

# 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)

2021 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	68	57	42	21	1	-11	-8	6	26	51	78	101	116	125	129	125	113	99	88	80	75	72	73	76	1603	66.8		14: 5	129	23: 8	76	*	*	*	*	5:18	-11	21: 5	72	*	*	*	*
2	74	66	54	37	15	-4	-12	-5	10	33	59	86	108	121	129	130	122	107	91	80	73	68	68	73	1583	66.0		14:40	131	*	*	*	*	6: 1	-12	21:31	68	*	*	*	*		
3	76	74	66	53	35	14	-4	-8	0	17	40	67	94	114	126	132	130	117	99	81	70	63	61	64	1581	65.9		0: 8	76	15:15	132	*	*	*	*	6:50	-8	21:57	61	*	*	*	*
4	71	75	74	68	56	38	17	2	-1	8	25	48	75	100	119	129	132	125	109	87	69	57	51	52	1586	66.1		1:19	76	15:50	132	*	*	*	*	7:44	-1	22:26	51	*	*	*	*
5	59	68	76	77	73	62	46	27	13	11	18	34	55	80	103	120	128	128	117	97	74	55	43	39	1603	66.8		2:45	77	16:27	129	*	*	*	*	8:44	10	23: 1	39	*	*	*	*
6	43	53	66	76	81	80	73	58	42	30	27	32	44	62	83	102	116	121	117	103	82	59	40	30	1620	67.5	L	4:21	82	17: 6	121	*	*	*	*	9:53	26	23:41	28	*	*	*	*
7	28	35	48	64	78	87	90	86	76	62	50	44	46	54	67	83	98	107	110	103	88	66	43	26	1639	68.3		5:56	90	17:46	110	*	*	*	*	11:18	44	*	*	*	*		
8	17	18	27	43	62	81	95	102	103	96	84	71	62	59	61	69	79	90	96	96	88	72	51	29	1651	68.8		7:32	103	18:26	97	*	*	*	*	0:25	16	13: 1	59	*	*	*	*
9	12	5	8	20	40	63	86	104	115	119	115	103	88	76	69	67	69	75	82	85	83	73	58	37	1652	68.8		8:59	119	19: 5	85	*	*	*	*	1: 9	5	15: 3	67	*	*	*	*
10	15	-1	-5	1	17	39	66	93	113	126	132	129	116	99	85	76	70	69	72	76	77	72	61	45	1643	68.5		10: 8	132	19:39	77	*	*	*	*	1:53	-5	16:48	69	*	*	*	*
11	24	2	-12	-13	-2	16	42	72	100	120	134	140	135	121	104	90	80	73	70	71	74	72	64	52	1629	67.9		11: 7	140	20:10	74	*	*	*	*	2:33	-14	18: 7	70	*	*	*	*
12	34	12	-9	-19	-16	-1	21	49	79	106	124	136	141	135	120	103	91	82	75	72	73	74	69	59	1610	67.1		11:59	#141	20:42	74	*	*	*	*	3:13	-20	19: 8	72	*	*	*	*
13	45	25	2	-17	-22	-14	4	28	57	86	109	125	134	137	129	114	99	90	82	77	75	76	75	67	1583	66.0	N	12:46	137	21:20	76	*	*	*	*	3:52	#-22	19:55	75	*	*	*	*
14	55	39	19	-4	-20	-20	-8	12	37	66	92	111	123	131	131	121	105	93	86	80	76	76	78	75	1554	64.8		13:30	132	22: 8	78	*	*	*	*	4:32	#-22	20:29	75	*	*	*	*
15	66	53	37	16	-6	-17	-14	1	21	46	74	98	113	122	127	123	111	96	85	79	74	72	75	77	1529	63.7		14: 8	127	23: 5	77	*	*	*	*	5:15	-18	20:54	72	*	*	*	*
16	74	66	54	37	16	-3	-11	-5	10	31	56	82	102	115	123	124	115	100	85	74	68	65	66	72	1516	63.2		14:39	124	*	*	*	*	6: 1	-11	21:16	65	*	*	*	*		
17	75	74	67	56	39	19	3	-1	6	20	41	66	90	108	118	123	119	106	88	72	62	56	55	60	1522	63.4		0:12	76	15: 7	123	*	*	*	*	6:51	-2	21:40	55	*	*	*	*
18	68	73	74	69	60	44	26	13	10	17	31	52	75	97	112	120	120	111	94	74	58	48	44	46	1536	64.0		1:34	74	15:34	121	*	*	*	*	7:44	10	22: 8	43	*	*	*	*
19	54	64	72	75	73	65	51	36	26	24	30	43	62	83	101	113	118	113	99	79	59	43	35	33	1551	64.6		3:10	75	16: 2	118	*	*	*	*	8:42	24	22:42	33	*	*	*	*
20	39	50	62	72	78	78	72	60	48	41	39	43	54	70	87	101	109	110	101	84	63	44	31	24	1560	65.0		4:34	79	16:33	110	*	*	*	*	9:48	38	23:18	24	*	*	*	*
21	26	34	47	61	74	82	85	81	73	64	56	53	55	62	74	86	96	100	97	85	68	48	32	20	1559	65.0	U	5:54	85	17: 6	100	*	*	*	*	11: 9	53	23:58	17	*	*	*	*
22	17	21	32	47	63	78	89	94	93	88	79	71	65	63	66	73	80	86	88	82	70	54	36	21	1556	64.8		7:20	95	17:44	88	*	*	*	*	12:53	63	*	*	*	*	*	*
23	12	11	17	30	48	66	84	98	105	106	101	92	82	72	66	65	68	72	76	76	70	58	43	26	1544	64.3		8:39	107	18:29	76	*	*	*	*	0:41	10	14:47	65	*	*	*	*
24	13	5	6	15	30	51	72	92	108	117	118	112	101	87	74	65	61	62	65	68	67	61	49	34	1533	63.9		9:40	119	19:22	68	*	*	*	*	1:26	4	16:20	61	*	*	*	*
25	17	4	-1	2	14	33	56	80	102	118	126	126	117	103	87	72	62	58	58	61	64	62	55	43	1519	63.3		10:28	127	20:14	64	*	*	*	*	2: 8	-1	17:24	57	*	*	*	*
26	26	8	-4	-7	0	16	39	64	89	110	124	130	127	116	99	83	70	61	57	58	62	63	60	51	1502	62.6		11:10	130	20:52	64	*	*	*	*	2:47	-7	18:11	57	*	*	*	*
27	36	17	-1	-11	-9	2	22	47	74	98	116	127	130	124	110	93	79	68	62	60	63	66	65	58	1496	62.3		11:50	130	21:19	66	*	*	*	*	3:23	-12	18:49	60	*	*	*	*
28	46	28	7	-9	-15	-8	8	30	57	84	104	118	126	125	116	101	86	76	69	65	65	69	70	66	1484	61.8		12:30	127	21:45	71	*	*	*	*	3:56	-15	19:22	64	*	*	*	*
29	56	41	20	-1	-15	-15	-3	16	41	68	92	109	118	122	119	107	91	80	74	70	68	71	75	74	1478	61.6	F	13: 7	122	22:17	75	*	*	*	*	4:29	-17	19:50	68	*	*	*	*
30	65	53	36	13	-7	-17	-11	5	26	52	79	99	111	118	119	111	96	82	74	71	69	71	76	79	1470	61.3		13:41	119	22:59	79	*	*	*	*	5: 5	-17	20: 8	69	*	*	*	*
31	75	65	52	33	10	-9	-13	-3	14	36	63	88	105	113	117	114	102	84	71	65	64	65	70	78	1459	60.8		14:10	117	23:53	81	*	*	*	*	5:45	-14	20:11	64	*	*	*	*

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	48351	65.0	12日 11時 59分	141	1	14日 4時 32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)

2021 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	81	77	67	53	34	11	-4	-5	6	24	47	73	95	109	115	115	107	90	70	58	54	54	59	68	1458	60.8		14:36	116	*	*	*	*	*	*	*	6:31	-7	20:24	53	*	*	*	*
2	78	83	80	72	59	39	18	6	7	18	35	57	81	100	111	114	110	97	75	55	43	40	42	51	1471	61.3		1:2	83	15:3	114	*	*	*	*	*	7:22	5	21:2	40	*	*	*	*
3	64	77	84	85	80	68	50	31	21	22	31	45	65	85	101	109	109	101	82	59	39	28	25	30	1491	62.1		2:38	85	15:33	110	*	*	*	*	*	8:23	21	21:48	25	*	*	*	*
4	42	59	75	86	91	90	81	65	50	40	39	44	55	70	85	97	102	99	87	67	43	24	14	12	1517	63.2		4:20	92	16:8	102	*	*	*	*	*	9:41	39	22:38	12	*	*	*	*
5	20	34	54	73	89	98	101	95	84	71	61	56	56	62	71	81	88	90	85	72	52	31	13	3	1540	64.2	L	5:50	101	16:47	90	*	*	*	*	*	11:25	55	23:32	2	*	*	*	*
6	3	11	27	49	71	91	105	112	111	103	91	79	70	65	65	68	73	77	77	71	59	41	22	5	1546	64.4		7:22	112	17:29	78	*	*	*	*	*	13:39	64	*	*	*	*	*	*
7	-5	-5	4	22	45	70	93	111	122	124	119	107	92	79	70	64	63	65	68	67	61	50	35	16	1537	64.0		8:48	125	18:20	68	*	*	*	*	*	0:30	-6	15:48	63	*	*	*	*
8	0	-10	-10	0	19	43	71	96	116	129	133	128	115	98	83	71	63	60	60	62	61	56	46	31	1521	63.4		9:59	133	19:19	62	*	*	*	*	*	1:28	-11	17:17	59	*	*	*	*
9	13	-5	-14	-12	0	19	45	73	99	119	131	136	130	115	98	83	71	63	59	60	62	61	55	44	1505	62.7		10:58	#136	20:13	62	*	*	*	*	*	2:20	-15	18:12	59	*	*	*	*
10	29	9	-8	-16	-11	3	23	50	78	102	119	129	132	125	109	92	80	70	64	62	64	66	63	55	1489	62.0		11:49	132	20:56	66	*	*	*	*	*	3:5	#-16	18:51	62	*	*	*	*
11	44	26	5	-11	-15	-6	9	31	58	84	104	116	124	124	114	98	84	76	70	66	67	71	71	66	1476	61.5		12:33	125	21:35	72	*	*	*	*	*	3:46	-15	19:19	66	*	*	*	*
12	56	43	24	2	-11	-10	2	19	42	68	90	104	113	117	113	100	85	76	72	69	68	72	77	75	1466	61.1	N	13:8	117	22:17	77	*	*	*	*	*	4:24	-12	19:37	68	*	*	*	*
13	68	57	42	21	1	-7	-2	12	31	54	78	95	105	110	110	102	86	73	67	66	65	69	76	80	1459	60.8		13:34	111	23:5	80	*	*	*	*	*	5:3	-7	19:40	65	*	*	*	*
14	77	69	59	42	20	4	1	9	23	43	66	87	100	106	108	103	89	72	61	58	58	61	68	77	1461	60.9		13:51	108	*	*	*	*	*	*	5:44	0	19:29	57	*	*	*	*	
15	81	78	72	61	43	23	11	11	20	35	55	77	94	104	107	104	93	75	58	49	46	48	55	66	1466	61.1		0:3	81	14:7	107	*	*	*	*	*	6:28	10	19:59	46	*	*	*	*
16	77	81	81	76	64	46	29	21	23	31	46	66	85	99	105	105	97	80	60	44	36	35	40	51	1478	61.6		1:22	82	14:30	106	*	*	*	*	*	7:18	21	20:38	35	*	*	*	*
17	65	76	83	84	80	68	52	39	33	35	43	56	74	90	100	103	99	85	64	44	30	25	27	35	1490	62.1		2:51	84	14:58	103	*	*	*	*	*	8:15	33	21:15	25	*	*	*	*
18	49	65	77	86	89	85	74	61	51	46	46	53	64	78	90	96	95	86	69	48	30	19	16	21	1494	62.3		4:0	89	15:26	97	*	*	*	*	*	9:24	45	21:52	16	*	*	*	*
19	33	49	66	80	90	95	91	82	72	63	58	57	60	68	77	84	87	83	71	53	34	19	11	11	1494	62.3		5:5	95	15:55	87	*	*	*	*	*	10:46	56	22:30	10	*	*	*	*
20	19	33	50	68	84	95	101	99	92	84	75	68	64	63	67	72	75	75	69	56	40	24	12	7	1492	62.2	U	6:16	101	16:26	76	*	*	*	*	*	12:32	63	23:17	7	*	*	*	*
21	8	17	32	51	70	87	100	107	108	103	94	84	74	66	62	62	64	65	64	58	47	33	19	9	1484	61.8		7:34	109	17:7	65	*	*	*	*	*	14:32	61	*	*	*	*	*	*
22	4	6	15	31	52	72	91	106	115	117	112	102	89	75	64	58	55	56	57	57	53	44	31	18	1480	61.7		8:43	117	18:23	58	*	*	*	*	*	0:14	4	16:8	55	*	*	*	*
23	7	1	3	13	30	52	75	96	113	122	123	117	104	88	73	60	53	51	53	56	57	53	44	31	1475	61.5		9:40	124	19:47	57	*	*	*	*	*	1:18	0	16:59	51	*	*	*	*
24	16	3	-4	-1	11	31	55	80	102	118	126	125	117	101	84	68	58	52	52	56	60	61	56	46	1473	61.4		10:29	126	20:40	61	*	*	*	*	*	2:14	-4	17:33	51	*	*	*	*
25	31	13	-3	-8	-3	12	34	60	86	107	120	125	123	111	94	77	65	58	55	58	64	68	66	59	1472	61.3		11:13	125	21:14	68	*	*	*	*	*	3:0	-8	18:1	55	*	*	*	*
26	46	28	7	-8	-10	0	17	41	68	92	109	118	121	115	101	83	70	64	61	62	68	75	76	70	1474	61.4		11:53	121	21:42	76	*	*	*	*	*	3:39	-11	18:21	61	*	*	*	*
27	60	45	23	1	-10	-7	7	27	51	78	98	109	114	113	104	87	72	65	64	65	70	78	84	81	1479	61.6	F	12:28	114	22:13	84	*	*	*	*	*	4:14	-11	17:49	64	*	*	*	*
28	73	60	42	18	-2	-7	2	18	38	63	87	101	107	108	103	89	71	60	59	63	67	76	86	90	1472	61.3		12:52	108	22:53	90	*	*	*	*	*	4:49	-7	17:35	59	*	*	*	*

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	41660	62.0	9日 10時 58分	136	1	10日 3時 5分	-16	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)

2021 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	85	75	62	41	17	2	3	14	30	51	75	93	102	103	101	91	73	55	49	52	58	66	79	90	1467	61.1		12:55	103	23:46	93	*	*	*	*	5:27	0	18:5	49	*	*	*	*
2	93	88	80	66	45	22	12	16	27	42	62	83	97	101	99	93	77	56	40	36	41	49	62	79	1466	61.1		13:8	101	*	*	*	*	6:11	12	18:49	36	*	*	*	*		
3	92	96	93	87	74	53	34	27	30	39	53	71	88	97	98	94	82	62	39	25	22	28	39	56	1479	61.6		1:2	96	13:41	98	*	*	*	*	7:4	27	19:42	22	*	*	*	*
4	76	91	99	101	97	84	66	50	43	44	50	61	75	87	93	92	85	70	47	25	12	10	16	30	1504	62.7		2:57	101	14:22	93	*	*	*	*	8:18	43	20:41	9	*	*	*	*
5	50	72	90	103	109	108	97	81	68	60	57	58	65	74	82	86	83	74	57	34	14	3	1	8	1534	63.9		4:22	110	15:6	86	*	*	*	*	10:10	57	21:42	0	*	*	*	*
6	23	44	67	89	106	116	117	110	98	85	74	67	63	65	69	74	76	72	62	46	27	10	-1	-4	1555	64.8	L	5:41	118	15:52	76	*	*	*	*	12:11	63	22:46	#-4	*	*	*	*
7	3	18	39	63	87	107	120	125	122	112	98	84	73	65	62	62	64	65	62	54	41	26	10	-1	1561	65.0		7:5	125	16:47	65	*	*	*	*	14:19	62	23:55	#-4	*	*	*	*
8	-4	1	14	35	59	85	106	122	130	129	121	106	90	75	64	57	55	56	58	57	51	42	29	15	1553	64.7		8:26	131	18:10	58	*	*	*	*	16:1	55	*	*	*	*	*	*
9	3	-3	1	13	32	57	82	105	122	131	132	124	108	89	73	61	53	51	53	56	57	54	47	35	1536	64.0		9:35	#133	19:44	57	*	*	*	*	1:7	-3	16:59	51	*	*	*	*
10	20	5	-1	2	14	32	56	82	105	120	129	130	120	103	84	69	58	52	51	55	61	62	59	53	1521	63.4		10:34	131	20:50	62	*	*	*	*	2:9	-1	17:38	51	*	*	*	*
11	40	22	7	1	6	18	36	60	85	104	116	123	122	110	92	76	65	57	54	56	64	69	69	65	1517	63.2		11:23	124	21:32	69	*	*	*	*	3:0	1	18:6	54	*	*	*	*
12	57	42	22	7	5	12	25	44	68	89	103	111	115	110	95	78	67	61	58	59	65	74	77	75	1519	63.3		12:1	115	22:3	77	*	*	*	*	3:42	4	18:24	58	*	*	*	*
13	70	59	40	20	10	12	21	35	55	77	93	101	106	105	95	78	65	59	58	59	65	75	83	84	1525	63.5	N	12:26	106	22:37	84	*	*	*	*	4:18	9	18:2	58	*	*	*	*
14	80	73	59	38	20	15	21	32	47	68	86	96	100	100	93	78	62	53	52	55	61	71	83	88	1531	63.8		12:34	100	23:20	89	*	*	*	*	4:53	15	17:32	52	*	*	*	*
15	88	84	74	57	37	24	24	31	43	60	79	92	97	97	93	80	62	47	43	46	52	62	76	87	1535	64.0		12:28	98	*	*	*	*	5:30	23	17:58	43	*	*	*	*		
16	92	91	87	75	57	40	32	34	42	54	71	87	96	97	94	83	65	46	35	34	40	49	64	79	1544	64.3		0:19	92	12:46	97	*	*	*	*	6:12	32	18:34	33	*	*	*	*
17	90	95	95	90	76	59	46	41	44	51	63	79	91	95	94	86	70	49	31	24	26	34	48	66	1543	64.3		1:37	95	13:15	96	*	*	*	*	7:3	41	19:14	24	*	*	*	*
18	82	93	99	100	93	79	63	53	50	51	58	70	82	90	92	87	75	54	33	19	16	21	32	50	1542	64.3		2:39	100	13:47	92	*	*	*	*	8:11	50	19:53	16	*	*	*	*
19	69	86	98	105	105	96	83	70	61	57	57	63	72	81	86	85	76	60	39	20	11	10	18	33	1541	64.2		3:32	106	14:19	86	*	*	*	*	9:28	57	20:32	9	*	*	*	*
20	53	73	91	103	110	109	100	88	76	68	62	61	64	71	76	78	74	64	46	27	12	6	8	18	1538	64.1		4:24	111	14:52	78	*	*	*	*	10:46	61	21:14	6	*	*	*	*
21	35	56	77	95	108	114	113	105	94	83	73	65	62	62	66	69	68	63	53	37	21	10	5	9	1543	64.3	U	5:21	115	15:29	69	*	*	*	*	12:18	62	22:3	5	*	*	*	*
22	19	37	57	79	97	111	118	118	111	101	88	76	66	60	58	59	61	60	56	47	35	22	12	7	1555	64.8		6:28	119	16:23	61	*	*	*	*	13:58	58	23:10	7	*	*	*	*
23	10	19	36	56	78	98	113	122	123	117	105	91	76	64	55	52	53	55	57	55	48	38	26	16	1563	65.1		7:38	123	17:59	57	*	*	*	*	15:13	52	*	*	*	*	*	*
24	9	9	17	33	54	77	98	115	125	126	120	107	90	73	59	51	49	51	56	60	60	55	45	33	1572	65.5		8:41	126	19:34	60	*	*	*	*	0:31	8	15:59	49	*	*	*	*
25	19	9	7	15	31	52	77	99	117	126	126	119	104	85	67	55	50	50	55	63	68	69	63	53	1579	65.8		9:36	127	20:33	69	*	*	*	*	1:43	7	16:30	49	*	*	*	*
26	37	19	7	5	15	31	54	79	102	117	123	122	113	95	75	60	54	52	56	65	75	80	78	70	1584	66.0		10:22	124	21:12	80	*	*	*	*	2:37	4	16:48	52	*	*	*	*
27	57	38	17	6	7	19	37	60	85	104	114	117	113	100	80	63	55	54	58	66	78	88	90	85	1591	66.3		10:58	117	21:42	90	*	*	*	*	3:21	5	16:33	54	*	*	*	*
28	75	59	36	16	9	15	28	47	70	91	104	108	107	99	82	62	50	50	56	64	77	91	99	97	1592	66.3		11:13	108	22:15	99	*	*	*	*	3:57	9	16:28	49	*	*	*	*
29	90	79	60	35	19	18	28	41	59	80	96	101	99	94	82	62	44	40	46	56	69	86	101	105	1590	66.3	F	11:6	101	22:57	105	*	*	*	*	4:32	17	16:47	39	*	*	*	*
30	102	95	83	62	39	29	32	42	54	71	88	97	96	90	81	63	41	28	30	41	54	71	91	106	1586	66.1		11:20	97	23:58	110	*	*	*	*	5:11	29	17:21	27	*	*	*	*
31	110	107	102	89	67	48	43	47	54	65	79	91	94	89	81	67	45	24	15	20	33	49	71	93	1583	66.0		11:48	94	*	*	*	*	5:57	43	18:4	15	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	47849	64.3	9日9時35分	133	1	7日23時55分	-4	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)

2021 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	107	114	115	111	97	77	62	57	59	63	71	82	89	89	83	72	54	30	11	5	11	24	43	67	1593	66.4		1:50	115	12:27	90	*	*	*	*	7: 5	57	18:56	5	*	*	*	*
2	91	108	118	123	120	107	89	76	69	66	67	72	80	84	83	76	64	44	20	3	-2	4	17	38	1617	67.4		3:11	123	13:15	84	*	*	*	*	9:25	66	19:56	-2	*	*	*	*
3	63	88	108	123	130	128	117	101	88	77	70	67	69	74	77	75	69	56	37	16	2	-3	1	14	1647	68.6		4:19	131	14:15	77	*	*	*	*	11: 4	67	21: 1	-3	*	*	*	*
4	35	60	86	108	125	135	134	125	111	95	81	71	65	64	66	68	68	62	51	35	19	6	0	3	1673	69.7	L	5:28	136	15:23	68	*	*	*	*	12:42	63	22:10	0	*	*	*	*
5	14	33	57	83	106	125	136	137	130	116	99	82	69	60	57	58	60	61	58	51	40	27	15	8	1682	70.1		6:40	#138	16:47	61	*	*	*	*	14:11	57	23:27	7	*	*	*	*
6	8	17	33	55	79	103	122	133	136	131	117	98	80	65	55	51	52	55	59	59	56	49	38	26	1677	69.9		7:51	136	18:40	59	*	*	*	*	15:18	50	*	*	*	*	*	*
7	17	14	20	34	53	76	99	117	129	133	127	113	94	74	60	50	47	49	55	62	65	65	61	50	1664	69.3		8:55	133	20:28	66	*	*	*	*	0:48	14	16: 7	47	*	*	*	*
8	36	24	20	24	35	53	75	96	113	123	126	120	104	84	66	54	47	46	51	61	70	75	76	72	1651	68.8		9:51	126	21:45	77	*	*	*	*	2: 0	20	16:43	46	*	*	*	*
9	59	42	29	25	29	39	56	77	96	110	117	117	109	91	72	58	50	47	49	59	72	81	86	86	1656	69.0		10:36	118	22:37	87	*	*	*	*	2:58	25	17: 7	47	*	*	*	*
10	80	64	45	33	30	35	45	62	82	97	106	109	106	93	74	58	50	47	49	57	71	84	92	95	1664	69.3		11: 7	109	23:17	95	*	*	*	*	3:46	30	17: 9	47	*	*	*	*
11	94	83	64	46	37	37	43	55	72	88	98	101	100	92	75	57	46	44	47	54	68	83	95	100	1679	70.0		11:18	101	23:52	102	*	*	*	*	4:25	36	16:45	44	*	*	*	*
12	102	97	82	62	48	44	46	53	66	82	93	97	95	89	75	56	41	37	41	49	61	78	93	102	1689	70.4	N	11: 9	97	*	*	*	*	5: 0	44	16:53	37	*	*	*	*		
13	106	105	97	79	62	52	51	55	63	76	89	94	93	88	76	57	39	30	32	40	52	69	87	100	1692	70.5		0:28	106	11:17	94	*	*	*	*	5:39	51	17:16	29	*	*	*	*
14	107	110	107	95	78	64	59	59	63	71	83	91	92	88	78	61	40	25	22	28	40	57	77	95	1690	70.4		1: 7	110	11:38	92	*	*	*	*	6:28	58	17:45	22	*	*	*	*
15	106	112	114	108	94	78	68	65	64	68	77	86	90	87	80	66	45	26	16	17	27	43	63	84	1684	70.2		1:48	114	12: 6	90	*	*	*	*	7:39	64	18:19	15	*	*	*	*
16	101	112	118	117	108	93	80	72	68	66	70	78	84	85	81	71	53	31	15	9	15	28	47	70	1672	69.7		2:29	118	12:41	85	*	*	*	*	8:46	66	18:57	9	*	*	*	*
17	91	107	118	123	120	109	94	82	74	68	66	70	76	80	79	73	60	41	21	8	7	14	30	52	1663	69.3		3:10	123	13:22	80	*	*	*	*	9:47	66	19:39	6	*	*	*	*
18	76	98	114	125	128	123	110	96	83	73	66	64	67	72	74	73	65	51	32	15	6	7	16	34	1668	69.5		3:54	128	14:10	74	*	*	*	*	10:51	64	20:26	5	*	*	*	*
19	56	81	103	119	129	131	125	112	97	83	71	63	61	63	66	69	67	59	46	30	16	9	10	20	1686	70.3		4:44	132	15: 7	69	*	*	*	*	11:59	61	21:21	8	*	*	*	*
20	37	59	83	105	122	132	133	127	114	98	82	69	60	56	58	61	64	63	57	47	34	22	15	15	1713	71.4	U	5:42	134	16:19	64	*	*	*	*	13: 7	56	22:31	14	*	*	*	*
21	22	38	59	82	104	121	132	134	128	115	98	80	65	55	52	54	59	63	65	62	54	43	31	22	1738	72.4		6:45	135	17:53	65	*	*	*	*	14: 4	52	23:55	19	*	*	*	*
22	19	24	37	56	79	102	120	131	134	127	113	95	75	60	51	49	53	60	68	72	71	65	55	41	1757	73.2		7:46	134	19:22	73	*	*	*	*	14:48	49	*	*	*	*	*	*
23	29	22	25	36	55	77	100	118	129	130	123	108	87	67	53	48	49	56	67	78	84	84	78	66	1769	73.7		8:39	130	20:28	85	*	*	*	*	1:14	22	15:17	47	*	*	*	*
24	49	33	24	27	38	55	77	100	116	123	122	113	96	73	55	47	47	52	64	79	92	97	96	89	1764	73.5		9:22	124	21:18	98	*	*	*	*	2:15	24	15:30	46	*	*	*	*
25	75	54	36	29	33	44	61	82	101	112	114	110	98	78	56	43	42	48	59	75	93	105	109	106	1763	73.5		9:47	115	21:59	109	*	*	*	*	3: 5	29	15:35	41	*	*	*	*
26	98	80	58	41	38	44	54	69	88	102	106	102	94	78	55	37	32	38	50	67	88	107	116	117	1759	73.3		9:55	106	22:42	118	*	*	*	*	3:46	38	15:50	31	*	*	*	*
27	114	104	84	62	50	51	57	66	79	94	100	97	89	77	56	33	20	23	36	53	74	98	116	123	1756	73.2	F	10: 6	100	23:43	124	*	*	*	*	4:24	49	16:16	19	*	*	*	*
28	124	121	109	88	69	63	65	69	76	87	96	95	87	76	59	36	14	8	17	33	54	79	104	121	1750	72.9		10:26	97	*	*	*	*	5: 7	63	16:52	8	*	*	*	*		
29	128	130	127	114	94	80	75	76	77	82	90	93	88	78	64	44	20	2	0	12	30	53	81	106	1744	72.7		1: 6	130	10:55	93	*	*	*	*	6:13	75	17:36	-1	*	*	*	*
30	123	132	137	134	120	103	90	84	81	80	83	87	88	82	71	56	34	11	-3	-3	9	27	52	80	1758	73.3		2:12	137	11:34	88	*	*	*	*	8:53	80	18:28	#-5	*	*	*	*

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
720	50918	70.7	5日 6時 40分	138	1	30日 18時 28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)

2021 年 5 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	106	124	137	143	140	127	110	97	88	80	77	78	81	81	76	67	51	30	9	-3	-2	8	26	51	1782	74.3		3:12	144	12:30	82	*	*	*	*	10:11	77	19:28	-4	*	*	*	*
2	79	105	126	141	148	144	131	115	99	86	76	71	71	74	75	72	64	50	31	14	3	2	11	27	1815	75.6		4:11	148	13:51	75	*	*	*	*	11:22	70	20:35	1	*	*	*	*
3	51	78	104	126	142	149	145	133	115	97	81	69	63	63	67	70	69	64	53	38	23	13	11	17	1841	76.7		5:9	149	15:24	70	*	*	*	*	12:26	63	21:46	11	*	*	*	*
4	31	53	78	103	125	140	146	143	130	111	91	74	62	56	56	61	66	68	66	59	49	37	27	22	1854	77.3	L	6:8	146	17:3	68	*	*	*	*	13:23	55	23:4	22	*	*	*	*
5	26	37	55	77	101	121	135	140	137	124	105	84	66	55	50	51	57	65	71	73	70	63	52	41	1856	77.3		7:6	141	18:59	73	*	*	*	*	14:15	49	*	*	*	*	*	*
6	34	35	43	57	77	98	116	128	133	128	115	96	75	58	48	45	48	57	68	77	83	84	78	67	1848	77.0		8:1	133	20:39	84	*	*	*	*	0:27	34	15:1	45	*	*	*	*
7	54	45	43	48	59	76	95	112	121	124	119	104	84	64	50	43	42	49	61	76	88	96	98	92	1843	76.8		8:51	124	21:50	98	*	*	*	*	1:46	42	15:36	42	*	*	*	*
8	79	63	52	49	52	62	77	95	108	115	115	107	91	70	52	42	39	43	54	70	87	100	109	110	1841	76.7		9:31	115	22:42	111	*	*	*	*	2:58	49	15:58	39	*	*	*	*
9	102	85	68	58	54	57	66	81	96	105	107	104	93	74	53	41	36	39	47	64	83	100	112	119	1844	76.8		9:58	107	23:23	120	*	*	*	*	4:2	54	16:6	36	*	*	*	*
10	118	106	87	71	63	60	63	73	86	96	100	99	91	75	55	38	32	34	42	56	76	96	111	122	1850	77.1		10:11	100	*	*	*	*	4:59	60	16:11	32	*	*	*	*		
11	126	120	105	87	74	68	66	70	80	90	95	95	89	76	57	37	27	27	35	49	68	89	107	120	1857	77.4		0:0	126	10:19	96	*	*	*	*	5:51	66	16:25	26	*	*	*	*
12	127	128	118	102	87	77	73	72	77	86	92	92	87	77	60	39	24	20	27	40	58	80	101	115	1859	77.5	N	0:35	129	10:31	93	*	*	*	*	6:40	72	16:46	20	*	*	*	*
13	125	130	127	114	99	87	81	77	77	82	88	90	86	78	64	43	24	15	18	30	47	69	91	109	1851	77.1		1:9	130	10:49	90	*	*	*	*	7:30	76	17:12	15	*	*	*	*
14	122	129	131	124	110	97	88	82	78	79	84	87	86	80	69	51	30	15	11	19	34	55	79	101	1841	76.7		1:43	131	11:14	87	*	*	*	*	8:19	78	17:44	11	*	*	*	*
15	117	128	133	131	121	107	95	86	80	76	78	82	84	81	73	60	40	20	9	10	21	39	63	88	1822	75.9		2:18	134	11:52	84	*	*	*	*	9:8	76	18:23	8	*	*	*	*
16	109	124	134	137	132	119	104	92	82	75	73	75	79	80	77	68	52	32	15	8	11	24	45	70	1817	75.7		2:54	137	12:44	80	*	*	*	*	9:55	73	19:8	8	*	*	*	*
17	95	116	131	140	141	132	117	101	88	76	69	68	72	76	77	74	64	48	29	15	9	14	28	49	1829	76.2		3:34	141	13:48	77	*	*	*	*	10:41	68	20:0	9	*	*	*	*
18	75	101	122	137	144	143	132	115	98	82	70	64	64	68	73	75	72	63	48	31	19	14	19	33	1862	77.6		4:19	145	14:57	75	*	*	*	*	11:29	63	20:59	14	*	*	*	*
19	54	79	104	125	140	146	143	130	112	93	76	64	58	60	65	72	76	74	66	54	39	27	22	25	1904	79.3		5:9	146	16:13	76	*	*	*	*	12:17	58	22:7	22	*	*	*	*
20	37	56	80	104	125	139	144	140	127	107	87	69	57	53	56	64	73	79	80	75	65	52	39	32	1940	80.8	U	6:3	144	17:40	80	*	*	*	*	13:3	53	23:26	31	*	*	*	*
21	32	42	58	80	102	122	135	140	134	120	100	78	61	51	49	55	65	77	86	90	88	79	67	53	1964	81.8		6:56	140	19:7	90	*	*	*	*	13:42	49	*	*	*	*	*	*
22	42	40	46	60	79	100	118	130	132	125	110	89	66	50	44	46	55	69	85	97	103	103	96	82	1967	82.0		7:44	132	20:24	104	*	*	*	*	0:46	40	14:13	44	*	*	*	*
23	65	52	48	52	63	79	98	114	122	121	112	95	72	51	38	37	44	58	77	97	111	118	110	1952	81.3		8:23	122	21:31	118	*	*	*	*	1:56	48	14:36	37	*	*	*	*	
24	95	75	61	57	60	68	82	98	109	112	107	96	76	52	33	27	33	45	64	88	110	124	130	130	1932	80.5		8:47	112	22:31	131	*	*	*	*	2:58	57	14:57	27	*	*	*	*
25	122	103	83	71	68	70	76	87	99	104	101	92	77	55	30	17	18	31	49	73	100	122	134	139	1921	80.0		9:3	104	23:27	140	*	*	*	*	3:56	68	15:22	16	*	*	*	*
26	139	128	109	90	81	79	80	84	92	99	98	89	76	58	33	12	5	13	31	53	81	109	129	140	1908	79.5	F	9:20	100	*	*	*	*	5:6	79	15:54	5	*	*	*	*		
27	145	144	132	113	98	91	89	88	90	96	97	91	79	63	42	17	-1	-2	12	32	57	87	115	133	1908	79.5		0:23	146	9:43	98	*	*	*	*	6:59	88	16:33	-3	*	*	*	*
28	144	149	147	134	117	104	98	94	91	92	95	93	84	71	54	31	7	-6	-3	12	34	61	91	117	1911	79.6		1:18	150	10:14	95	*	*	*	*	8:15	91	17:18	#-7	*	*	*	*
29	135	146	152	149	136	120	108	100	93	89	90	91	88	80	67	50	27	5	-4	0	14	36	63	92	1927	80.3		2:12	152	10:59	91	*	*	*	*	9:21	89	18:10	-5	*	*	*	*
30	118	137	149	155	150	136	120	106	96	87	83	84	86	84	78	67	50	29	10	2	5	18	39	65	1954	81.4		3:5	#155	12:10	86	*	*	*	*	10:14	83	19:10	1	*	*	*	*
31	94	119	138	151	155	149	134	116	100	87	78	75	77	81	82	78	69	54	36	19	11	14	25	44	1986	82.8		3:55	#155	13:45	82	*	*	*	*	11:0	75	20:16	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
744	58286	78.3	31日3時55分	155	2	28日17時18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)

2021 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	69	96	121	140	151	154	145	128	108	90	76	67	66	70	76	80	80	74	62	46	32	24	25	34	2014	83.9		4:43	154	15:23	81	*	*	*	*	11:42	66	21:24	23	*	*	*	*
2	51	74	99	122	139	148	148	138	119	98	79	65	58	59	65	73	80	83	80	72	60	47	39	38	2034	84.8	L	5:29	150	17: 2	83	*	*	*	*	12:26	57	22:38	38	*	*	*	*
3	45	59	78	100	121	135	142	139	127	108	87	68	55	50	53	61	72	82	88	90	85	76	64	55	2040	85.0		6:14	142	18:44	90	*	*	*	*	13:10	50	*	*	*	*	*	*
4	52	55	66	82	100	117	129	133	128	115	96	75	58	47	44	49	59	73	87	97	102	100	93	81	2038	84.9		6:59	133	20:18	102	*	*	*	*	0: 0	52	13:52	44	*	*	*	*
5	70	64	64	71	83	98	112	121	123	117	103	83	63	47	40	40	47	61	79	95	108	116	116	108	2029	84.5		7:43	123	21:31	117	*	*	*	*	1:26	63	14:29	39	*	*	*	*
6	94	81	72	70	73	83	95	107	113	112	104	89	69	50	38	34	38	49	67	88	107	121	129	129	2012	83.8		8:23	114	22:26	130	*	*	*	*	2:53	70	14:58	34	*	*	*	*
7	118	102	87	77	73	75	83	94	102	105	102	91	74	54	37	30	31	40	56	78	100	120	133	140	2002	83.4		8:57	105	23:10	140	*	*	*	*	4:13	73	15:21	29	*	*	*	*
8	136	123	105	90	80	76	77	84	93	98	97	91	77	58	38	27	25	32	46	67	91	113	130	142	1996	83.2		9:23	99	23:49	145	*	*	*	*	5:17	75	15:40	24	*	*	*	*
9	145	137	122	105	92	83	78	80	87	93	94	89	79	62	42	26	20	25	37	56	80	103	123	137	1995	83.1		9:42	94	*	*	*	*	6:11	78	16: 0	20	*	*	*	*		
10	145	144	133	118	103	92	85	81	84	89	91	88	80	66	47	28	17	19	29	46	68	93	114	130	1990	82.9	N	0:24	146	9:57	91	*	*	*	*	7: 1	81	16:23	16	*	*	*	*
11	141	145	140	127	113	101	92	86	84	87	90	88	82	71	54	34	18	14	21	36	56	81	104	122	1987	82.8		0:59	145	10:14	90	*	*	*	*	7:47	84	16:50	14	*	*	*	*
12	135	142	143	134	121	108	99	91	86	85	88	89	85	77	63	43	24	13	14	25	43	67	92	113	1980	82.5		1:32	144	10:40	89	*	*	*	*	8:31	85	17:23	12	*	*	*	*
13	129	139	143	140	129	115	104	94	87	84	85	88	87	82	72	56	36	18	11	16	30	51	76	101	1973	82.2		2: 6	143	11:23	88	*	*	*	*	9: 9	84	18: 4	11	*	*	*	*
14	122	136	144	145	138	124	109	97	88	82	81	84	87	86	80	69	52	32	16	12	19	35	58	84	1980	82.5		2:41	146	12:20	87	*	*	*	*	9:42	80	18:50	12	*	*	*	*
15	110	129	142	149	147	135	119	102	89	80	75	77	82	87	86	80	69	51	32	18	16	24	41	64	2004	83.5		3:17	149	13:27	87	*	*	*	*	10:14	75	19:43	15	*	*	*	*
16	91	117	136	148	152	146	131	112	93	80	71	69	74	81	87	88	83	71	54	36	24	22	31	47	2044	85.2		3:56	152	14:39	88	*	*	*	*	10:48	69	20:40	22	*	*	*	*
17	71	97	122	140	150	151	142	124	102	83	70	63	64	71	81	89	91	88	78	63	47	35	33	40	2095	87.3		4:37	152	15:58	91	*	*	*	*	11:24	62	21:45	33	*	*	*	*
18	55	76	100	123	139	147	146	134	114	92	72	59	55	59	68	81	92	97	97	89	77	62	50	46	2130	88.8	U	5:21	148	17:24	98	*	*	*	*	12: 2	55	22:59	46	*	*	*	*
19	50	62	80	101	120	134	140	136	122	102	79	60	49	47	54	67	82	97	106	109	105	94	80	68	2144	89.3		6: 5	140	18:53	109	*	*	*	*	12:41	47	*	*	*	*	*	*
20	61	61	69	83	99	115	126	129	123	108	87	64	46	38	40	50	66	86	105	117	123	122	113	99	2130	88.8		6:48	129	20:19	123	*	*	*	*	0:23	60	13:18	38	*	*	*	*
21	84	74	72	76	84	97	109	117	116	108	93	71	48	32	27	34	48	68	93	115	130	138	138	130	2102	87.6		7:25	117	21:34	139	*	*	*	*	1:50	72	13:53	27	*	*	*	*
22	114	97	86	81	82	86	95	104	108	103	93	76	53	31	18	18	30	48	73	101	125	141	149	150	2062	85.9		7:55	108	22:37	151	*	*	*	*	3:25	81	14:27	17	*	*	*	*
23	141	124	106	95	90	88	90	96	101	100	92	79	60	36	15	7	13	29	52	81	110	134	148	156	2043	85.1		8:20	101	23:33	158	*	*	*	*	5: 4	88	15: 2	7	*	*	*	*
24	157	146	129	112	102	97	93	94	98	99	93	82	67	45	21	3	0	12	32	58	88	118	139	152	2037	84.9		8:44	99	*	*	*	*	6:24	93	15:39	-1	*	*	*	*		
25	159	158	146	129	116	107	102	98	97	99	97	88	75	57	35	11	-3	0	15	37	64	95	122	141	2045	85.2	F	0:25	#160	9:12	99	*	*	*	*	7:31	97	16:21	#-4	*	*	*	*
26	152	158	156	144	128	116	109	103	99	99	100	96	85	71	52	29	7	-2	3	20	43	70	100	125	2063	86.0		1:16	159	9:51	100	*	*	*	*	8:28	98	17: 6	-3	*	*	*	*
27	142	152	157	152	139	124	113	106	99	96	97	98	94	84	70	52	29	10	3	10	27	49	76	104	2083	86.8		2: 5	157	10:48	98	*	*	*	*	9:10	96	17:57	3	*	*	*	*
28	127	143	152	155	148	133	117	106	97	91	90	93	96	93	85	73	55	34	17	12	19	34	56	82	2108	87.8		2:50	155	12: 1	96	*	*	*	*	9:43	90	18:53	12	*	*	*	*
29	109	130	145	153	153	142	125	108	95	86	81	83	89	93	93	88	78	62	43	28	24	30	43	64	2145	89.4		3:30	154	13:29	94	*	*	*	*	10:14	81	19:53	24	*	*	*	*
30	89	114	134	147	152	148	133	113	95	81	73	71	76	84	91	95	93	85	71	54	42	37	42	54	2174	90.6		4: 6	152	15:10	95	*	*	*	*	10:47	71	20:57	37	*	*	*	*

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
720	61479	85.4	25日0時25分	160	1	25日16時21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)

2021 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	73	96	118	136	146	148	139	121	100	81	68	61	62	70	81	91	97	99	93	82	68	58	53	56	2197	91.5		4:41	148	16:43	99	*	*	*	*	11:23	60	22:7	53	*	*	*	*
2	66	82	102	120	134	141	139	127	107	86	68	56	52	55	65	79	91	101	106	104	96	85	75	69	2206	91.9	L	5:15	141	18:12	106	*	*	*	*	12:2	52	23:27	68	*	*	*	*
3	69	76	88	104	118	128	131	126	112	93	73	56	47	45	51	63	79	94	107	115	116	111	102	91	2195	91.5		5:52	132	19:41	117	*	*	*	*	12:42	45	*	*	*	*	*	*
4	83	81	83	91	102	112	119	119	112	98	80	61	47	39	40	49	63	82	100	116	127	130	127	117	2178	90.8		6:32	120	21:0	130	*	*	*	*	1:1	81	13:23	39	*	*	*	*
5	105	94	87	86	90	97	105	109	107	99	85	68	50	38	33	37	49	66	88	109	127	139	143	139	2150	89.6		7:15	109	22:0	143	*	*	*	*	2:45	86	14:1	33	*	*	*	*
6	127	112	99	90	85	87	92	98	100	97	88	74	56	40	30	29	37	52	73	97	120	138	149	152	2122	88.4		7:59	100	22:47	152	*	*	*	*	4:15	85	14:36	28	*	*	*	*
7	145	131	114	100	89	84	85	89	93	94	89	79	63	44	30	24	27	40	59	83	108	130	146	155	2101	87.5		8:40	95	23:27	156	*	*	*	*	5:23	84	15:7	24	*	*	*	*
8	155	145	129	112	98	88	84	85	89	92	90	83	69	51	33	22	21	30	46	69	95	119	138	151	2094	87.3		9:11	92	*	*	*	*	6:16	83	15:36	20	*	*	*	*		
9	156	152	139	123	108	96	88	85	87	91	91	86	76	60	40	24	18	22	36	56	81	106	127	142	2090	87.1		0:5	156	9:35	91	*	*	*	*	7:1	85	16:4	18	*	*	*	*
10	151	153	145	132	117	105	96	90	89	91	93	90	82	69	51	31	18	17	27	44	67	92	116	133	2099	87.5	N	0:41	153	9:56	93	*	*	*	*	7:40	88	16:35	16	*	*	*	*
11	144	150	148	137	123	111	102	95	91	92	95	94	89	78	63	43	24	15	20	34	53	78	103	124	2106	87.8		1:16	150	10:25	95	*	*	*	*	8:14	91	17:9	15	*	*	*	*
12	138	146	148	142	129	115	105	98	93	92	95	98	95	87	75	58	37	20	16	25	41	63	89	113	2118	88.3		1:50	148	11:5	98	*	*	*	*	8:42	92	17:48	16	*	*	*	*
13	131	142	148	147	137	121	107	98	92	89	92	97	99	96	87	74	55	34	21	20	31	49	72	99	2138	89.1		2:22	148	11:56	99	*	*	*	*	9:6	89	18:32	19	*	*	*	*
14	122	138	147	150	144	129	111	97	89	84	85	90	98	101	98	90	76	56	36	25	27	39	57	81	2170	90.4		2:53	150	12:59	101	*	*	*	*	9:27	84	19:22	24	*	*	*	*
15	108	130	144	150	149	138	119	99	84	77	75	79	89	99	103	102	95	82	62	44	35	37	48	66	2214	92.3		3:24	151	14:16	104	*	*	*	*	9:50	75	20:17	34	*	*	*	*
16	90	114	134	146	149	144	128	106	85	71	65	66	74	87	99	107	108	103	91	73	57	49	50	60	2256	94.0		3:56	149	15:44	109	*	*	*	*	10:21	64	21:21	49	*	*	*	*
17	76	96	118	134	143	143	133	114	91	70	57	53	57	69	85	100	112	116	114	105	90	76	67	66	2285	95.2	U	4:31	144	17:12	117	*	*	*	*	10:58	53	22:38	65	*	*	*	*
18	72	84	100	116	129	134	131	118	98	75	56	44	42	49	64	83	102	117	126	127	121	110	96	86	2280	95.0		5:9	134	18:41	128	*	*	*	*	11:42	42	*	*	*	*	*	*
19	81	83	89	99	111	119	122	116	103	84	61	43	32	32	42	59	81	104	124	136	142	139	129	116	2247	93.6		5:48	122	20:11	142	*	*	*	*	0:15	81	12:29	31	*	*	*	*
20	103	94	91	92	97	104	109	109	102	89	71	49	31	22	24	36	56	82	108	131	146	154	154	145	2199	91.6		6:29	110	21:29	155	*	*	*	*	2:15	91	13:17	22	*	*	*	*
21	130	115	103	96	93	95	99	102	100	92	78	60	38	21	14	19	34	56	84	113	137	154	163	163	2159	90.0		7:9	102	22:33	164	*	*	*	*	4:13	93	14:4	14	*	*	*	*
22	154	137	121	108	100	95	94	97	98	94	84	70	51	29	12	8	17	35	60	89	119	142	157	165	2136	89.0		7:48	98	23:29	#167	*	*	*	*	5:39	94	14:48	8	*	*	*	*
23	165	155	138	122	111	103	97	96	98	98	91	80	64	44	22	7	7	19	40	66	96	124	144	156	2143	89.3		8:25	99	*	*	*	*	6:43	96	15:30	#5	*	*	*	*		
24	163	161	150	133	120	111	105	100	100	102	99	90	77	61	39	17	6	10	26	47	74	103	128	144	2166	90.3	F	0:21	164	9:5	102	*	*	*	*	7:29	100	16:12	6	*	*	*	*
25	153	158	154	141	126	116	110	105	102	104	106	101	91	77	59	37	17	10	18	34	56	83	110	130	2198	91.6		1:7	158	9:52	106	*	*	*	*	8:3	102	16:55	10	*	*	*	*
26	143	150	152	145	131	117	109	105	102	102	106	108	102	92	79	60	38	21	18	28	44	66	92	116	2226	92.8		1:48	153	10:46	108	*	*	*	*	8:27	101	17:41	17	*	*	*	*
27	133	143	148	147	135	119	107	100	97	95	99	105	108	103	95	83	64	43	29	29	39	55	76	101	2253	93.9		2:21	149	11:49	108	*	*	*	*	8:47	95	18:31	27	*	*	*	*
28	123	137	144	147	140	124	107	94	88	85	87	95	103	107	105	100	88	70	51	41	41	50	66	87	2280	95.0		2:49	147	13:10	107	*	*	*	*	9:8	85	19:26	40	*	*	*	*
29	110	128	140	145	143	131	111	93	80	74	74	79	90	101	107	109	106	95	78	63	55	55	63	77	2307	96.1		3:15	145	14:54	109	*	*	*	*	9:36	73	20:27	54	*	*	*	*
30	96	116	132	141	142	134	117	96	78	66	62	64	73	87	99	109	114	112	103	89	77	70	69	75	2321	96.7		3:42	143	16:17	114	*	*	*	*	10:10	62	21:36	69	*	*	*	*
31	87	103	119	131	136	133	121	102	81	64	54	52	58	70	85	100	112	119	120	113	103	92	85	83	2323	96.8	L	4:11	136	17:32	120	*	*	*	*	10:47	52	22:57	83	*	*	*	*

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	67957	91.3	22日 23時 29分	167	1	23日 15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)

2021 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	86	94	106	117	125	126	120	105	86	68	53	46	46	54	68	85	102	117	126	129	125	117	108	99	2308	96.2		4:42	127	18:53	129	*	*	*	*	11:26	45	*	*	*	*	*	*
2	94	93	97	104	111	115	113	105	91	73	57	45	40	43	53	69	87	106	123	134	139	137	130	120	2279	95.0		5:16	115	20:14	139	*	*	*	*	0:38	93	12:10	40	*	*	*	*
3	109	100	96	95	98	101	103	100	92	79	64	50	40	36	41	52	70	91	111	130	143	149	148	140	2238	93.3		5:58	103	21:20	149	*	*	*	*	2:36	95	12:58	36	*	*	*	*
4	128	114	101	93	90	91	93	94	92	84	72	58	44	35	33	39	53	73	96	118	138	151	157	154	2201	91.7		6:56	94	22:11	157	*	*	*	*	4:18	90	13:46	32	*	*	*	*
5	144	129	113	99	90	86	86	89	90	88	80	68	53	39	30	29	39	56	78	103	126	145	156	160	2176	90.7		8: 0	90	22:55	160	*	*	*	*	5:22	85	14:31	28	*	*	*	*
6	155	142	125	108	95	87	84	86	90	91	87	78	64	47	32	25	28	41	61	85	111	133	149	158	2162	90.1		8:50	91	23:35	160	*	*	*	*	6: 3	84	15:11	25	*	*	*	*
7	159	151	135	118	104	93	88	87	91	94	94	87	76	59	40	26	23	31	47	69	95	120	138	150	2175	90.6		9:23	95	*	*	*	*	6:35	87	15:46	22	*	*	*	*		
8	156	153	142	126	111	101	94	91	93	98	100	95	86	72	52	33	22	24	37	55	79	105	127	141	2193	91.4	N	0:13	156	9:49	100	*	*	*	*	7: 4	91	16:19	21	*	*	*	*
9	149	151	145	131	116	106	100	96	96	101	105	103	96	84	67	46	28	22	30	45	66	91	116	133	2223	92.6		0:49	152	10:15	105	*	*	*	*	7:29	96	16:53	22	*	*	*	*
10	142	147	146	135	120	107	101	98	98	101	108	110	105	96	82	63	41	27	27	38	56	78	103	125	2254	93.9		1:21	147	10:50	110	*	*	*	*	7:44	97	17:29	25	*	*	*	*
11	137	143	145	139	124	107	97	94	95	97	105	112	113	107	97	83	62	41	31	35	49	67	90	114	2284	95.2		1:47	145	11:36	114	*	*	*	*	7:29	94	18: 9	31	*	*	*	*
12	132	141	143	141	129	110	93	86	85	88	95	106	115	116	111	102	86	65	47	40	47	60	78	100	2316	96.5		2: 7	143	12:37	116	*	*	*	*	7:35	85	18:57	40	*	*	*	*
13	122	136	142	142	134	116	94	78	72	73	79	91	106	116	119	117	109	94	74	58	54	59	71	87	2343	97.6		2:28	142	14: 2	119	*	*	*	*	8:16	72	19:53	54	*	*	*	*
14	108	126	137	140	135	122	100	77	62	58	61	71	86	104	118	125	126	120	106	88	75	70	73	81	2369	98.7		2:56	140	15:42	126	*	*	*	*	9: 3	58	21: 4	70	*	*	*	*
15	95	111	125	132	132	124	107	84	62	48	44	50	62	81	102	119	131	135	132	121	106	94	87	86	2370	98.8		3:30	133	17: 7	135	*	*	*	*	9:54	44	22:41	86	*	*	*	*
16	90	99	110	119	123	121	110	92	70	50	37	34	41	55	76	99	120	136	144	145	137	125	113	103	2349	97.9	U	4: 8	124	18:33	146	*	*	*	*	10:48	34	*	*	*	*	*	*
17	97	96	99	105	110	112	108	97	80	60	42	30	27	34	50	72	97	121	140	152	156	152	142	128	2307	96.1		4:50	112	20: 0	156	*	*	*	*	0:46	96	11:46	27	*	*	*	*
18	115	105	99	97	98	101	101	97	88	73	55	38	26	22	29	45	68	95	121	143	158	165	163	152	2254	93.9		5:39	102	21:16	165	*	*	*	*	3: 0	97	12:49	22	*	*	*	*
19	137	121	108	99	94	93	94	95	92	83	71	54	36	23	20	27	44	67	95	123	145	161	168	167	2217	92.4		6:43	95	22:21	#169	*	*	*	*	4:42	93	13:48	19	*	*	*	*
20	156	138	121	108	98	92	91	94	95	91	83	71	54	35	21	19	28	46	70	98	125	146	159	166	2205	91.9		7:48	95	23:17	166	*	*	*	*	5:43	91	14:40	# 18	*	*	*	*
21	163	151	133	118	107	99	94	95	98	99	94	85	72	53	33	20	21	33	52	76	104	128	145	155	2228	92.8		8:37	99	*	*	*	*	6:23	94	15:24	19	*	*	*	*		
22	159	155	141	124	112	105	100	98	101	105	104	97	87	72	51	31	23	28	42	61	85	111	131	142	2265	94.4	F	0: 5	159	9:19	106	*	*	*	*	6:53	98	16: 4	23	*	*	*	*
23	149	150	142	127	113	106	103	101	103	108	112	108	100	89	72	50	32	29	38	53	72	96	119	133	2305	96.0		0:44	150	10: 0	112	*	*	*	*	7:11	101	16:43	29	*	*	*	*
24	139	143	140	128	112	102	99	99	100	106	114	116	111	103	91	73	51	38	39	50	65	85	107	125	2336	97.3		1:13	143	10:46	116	*	*	*	*	6:52	99	17:24	37	*	*	*	*
25	134	138	137	129	113	98	91	91	93	98	107	116	117	113	107	94	75	56	47	51	61	77	97	117	2357	98.2		1:29	138	11:43	118	*	*	*	*	6:29	90	18: 8	47	*	*	*	*
26	130	136	136	131	117	98	84	79	80	85	94	107	116	119	117	111	98	79	64	59	63	73	87	106	2369	98.7		1:40	137	13: 5	119	*	*	*	*	7:13	79	18:59	59	*	*	*	*
27	123	133	136	133	122	103	83	71	67	70	78	91	105	116	121	122	117	104	87	75	72	74	83	96	2382	99.3		2: 2	136	14:43	123	*	*	*	*	8: 1	67	20: 2	72	*	*	*	*
28	113	126	132	132	125	108	87	69	59	57	62	73	89	105	118	126	128	123	110	97	87	83	84	91	2384	99.3		2:32	133	15:50	128	*	*	*	*	8:45	56	21:19	83	*	*	*	*
29	102	115	124	127	124	112	92	72	56	49	49	57	72	90	107	121	131	134	129	119	108	99	94	92	2375	99.0		3: 3	127	16:52	134	*	*	*	*	9:26	48	22:43	92	*	*	*	*
30	96	104	112	117	118	111	96	77	59	47	42	46	56	73	92	110	125	136	139	136	128	118	109	101	2348	97.8	L	3:33	118	17:58	139	*	*	*	*	10: 5	42	*	*	*	*	*	*
31	97	98	101	105	107	105	97	82	66	51	42	40	45	57	74	94	113	129	141	145	143	136	127	116	2311	96.3		4: 3	107	19:11	145	*	*	*	*	0:23	97	10:50	40	*	*	*	*

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	70883	95.3	19日 22時 21分	169	1	20日 14時 40分	18	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)

2021 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	105	98	95	95	96	97	94	86	74	60	49	41	39	44	57	75	95	115	133	145	151	150	143	132	2269	94.5		4:39	97	20:20	152	*	*	*	*	2:23	95	11:46	39	*	*	*	*		
2	118	105	95	89	88	89	89	87	82	72	60	49	41	38	43	56	74	96	118	137	150	157	155	147	2235	93.1		5:55	89	21:18	157	*	*	*	*	4:3	88	12:54	38	*	*	*	*		
3	133	116	101	90	84	83	85	87	88	83	74	62	49	39	35	40	55	75	98	121	141	154	159	156	2208	92.0		7:34	88	22:8	159	*	*	*	*	4:48	83	13:56	35	*	*	*	*		
4	145	129	110	96	86	82	83	88	92	93	88	78	63	47	35	32	40	56	77	102	126	145	155	158	2206	91.9		8:37	93	22:52	158	*	*	*	*	5:17	82	14:47	32	*	*	*	*		
5	153	139	120	103	92	86	85	89	96	100	99	92	79	62	43	31	32	42	60	84	110	132	146	153	2228	92.8		9:16	100	23:31	154	*	*	*	*	5:42	84	15:28	30	*	*	*	*		
6	153	144	127	109	97	91	89	92	99	106	108	103	94	78	57	38	30	36	50	69	94	118	135	144	2261	94.2		9:43	108	*	*	*	*	6:1	89	16:2	30	*	*	*	*				
7	147	144	131	113	99	93	92	94	101	110	116	113	105	93	75	52	36	35	45	61	82	106	126	136	2305	96.0	N	0:4	147	10:9	116	*	*	*	*	5:50	92	16:34	34	*	*	*	*		
8	140	139	131	115	97	89	90	94	100	110	120	122	116	107	93	72	51	41	45	58	74	95	116	131	2346	97.8		0:24	140	10:42	122	*	*	*	*	5:20	89	17:8	40	*	*	*	*		
9	135	134	130	116	96	82	80	85	92	103	116	125	125	119	110	95	73	55	50	58	71	86	106	124	2366	98.6		0:16	135	11:27	126	*	*	*	*	5:40	80	17:47	50	*	*	*	*		
10	132	132	128	118	99	78	68	70	77	88	103	119	128	129	125	117	100	79	65	64	71	82	96	113	2381	99.2		0:26	133	12:32	129	*	*	*	*	6:18	67	18:35	63	*	*	*	*		
11	126	130	127	120	104	81	61	54	57	67	82	101	119	130	134	133	126	110	91	80	78	82	90	102	2385	99.4		0:57	130	14:21	135	*	*	*	*	7:5	54	19:40	78	*	*	*	*		
12	116	125	126	121	109	89	65	47	41	46	57	75	97	118	133	141	143	137	122	106	95	91	91	95	2386	99.4		1:38	126	15:49	143	*	*	*	*	8:0	41	21:30	91	*	*	*	*		
13	104	113	119	118	111	97	76	53	37	32	36	49	69	93	116	135	147	152	148	136	122	110	102	97	2372	98.8		2:24	119	17:4	152	*	*	*	*	9:0	32	23:30	97	*	*	*	*		
14	97	101	107	110	108	101	86	67	47	32	27	31	43	64	88	113	135	151	159	157	148	135	121	109	2337	97.4	U	3:13	110	18:22	159	*	*	*	*	10:4	27	*	*	*	*				
15	100	96	96	98	100	99	92	80	63	46	33	26	29	40	59	84	110	134	152	162	164	157	144	128	2292	95.5		4:8	100	19:41	164	*	*	*	*	1:29	95	11:13	#26	*	*	*	*		
16	113	100	93	90	90	92	92	87	78	66	51	37	29	29	39	57	80	106	131	151	163	166	161	147	2248	93.7		5:25	92	20:53	#166	*	*	*	*	3:14	89	12:28	28	*	*	*	*		
17	129	112	98	89	85	85	88	90	88	82	72	58	43	32	31	40	56	78	105	129	149	160	164	159	2222	92.6		7:5	90	21:56	164	*	*	*	*	4:22	84	13:38	30	*	*	*	*		
18	144	125	107	94	86	83	85	90	94	94	89	80	64	47	35	34	43	58	80	106	129	145	155	157	2224	92.7		8:24	95	22:49	158	*	*	*	*	5:5	83	14:35	33	*	*	*	*		
19	150	134	115	100	91	86	85	91	98	102	101	96	86	68	49	38	40	49	65	86	110	129	141	147	2257	94.0		9:16	102	23:31	148	*	*	*	*	5:37	85	15:21	37	*	*	*	*		
20	147	137	119	103	94	89	87	91	100	108	110	108	102	88	68	50	43	48	59	75	96	117	130	136	2305	96.0		9:52	110	23:59	138	*	*	*	*	5:56	87	15:59	43	*	*	*	*		
21	138	134	120	102	91	88	88	91	99	110	116	116	113	105	88	67	53	52	59	70	87	107	122	129	2345	97.7	F	10:26	117	*	*	*	*	5:20	88	16:35	51	*	*	*	*				
22	131	129	119	101	86	80	82	87	94	106	118	122	120	116	106	87	68	59	62	70	82	99	116	126	2366	98.6		0:3	131	11:8	122	23:48	127	*	*	*	*	5:5	80	17:12	59	*	*	*	*
23	127	125	118	102	83	72	72	77	85	97	112	122	125	124	120	107	88	73	69	73	81	93	109	121	2375	99.0		12:12	125	*	*	*	*	5:31	71	17:54	69	*	*	*	*				
24	126	124	118	105	85	68	61	64	72	84	100	115	125	128	129	123	108	91	81	79	82	89	101	114	2372	98.8		0:8	126	13:35	129	*	*	*	*	6:7	61	18:48	78	*	*	*	*		
25	122	124	119	109	90	69	55	52	57	68	84	102	118	128	133	133	126	111	97	89	86	88	94	105	2359	98.3		0:40	124	14:34	134	*	*	*	*	6:48	52	20:8	86	*	*	*	*		
26	115	120	118	111	96	75	55	45	45	52	66	85	105	121	132	139	138	129	115	103	96	91	92	97	2341	97.5		1:17	120	15:25	139	*	*	*	*	7:30	44	21:29	91	*	*	*	*		
27	105	112	114	110	100	82	61	45	38	40	51	68	89	109	126	138	144	142	132	120	109	100	94	93	2322	96.8		1:54	114	16:15	144	*	*	*	*	8:12	38	22:45	93	*	*	*	*		
28	96	102	105	105	100	87	69	50	38	35	40	52	71	93	113	130	142	148	145	136	124	113	102	94	2290	95.4		2:31	106	17:8	148	*	*	*	*	8:54	35	*	*	*	*				
29	91	92	95	97	96	89	76	60	46	37	35	41	55	73	95	116	133	145	151	148	140	128	115	102	2256	94.0	L	3:11	97	18:9	151	*	*	*	*	0:11	91	9:42	35	*	*	*	*		
30	93	87	86	88	89	88	82	72	59	47	40	38	43	56	74	95	116	134	147	153	151	143	130	115	2226	92.8		4:5	89	19:15	153	*	*	*	*	1:43	86	10:44	38	*	*	*	*		

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	69085	96.0	16日 20時 53分	166	1	15日 11時 13分	26	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)

2021 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	100	88	82	80	82	84	84	81	74	63	53	45	41	44	55	72	93	115	134	149	155	153	144	129	2200	91.7		5:41	84	20:16	155	*	*	*	*	2:53	80	12: 6	41	*	*	*	*
2	112	95	83	77	76	79	84	87	87	81	71	60	48	41	42	53	70	92	115	135	150	155	153	142	2188	91.2		7:22	88	21:10	155	*	*	*	*	3:37	76	13:23	40	*	*	*	*
3	125	105	88	78	74	76	82	90	96	96	90	79	64	49	40	41	52	70	93	117	137	149	152	148	2191	91.3		8:29	96	21:56	152	*	*	*	*	4: 9	74	14:22	39	*	*	*	*
4	134	114	95	81	75	75	81	92	102	107	105	98	84	65	47	40	43	56	74	98	121	137	145	145	2214	92.3		9:14	107	22:32	146	*	*	*	*	4:30	75	15: 8	39	*	*	*	*
5	137	120	99	83	76	76	81	91	105	114	116	112	103	85	63	47	44	51	64	83	106	125	135	137	2253	93.9		9:45	116	22:50	137	*	*	*	*	4:30	76	15:45	43	*	*	*	*
6	133	121	101	82	73	74	80	89	104	118	124	123	117	105	85	62	51	53	63	76	95	115	127	129	2300	95.8	N	10:13	125	22:46	129	*	*	*	*	4:19	72	16:17	50	*	*	*	*
7	126	118	101	80	65	65	72	83	98	116	128	131	128	121	107	85	66	61	67	76	89	106	120	124	2333	97.2		10:48	131	22:54	124	*	*	*	*	4:32	63	16:51	61	*	*	*	*
8	120	113	100	80	59	51	57	70	85	104	123	134	136	133	126	110	89	75	74	80	88	99	113	121	2340	97.5		11:39	136	23:17	121	*	*	*	*	4:59	51	17:32	73	*	*	*	*
9	119	111	100	83	59	42	39	50	65	84	107	127	138	140	140	132	116	97	87	87	90	95	104	114	2326	96.9		13:19	141	23:50	117	*	*	*	*	5:37	38	18:29	86	*	*	*	*
10	117	112	103	88	67	43	29	30	42	59	81	106	127	140	147	148	141	125	109	99	96	95	98	104	2306	96.1		14:44	148	*	*	*	*	6:24	28	20:54	95	*	*	*	*		
11	110	110	105	95	78	55	33	22	23	35	53	77	104	126	143	153	156	149	135	120	108	101	96	95	2282	95.1		0:34	111	15:51	156	*	*	*	*	7:20	21	22:36	95	*	*	*	*
12	99	103	103	98	88	70	49	29	19	20	31	49	73	100	125	145	158	162	156	143	128	113	102	93	2256	94.0		1:30	103	16:56	162	*	*	*	*	8:24	# 19	*	*	*	*	*	*
13	90	92	94	95	91	82	67	49	32	23	22	30	47	70	97	123	144	159	165	160	148	132	115	100	2227	92.8	U	2:42	95	18: 5	#165	*	*	*	*	0: 6	90	9:34	21	*	*	*	*
14	89	84	84	86	88	87	80	69	55	40	30	28	33	47	68	93	119	141	157	163	161	149	132	112	2195	91.5		4: 9	88	19:13	164	*	*	*	*	1:29	83	10:50	28	*	*	*	*
15	95	83	77	76	80	84	85	83	76	65	52	41	35	38	49	67	90	115	136	152	159	157	145	127	2167	90.3		5:56	85	20:17	159	*	*	*	*	2:35	76	12:13	35	*	*	*	*
16	107	89	77	71	71	77	84	89	90	87	78	65	52	43	43	52	67	88	112	132	146	152	149	137	2158	89.9		7:48	90	21:14	152	*	*	*	*	3:28	71	13:29	42	*	*	*	*
17	118	97	81	72	68	70	79	89	97	100	99	91	76	59	49	49	56	70	89	111	129	139	143	139	2170	90.4		9:15	100	22: 2	143	*	*	*	*	4: 8	68	14:33	48	*	*	*	*
18	125	104	85	74	68	67	74	86	99	107	111	110	99	81	64	55	55	62	75	94	113	126	132	132	2198	91.6		10:18	111	22:36	133	*	*	*	*	4:36	67	15:27	54	*	*	*	*
19	125	108	87	73	67	66	70	82	97	110	117	120	117	103	83	68	62	64	70	84	101	116	122	124	2236	93.2		11: 6	120	22:48	124	*	*	*	*	4:42	66	16:11	62	*	*	*	*
20	120	108	88	70	62	63	67	77	93	109	120	125	127	120	103	84	72	70	73	80	94	108	117	118	2268	94.5	F	11:46	127	22:39	118	*	*	*	*	4:26	62	16:49	70	*	*	*	*
21	114	105	88	68	56	55	60	70	85	103	118	127	131	130	119	101	85	78	78	82	90	102	112	115	2272	94.7		12:24	131	22:48	115	*	*	*	*	4:34	54	17:30	78	*	*	*	*
22	111	103	89	68	51	46	50	60	75	94	112	125	132	134	131	117	100	89	85	85	89	97	107	112	2262	94.3		13: 3	134	23: 9	112	*	*	*	*	4:57	46	18:26	85	*	*	*	*
23	110	103	91	72	51	39	39	48	62	81	102	119	129	136	137	130	115	101	93	90	89	93	101	107	2238	93.3		13:42	137	23:38	109	*	*	*	*	5:27	38	19:41	89	*	*	*	*
24	108	103	94	77	56	38	32	36	48	66	87	108	124	134	140	139	129	115	103	96	91	90	94	100	2208	92.0		14:22	141	*	*	*	*	6: 1	32	20:46	90	*	*	*	*		
25	104	102	96	83	64	43	29	28	35	50	71	94	115	130	140	144	140	129	115	104	95	89	88	91	2179	90.8		0:13	104	15: 2	144	*	*	*	*	6:39	27	21:46	88	*	*	*	*
26	96	98	95	87	72	52	34	25	26	36	54	77	100	121	136	146	148	141	129	115	103	92	85	84	2152	89.7		0:57	98	15:44	148	*	*	*	*	7:21	24	22:46	84	*	*	*	*
27	87	90	91	88	79	63	45	30	24	28	39	58	82	106	126	141	150	150	142	128	114	99	88	80	2128	88.7		1:49	91	16:30	151	*	*	*	*	8: 7	24	23:49	79	*	*	*	*
28	79	81	84	85	82	73	58	43	31	27	31	43	62	85	109	129	144	152	151	142	127	111	95	82	2106	87.8		2:50	86	17:23	152	*	*	*	*	9: 0	27	*	*	*	*	*	*
29	75	73	75	79	81	79	71	60	47	37	33	36	46	64	86	109	129	144	152	150	141	126	108	90	2091	87.1	L	4: 2	81	18:21	152	*	*	*	*	0:49	73	10: 6	33	*	*	*	*
30	76	69	67	71	76	80	80	76	67	56	46	40	40	48	64	84	107	128	143	150	149	139	122	102	2080	86.7		5:34	81	19:20	151	*	*	*	*	1:42	67	11:28	39	*	*	*	*
31	83	70	63	64	69	77	84	88	85	78	67	55	46	43	49	63	82	105	125	140	147	144	133	115	2075	86.5		7: 8	88	20:12	147	*	*	*	*	2:26	63	12:50	43	*	*	*	*

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	68599	92.2	13 日 18 時 5 分	165	1	12 日 8 時 24 分	19	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)

2021 年 11 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	93	74	63	59	62	71	83	94	99	98	91	79	63	50	45	51	64	82	104	124	137	141	136	123	2086	86.9		8:21	99	20:56	141	*	*	*	*	2:58	59	13:57	45	*	*	*	*
2	102	79	63	56	58	65	79	95	107	112	111	103	87	68	54	50	55	68	85	106	123	131	130	123	2110	87.9		9:17	112	21:26	132	*	*	*	*	3:18	56	14:50	50	*	*	*	*
3	106	83	62	52	52	59	72	91	109	120	123	121	111	92	71	59	58	64	75	92	109	120	121	116	2138	89.1		10: 4	123	21:38	122	*	*	*	*	3:26	51	15:34	57	*	*	*	*
4	105	84	61	45	43	51	64	82	105	122	131	132	128	116	94	75	68	70	75	85	99	112	115	109	2171	90.5		10:48	132	21:46	115	*	*	*	*	3:38	42	16:12	67	*	*	*	*
5	100	84	60	38	30	36	51	69	93	117	132	138	139	134	119	97	83	79	82	86	94	105	110	106	2182	90.9	N	11:40	139	22: 2	110	*	*	*	*	4: 0	30	16:51	79	*	*	*	*
6	96	83	62	38	20	19	32	51	74	101	124	138	143	144	138	122	103	92	91	92	94	100	106	106	2169	90.4		12:45	144	22:27	107	*	*	*	*	4:31	18	17:45	91	*	*	*	*
7	97	84	68	44	20	8	13	29	51	77	105	128	141	148	149	142	126	110	101	98	96	96	100	103	2134	88.9		13:48	150	23: 0	103	*	*	*	*	5:11	8	20:32	95	*	*	*	*
8	99	89	75	57	32	11	3	10	27	49	77	105	128	143	152	155	147	132	117	107	100	94	93	95	2097	87.4		14:47	155	23:47	96	*	*	*	*	5:59	# 3	21:50	93	*	*	*	*
9	96	92	83	70	51	27	9	3	10	25	48	76	104	128	145	156	159	151	136	120	107	96	88	85	2065	86.0		15:45	159	*	*	*	*	6:56	# 3	22:59	85	*	*	*	*		
10	87	89	86	80	68	50	29	13	8	13	26	48	74	103	127	147	158	161	152	137	119	102	88	79	2044	85.2		1: 1	89	16:43	#161	*	*	*	*	8: 1	8	23:58	76	*	*	*	*
11	76	78	82	82	78	69	54	37	23	16	19	30	49	74	101	126	145	157	159	150	133	113	94	79	2024	84.3	U	2:41	83	17:40	159	*	*	*	*	9:13	16	*	*	*	*	*	*
12	70	67	71	76	80	79	74	63	50	37	29	29	37	53	75	100	123	142	152	153	144	126	105	85	2020	84.2		4:25	80	18:35	154	*	*	*	*	0:51	67	10:30	28	*	*	*	*
13	70	61	60	65	72	79	83	82	76	65	53	43	40	45	57	76	98	119	136	144	144	134	116	94	2012	83.8		6:19	83	19:29	145	*	*	*	*	1:41	59	11:54	40	*	*	*	*
14	75	60	54	54	61	71	82	90	93	91	82	69	57	51	52	61	76	96	115	129	135	133	123	104	2014	83.9		8: 4	93	20:18	136	*	*	*	*	2:27	53	13:17	50	*	*	*	*
15	82	63	52	48	50	60	75	90	101	106	106	97	82	67	60	59	65	78	95	111	122	125	121	109	2024	84.3		9:25	107	21: 0	125	*	*	*	*	3: 6	47	14:34	58	*	*	*	*
16	89	67	52	44	44	51	65	83	100	113	120	119	107	90	75	66	65	69	80	95	108	114	114	108	2038	84.9		10:24	120	21:30	115	*	*	*	*	3:34	43	15:47	65	*	*	*	*
17	92	71	51	41	39	43	55	74	95	112	124	130	127	112	94	79	72	70	74	85	97	105	107	103	2052	85.5		11:11	131	21:45	107	*	*	*	*	3:48	39	16:52	70	*	*	*	*
18	92	73	52	37	33	37	47	65	87	107	123	133	136	129	112	95	83	77	76	80	90	99	101	98	2062	85.9		11:51	137	21:55	101	*	*	*	*	3:56	33	17:47	76	*	*	*	*
19	90	74	53	35	27	30	39	55	77	99	118	130	138	138	126	109	95	86	82	81	86	93	97	95	2053	85.5	F	12:27	139	22: 8	97	*	*	*	*	4:11	27	18:38	81	*	*	*	*
20	88	75	56	35	22	22	30	45	65	89	110	125	135	140	135	121	106	95	89	84	85	89	94	94	2029	84.5		13: 2	140	22:26	94	*	*	*	*	4:33	21	19:27	84	*	*	*	*
21	88	77	61	39	22	16	21	34	53	77	100	118	130	138	138	130	116	104	95	88	85	86	90	91	1997	83.2		13:35	139	22:51	91	*	*	*	*	4:59	16	20:16	84	*	*	*	*
22	88	80	66	47	26	14	14	23	40	62	87	108	124	134	139	136	126	112	101	92	85	82	84	87	1957	81.5		14: 9	140	23:27	87	*	*	*	*	5:31	12	21: 4	82	*	*	*	*
23	87	82	72	56	36	18	10	14	27	47	71	96	116	130	139	141	134	122	108	96	86	80	78	80	1926	80.3		14:44	141	*	*	*	*	6: 8	10	21:49	78	*	*	*	*		
24	83	82	77	66	48	29	14	10	17	32	54	79	104	123	137	143	142	132	118	103	89	79	73	72	1906	79.4		0:19	83	15:21	144	*	*	*	*	6:51	10	22:32	72	*	*	*	*
25	76	79	78	73	61	44	26	14	13	21	37	60	86	110	129	142	147	142	130	113	96	81	70	66	1894	78.9		1:24	79	16: 2	147	*	*	*	*	7:40	12	23:15	65	*	*	*	*
26	67	72	76	76	71	60	44	28	18	17	26	42	65	91	115	133	145	148	141	126	107	88	72	62	1890	78.8		2:35	76	16:48	148	*	*	*	*	8:35	17	23:58	59	*	*	*	*
27	59	62	68	74	76	72	62	49	35	26	25	32	47	69	93	116	134	144	145	137	120	99	79	64	1887	78.6	L	3:50	76	17:37	146	*	*	*	*	9:38	24	*	*	*	*	*	*
28	55	53	58	67	74	78	77	70	59	46	37	34	39	52	71	93	114	131	140	140	129	112	90	69	1888	78.7		5:17	79	18:27	141	*	*	*	*	0:41	53	10:53	34	*	*	*	*
29	54	47	48	56	67	78	85	87	83	73	61	49	43	46	55	72	91	111	126	133	131	119	100	77	1892	78.8		6:47	87	19:15	133	*	*	*	*	1:21	47	12:15	43	*	*	*	*
30	56	44	40	44	56	71	86	97	101	98	90	76	61	53	52	59	72	89	107	119	123	118	105	84	1901	79.2		8: 8	101	19:55	123	*	*	*	*	1:55	40	13:32	51	*	*	*	*

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
720	60662	84.3	10日 16時 43分	161	1	9日 6時 56分	3	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34 °28 N

経度：134 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2021 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	61	41	32	34	43	59	79	98	110	116	114	105	88	71	61	60	65	75	89	104	112	111	103	87	1918	79.9		9:18	116	20:25	112	*	*	*	*	2:21	32	14:41	59	*	*	*	*	
2	65	40	25	22	30	45	66	91	111	124	129	127	116	97	79	70	68	71	79	91	101	103	97	86	1933	80.5		10:17	129	20:43	103	*	*	*	*	2:43	22	15:46	68	*	*	*	*	
3	67	42	20	10	15	29	49	76	103	123	134	139	136	122	102	86	79	78	79	85	93	98	93	83	1941	80.9		11:10	139	21:0	98	*	*	*	*	3:7	10	17:5	78	*	*	*	*	
4	68	46	20	1	-1	11	31	56	86	113	131	141	145	140	125	106	93	88	86	86	90	94	93	83	1932	80.5	N	12:2	145	21:20	95	*	*	*	*	3:37	-2	18:39	86	*	*	*	*	
5	69	51	27	2	-11	-6	11	34	63	94	120	136	144	147	141	126	109	99	95	91	89	92	93	87	1903	79.3		12:55	148	21:47	93	*	*	*	*	4:13	-11	19:55	89	*	*	*	*	
6	75	59	39	14	-8	-16	-7	12	37	68	98	122	137	146	149	141	126	111	102	96	91	88	90	89	1859	77.5		13:49	149	22:25	90	*	*	*	*	4:55	#-16	21:2	88	*	*	*	*	
7	82	70	54	32	8	-11	-15	-4	15	40	71	100	123	138	148	149	141	125	111	100	92	85	83	84	1821	75.9		14:42	#150	23:26	85	*	*	*	*	5:44	-15	21:56	83	*	*	*	*	
8	84	78	67	52	32	9	-7	-9	1	19	43	73	101	124	139	149	149	139	122	106	92	82	75	74	1794	74.8		15:33	#150	*	*	*	*	*	*	*	6:41	-10	22:38	74	*	*	*	*
9	77	79	76	68	55	37	17	3	0	8	24	47	75	102	125	140	149	147	134	115	96	81	69	64	1788	74.5		0:53	79	16:20	149	*	*	*	*	7:44	0	23:18	64	*	*	*	*	
10	65	70	75	75	71	61	46	28	16	12	18	32	53	78	104	125	139	145	140	125	105	84	68	57	1792	74.7		2:38	76	17:5	145	*	*	*	*	8:52	12	*	*	*	*	*	*	
11	53	56	64	72	76	76	70	58	43	32	27	30	41	59	82	104	123	135	138	130	114	92	71	55	1801	75.0	U	4:27	77	17:48	138	*	*	*	*	0:0	53	10:6	27	*	*	*	*	
12	45	44	49	59	70	79	83	81	73	61	50	44	44	51	65	83	102	118	127	127	118	100	78	58	1809	75.4		6:12	83	18:31	128	*	*	*	*	0:43	43	11:28	43	*	*	*	*	
13	43	36	36	44	57	71	84	92	94	89	79	68	59	56	59	69	83	98	111	117	114	104	86	65	1814	75.6		7:50	94	19:14	117	*	*	*	*	1:26	35	12:58	56	*	*	*	*	
14	45	32	28	31	41	57	76	92	104	109	106	96	82	71	65	65	70	81	93	102	105	101	90	71	1813	75.5		9:10	109	19:55	105	*	*	*	*	2:5	27	14:32	64	*	*	*	*	
15	50	32	23	21	28	42	63	84	103	117	123	120	108	92	78	70	67	70	79	88	95	95	88	75	1811	75.5		10:11	123	20:31	95	*	*	*	*	2:39	21	16:0	67	*	*	*	*	
16	56	35	21	15	19	30	49	72	96	115	128	133	128	113	96	82	72	68	70	78	85	88	85	75	1809	75.4		10:59	133	20:59	88	*	*	*	*	3:5	15	17:10	68	*	*	*	*	
17	60	39	21	11	11	20	36	59	84	107	125	136	138	129	112	96	82	73	70	72	78	82	81	75	1797	74.9		11:40	139	21:22	82	*	*	*	*	3:28	10	18:7	70	*	*	*	*	
18	62	44	23	9	5	12	26	47	72	96	117	131	139	136	124	108	93	82	74	71	74	78	79	75	1777	74.0		12:17	139	21:40	79	*	*	*	*	3:50	5	18:57	71	*	*	*	*	
19	65	49	28	10	2	5	16	35	59	84	106	123	134	137	131	117	102	90	81	74	73	76	78	75	1750	72.9	F	12:51	137	22:0	78	*	*	*	*	4:14	1	19:42	73	*	*	*	*	
20	68	55	36	16	2	-1	8	24	46	72	95	113	126	133	132	123	109	97	86	78	74	74	77	76	1719	71.6		13:24	134	22:26	77	*	*	*	*	4:41	-1	20:23	74	*	*	*	*	
21	71	61	45	25	7	-2	1	14	33	58	83	104	119	129	132	127	115	102	91	81	75	72	74	76	1693	70.5		13:56	132	23:4	76	*	*	*	*	5:13	-3	20:59	72	*	*	*	*	
22	74	67	55	37	17	1	-3	5	21	43	68	93	112	124	131	131	122	108	94	83	75	69	69	73	1669	69.5		14:28	132	23:56	74	*	*	*	*	5:50	-3	21:30	69	*	*	*	*	
23	74	72	64	50	32	12	0	-1	10	28	52	78	102	119	130	134	130	117	100	85	74	66	63	66	1657	69.0		15:1	134	*	*	*	*	6:33	-2	21:59	63	*	*	*	*			
24	71	73	70	62	48	30	12	2	4	16	35	60	87	110	126	135	136	127	110	91	75	63	57	57	1657	69.0		0:58	73	15:35	136	*	*	*	*	7:20	1	22:29	56	*	*	*	*	
25	63	69	73	71	63	50	32	15	8	11	23	43	68	94	116	130	136	133	120	100	79	63	52	48	1660	69.2		2:9	73	16:12	137	*	*	*	*	8:12	7	23:2	48	*	*	*	*	
26	52	60	69	74	74	67	55	39	24	18	21	32	51	74	98	118	130	133	127	110	88	67	50	41	1672	69.7		3:27	75	16:52	133	*	*	*	*	9:11	17	23:38	40	*	*	*	*	
27	40	47	58	69	77	79	75	65	51	38	31	33	42	58	78	98	115	124	125	115	97	74	53	37	1679	70.0	L	4:53	79	17:33	126	*	*	*	*	10:20	31	*	*	*	*	*	*	
28	31	33	42	56	71	83	88	87	80	68	56	47	46	51	63	78	95	108	114	112	101	82	59	38	1689	70.4		6:22	89	18:14	115	*	*	*	*	0:15	31	11:43	46	*	*	*	*	
29	24	20	26	38	56	75	91	100	103	98	88	74	63	58	59	66	77	89	99	102	98	85	66	43	1698	70.8		7:51	103	18:54	103	*	*	*	*	0:54	20	13:15	58	*	*	*	*	
30	22	10	10	19	36	59	82	102	114	119	116	105	89	76	68	66	68	75	84	91	91	83	69	49	1703	71.0		9:9	119	19:28	92	*	*	*	*	1:31	9	14:56	66	*	*	*	*	
31	23	5	-3	2	16	38	65	92	113	127	133	130	119	101	87	77	73	71	75	80	82	78	68	52	1704	71.0		10:15	133	19:52	82	*	*	*	*	2:4	-3	16:47	71	*	*	*	*	

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	55062	74.0	8日 15時 33分	150	2	6日 4時 55分	-16	1