8:23	107	19:13	104	*	*	*	*	1:15	24	13:47	61	*	*	*	*
23	30	16	13	18	32	52	75	96	112	122	124	115	100	85	74	69	69	74	83	91	93	88	76	57	1764	73.5		9:38	124	19:47	93	*	*	*	*	1:52	13	15:32	68	*	*	*	*
24	34	15	5	5	15	32	56	83	106	124	135	136	127	110	94	81	74	71	73	80	84	82	75	61	1758	73.3		10:38	137	20:15	84	*	*	*	*	2:26	4	17:0	71	*	*	*	*
25	41	18	2	-4	2	15	37	64	92	115	132	142	142	131	113	97	85	76	72	74	78	79	74	63	1740	72.5		11:29	#144	20:39	79	*	*	*	*	2:58	-4	18:10	72	*	*	*	*
26	47	26	5	-8	-8	3	21	46	74	101	121	136	143	141	128	111	96	85	77	74	75	77	75	66	1712	71.3		12:15	#144	21:5	77	*	*	*	*	3:29	-9	19:10	74	*	*	*	*
27	53	35	13	-5	-13	-7	8	30	56	84	108	125	136	140	134	120	105	93	84	77	75	76	71	1674	69.8	F	12:57	140	21:36	77	*	*	*	*	4:2	-13	19:58	75	*	*	*	*	
28	60	45	25	4	-11	-13	-2	17	41	67	93	112	125	133	134	125	111	98	88	80	75	75	76	1635	68.1		13:35	134	22:18	77	*	*	*	*	4:37	-14	20:35	75	*	*	*	*	
29	68	56	39	18	-1	-12	-9	6	27	51	77	100	116	126	130	127	116	102	89	80	74	72	74	76	1602	66.8		14:7	130	23:10	76	*	*	*	*	5:16	-12	21:1	72	*	*	*	*
30	74	66	53	35	14	-3	-9	-2	14	36	62	87	107	120	127	128	120	106	91	79	71	67	67	72	1582	65.9		14:35	128	*	*	*	*	5:57	-9	21:23	66	*	*	*	*		
31	75	73	64	51	33	14	0	-2	7	25	47	72	96	113	123	127	124	112	95	80	68	61	60	63	1581	65.9		0:7	75	15:3	127	*	*	*	*	6:41	-3	21:47	60	*	*	*	*

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	53802	72.3	26日 12時 15分	144	2	15日 5時 12分	-18	1