

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)

2020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	61	68	73	73	66	54	38	23	16	17	27	45	68	91	111	124	129	125	111	91	71	56	46	44	1628	67.8		2:27	73	16:2	129	*	*	*	*	8:21	15	22:51	44	*	*	*	*
2	49	57	66	72	73	68	58	44	33	27	29	38	55	75	96	113	123	124	116	99	79	60	45	38	1637	68.2		3:44	73	16:39	125	*	*	*	*	9:16	27	23:30	37	*	*	*	*
3	38	44	54	65	73	76	74	66	55	46	41	42	49	63	80	97	110	117	115	103	85	65	47	34	1639	68.3	U	5:6	76	17:16	117	*	*	*	*	10:21	40	*	*	*	*	*	*
4	29	32	41	53	66	76	82	83	78	69	61	55	53	58	68	81	94	104	107	102	90	72	52	35	1641	68.4		6:34	83	17:57	107	*	*	*	*	0:10	29	11:45	53	*	*	*	*
5	25	22	27	38	53	69	83	92	95	92	85	75	67	62	63	68	77	87	94	96	90	77	59	40	1636	68.2		8:1	95	18:41	96	*	*	*	*	0:51	22	13:25	62	*	*	*	*
6	24	16	16	23	38	57	76	92	104	109	107	98	86	75	67	64	66	73	80	85	85	78	64	46	1629	67.9		9:12	109	19:26	86	*	*	*	*	1:30	14	15:5	64	*	*	*	*
7	27	13	7	10	22	41	63	85	104	116	122	118	107	93	79	69	64	64	69	75	78	76	67	52	1621	67.5		10:7	122	20:5	78	*	*	*	*	2:6	7	16:27	64	*	*	*	*
8	32	13	1	0	8	24	47	73	96	115	126	130	124	110	94	80	70	65	64	68	73	73	68	57	1611	67.1		10:54	130	20:34	74	*	*	*	*	2:38	-1	17:33	64	*	*	*	*
9	39	18	0	-8	-4	10	30	57	84	107	123	132	133	124	108	93	81	72	67	67	70	72	69	60	1604	66.8		11:37	134	20:56	72	*	*	*	*	3:8	-8	18:30	66	*	*	*	*
10	46	26	4	-11	-13	-3	15	39	68	94	114	127	133	131	120	104	90	81	74	70	71	74	73	65	1592	66.3		12:20	134	21:20	74	*	*	*	*	3:39	-14	19:20	70	*	*	*	*
11	53	36	14	-7	-19	-15	0	22	49	78	102	118	128	132	127	114	99	88	81	76	73	75	77	72	1573	65.5	F	13:2	132	21:53	77	*	*	*	*	4:14	-19	20:3	73	*	*	*	*
12	62	48	29	5	-15	-21	-12	6	30	58	86	108	120	128	130	122	107	93	84	79	75	74	77	78	1551	64.6		13:44	130	22:40	78	*	*	*	*	4:53	#-21	20:38	74	*	*	*	*
13	72	60	45	25	1	-16	-18	-7	13	37	66	93	112	122	128	127	116	99	85	77	73	70	72	77	1529	63.7		14:25	129	23:40	79	*	*	*	*	5:38	-20	21:6	70	*	*	*	*
14	78	72	61	46	26	2	-12	-12	1	20	44	73	98	115	125	129	124	109	89	75	67	62	62	68	1522	63.4		15:2	129	*	*	*	*	6:28	-14	21:33	62	*	*	*	*		
15	75	78	74	66	52	31	10	-3	-2	10	28	52	79	102	117	126	127	117	98	77	62	53	50	53	1532	63.8		0:53	78	15:38	128	*	*	*	*	7:24	-4	22:4	50	*	*	*	*
16	62	72	78	78	73	61	42	23	12	12	21	37	59	83	104	117	124	121	107	85	63	47	38	36	1555	64.8		2:31	79	16:15	124	*	*	*	*	8:28	10	22:42	36	*	*	*	*
17	43	55	69	79	83	82	73	57	40	30	28	34	46	65	85	102	113	117	110	94	70	48	32	24	1579	65.8	L	4:19	84	16:53	117	*	*	*	*	9:44	28	23:26	23	*	*	*	*
18	24	33	48	65	80	90	92	87	75	61	51	46	47	55	68	83	97	105	105	96	79	56	34	19	1596	66.5		5:53	92	17:33	106	*	*	*	*	11:15	46	*	*	*	*	*	*
19	12	14	25	43	63	82	96	104	103	95	83	71	62	59	61	68	78	88	93	91	82	65	44	23	1605	66.9		7:26	104	18:16	93	*	*	*	*	0:14	12	13:6	59	*	*	*	*
20	8	3	7	20	39	63	86	104	115	118	113	101	86	75	67	64	66	72	79	81	78	69	53	33	1600	66.7		8:52	118	19:1	81	*	*	*	*	1:3	3	15:5	64	*	*	*	*
21	13	-1	-4	2	17	39	66	91	111	125	130	125	112	96	81	71	65	63	67	72	73	69	59	44	1586	66.1		10:2	130	19:45	73	*	*	*	*	1:51	-4	16:42	63	*	*	*	*
22	23	4	-7	-8	1	18	43	71	97	117	131	136	130	115	98	83	72	65	62	65	68	68	62	52	1566	65.3		10:59	#136	20:23	69	*	*	*	*	2:33	-9	17:53	62	*	*	*	*
23	35	15	-4	-12	-8	4	24	50	79	103	121	132	135	127	112	95	82	72	65	64	67	68	65	58	1549	64.5		11:48	#136	20:56	68	*	*	*	*	3:11	-12	18:45	64	*	*	*	*
24	45	27	6	-10	-13	-5	11	33	60	87	107	121	130	130	119	103	89	79	71	67	67	70	70	64	1528	63.7		12:30	131	21:29	71	*	*	*	*	3:46	-13	19:24	66	*	*	*	*
25	54	40	20	-1	-12	-10	2	21	44	71	94	110	120	124	120	108	93	82	75	70	69	71	74	72	1511	63.0	N	13:7	124	22:7	74	*	*	*	*	4:20	-13	19:52	69	*	*	*	*
26	63	51	35	14	-5	-11	-4	11	31	56	81	100	111	118	118	110	96	83	75	70	68	70	74	76	1491	62.1		13:36	119	22:51	76	*	*	*	*	4:57	-11	20:11	68	*	*	*	*
27	72	62	49	31	10	-5	-6	4	21	43	68	90	105	113	116	112	99	84	72	67	64	65	69	75	1480	61.7		13:58	116	23:42	77	*	*	*	*	5:36	-7	20:23	64	*	*	*	*
28	76	71	62	48	28	9	-1	1	13	32	55	79	98	110	115	114	104	88	72	62	57	56	60	68	1477	61.5		14:20	115	*	*	*	*	6:17	-1	20:39	56	*	*	*	*		
29	75	76	72	63	48	28	12	6	11	24	43	66	89	105	114	115	109	93	74	59	50	47	49	57	1485	61.9		0:42	76	14:44	116	*	*	*	*	7:2	6	21:6	47	*	*	*	*
30	67	74	76	73	64	49	32	19	16	22	35	54	76	96	109	115	112	99	80	60	45	38	37	43	1491	62.1		1:55	76	15:12	115	*	*	*	*	7:49	16	21:36	37	*	*	*	*
31	54	66	74	78	76	68	53	38	29	28	33	46	64	84	99	109	110	103	86	64	45	33	28	30	1498	62.4		3:12	78	15:41	111	*	*	*	*	8:41	27	22:10	28	*	*	*	*

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	48542	65.2	23日 11時 48分	136	2	12日 4時 53分	-21	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)

2020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				
1	40	53	66	76	81	81	73	61	49	42	41	45	56	71	86	98	103	100	89	70	49	32	22	20	1504	62.7		4:25	82	16:12	103	*	*	*	*	9:42	40	22:46	20	*	*	*	*
2	25	37	53	67	79	86	87	82	73	63	56	53	55	62	73	83	91	92	87	74	55	36	21	14	1504	62.7	U	5:40	88	16:46	93	*	*	*	*	11: 5	53	23:28	13	*	*	*	*
3	14	22	35	53	70	84	93	97	94	86	77	69	64	62	64	70	76	81	80	73	61	43	26	13	1507	62.8		7: 3	97	17:26	81	*	*	*	*	12:59	62	*	*	*	*	*	*
4	7	8	18	34	53	73	90	102	108	107	100	90	79	70	63	62	64	68	71	70	63	51	35	18	1504	62.7		8:23	108	18:16	71	*	*	*	*	0:17	6	14:54	62	*	*	*	*
5	5	0	3	14	33	55	78	97	112	119	119	111	98	84	71	63	58	59	62	65	63	57	45	28	1499	62.5		9:27	120	19:14	65	*	*	*	*	1: 9	0	16:21	58	*	*	*	*
6	11	-3	-8	-2	12	33	59	84	105	120	127	126	116	100	84	71	62	57	58	61	64	61	53	40	1491	62.1		10:21	128	20: 4	64	*	*	*	*	1:59	-8	17:22	57	*	*	*	*
7	22	3	-11	-14	-5	13	37	65	91	112	125	130	127	115	97	81	70	63	59	61	65	66	61	51	1484	61.8		11: 9	130	20:42	67	*	*	*	*	2:43	-14	18: 8	59	*	*	*	*
8	35	15	-6	-18	-17	-4	17	44	73	98	116	126	129	123	108	91	78	71	66	65	68	72	70	62	1482	61.8		11:55	129	21:16	72	*	*	*	*	3:23	-20	18:45	65	*	*	*	*
9	49	31	7	-14	-22	-15	2	24	52	81	103	116	123	124	115	98	83	75	71	69	71	76	79	74	1472	61.3	F	12:38	124	21:53	79	*	*	*	*	4: 2	#-22	19:12	69	*	*	*	*
10	62	47	27	2	-17	-20	-9	10	34	62	88	106	114	119	117	104	87	75	71	70	71	75	82	83	1460	60.8		13:17	119	22:38	84	*	*	*	*	4:41	-21	19:21	70	*	*	*	*
11	76	63	48	26	1	-14	-13	1	20	44	71	94	107	113	115	108	92	74	65	64	65	68	76	85	1449	60.4		13:51	115	23:33	86	*	*	*	*	5:24	-16	18:49	64	*	*	*	*
12	85	78	67	52	29	6	-6	-1	12	30	54	79	98	107	111	110	98	78	61	53	52	55	62	74	1444	60.2		14:20	112	*	*	*	*	6:11	-6	19:38	52	*	*	*	*		
13	84	86	82	74	59	37	17	8	13	24	40	62	84	100	107	109	103	86	64	46	39	38	43	54	1459	60.8		0:46	87	14:48	109	*	*	*	*	7: 6	8	20:36	38	*	*	*	*
14	69	82	88	89	84	70	50	33	26	28	36	50	69	87	99	105	103	93	72	49	32	24	24	31	1493	62.2		2:40	89	15:21	105	*	*	*	*	8:14	25	21:31	23	*	*	*	*
15	45	63	79	90	96	94	83	66	52	44	43	47	57	72	86	95	98	93	80	58	35	19	11	12	1518	63.3		4:18	96	15:57	98	*	*	*	*	9:44	42	22:25	10	*	*	*	*
16	21	38	58	78	93	103	104	97	84	71	62	56	56	61	71	80	87	87	81	66	46	26	10	3	1539	64.1	L	5:41	105	16:38	88	*	*	*	*	11:32	56	23:20	2	*	*	*	*
17	4	14	32	54	76	95	109	114	111	101	89	76	67	62	62	66	72	76	75	68	55	38	20	5	1541	64.2		7: 7	114	17:24	76	*	*	*	*	13:32	62	*	*	*	*	*	*
18	-2	0	10	28	51	75	97	113	122	122	114	101	86	73	64	60	60	63	65	65	60	49	34	18	1528	63.7		8:31	123	18:23	66	*	*	*	*	0:19	-2	15:28	59	*	*	*	*
19	4	-4	-2	9	27	50	76	99	117	127	129	122	107	90	75	63	56	54	56	59	60	55	47	33	1509	62.9		9:42	130	19:34	60	*	*	*	*	1:19	-4	16:52	54	*	*	*	*
20	17	3	-4	-2	10	28	52	79	102	119	129	131	122	106	87	72	60	53	52	55	59	59	55	47	1491	62.1		10:39	#131	20:35	60	*	*	*	*	2:13	-5	17:45	52	*	*	*	*
21	33	15	1	-4	1	13	33	58	83	104	119	127	126	115	98	81	68	59	54	55	60	63	62	57	1481	61.7		11:27	128	21:16	63	*	*	*	*	2:59	-4	18:21	53	*	*	*	*
22	47	31	12	-1	-3	5	20	41	66	89	106	116	121	117	103	86	73	65	59	57	62	67	69	65	1473	61.4		12: 7	121	21:47	69	*	*	*	*	3:37	-4	18:46	57	*	*	*	*
23	58	45	26	7	-2	2	13	30	52	76	94	106	112	113	104	89	75	66	62	60	63	70	75	74	1470	61.3		12:37	113	22:18	75	*	*	*	*	4:12	-2	19: 0	60	*	*	*	*
24	68	58	42	21	5	1	9	23	41	64	85	98	105	107	103	90	75	64	61	60	62	69	77	80	1468	61.2	N	12:57	107	22:54	80	*	*	*	*	4:46	1	18:50	60	*	*	*	*
25	76	69	56	38	17	6	8	18	34	54	76	93	101	104	102	92	75	62	56	55	58	64	74	81	1469	61.2		13: 9	104	23:36	83	*	*	*	*	5:21	5	18:32	55	*	*	*	*
26	82	78	69	54	34	17	12	17	29	46	67	86	98	103	102	94	79	61	50	47	49	55	66	77	1472	61.3		13:22	103	*	*	*	*	5:58	12	18:56	47	*	*	*	*		
27	83	84	79	70	53	34	21	20	27	39	58	78	93	101	103	97	83	64	47	39	39	44	54	67	1477	61.5		0:30	84	13:43	103	*	*	*	*	6:37	19	19:30	38	*	*	*	*
28	79	85	86	82	71	53	37	29	30	37	50	68	85	97	101	99	88	69	48	33	28	31	39	54	1479	61.6		1:38	86	14: 9	101	*	*	*	*	7:22	28	20: 6	28	*	*	*	*
29	69	82	88	90	85	73	57	44	38	40	46	59	75	88	96	97	90	74	52	32	21	19	25	37	1477	61.5		2:49	90	14:37	97	*	*	*	*	8:16	38	20:43	19	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	43144	62.0	20日 10時 39分	131	1	9日 4時 2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)

2020 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	55	72	85	93	95	90	78	64	53	48	49	54	65	77	87	91	88	77	59	37	20	12	13	21	1483	61.8		3:51	95	15: 7	91	*	*	*	*	9:24	48	21:23	11	*	*	*	*
2	37	56	74	89	98	101	97	86	74	64	58	57	59	66	74	80	81	76	63	45	26	11	6	9	1487	62.0		4:55	101	15:40	81	*	*	*	*	10:55	57	22: 9	6	*	*	*	*
3	19	36	56	76	92	103	108	105	96	85	75	67	62	61	63	68	71	70	64	52	36	20	7	3	1495	62.3	U	6: 7	108	16:21	71	*	*	*	*	12:48	61	23: 6	3	*	*	*	*
4	6	17	34	55	76	95	108	115	114	107	96	84	72	63	59	58	60	62	62	57	47	33	18	6	1504	62.7		7:26	115	17:21	63	*	*	*	*	14:37	58	*	*	*	*	*	*
5	0	2	13	30	53	76	97	113	122	123	116	104	88	74	62	55	54	55	58	59	56	47	34	19	1510	62.9		8:38	123	18:45	59	*	*	*	*	0:15	0	15:55	54	*	*	*	*
6	5	-3	-2	9	27	51	77	100	117	127	128	120	106	88	72	60	54	53	56	61	63	59	50	37	1515	63.1		9:38	128	19:55	63	*	*	*	*	1:24	-4	16:45	53	*	*	*	*
7	19	2	-8	-6	7	27	52	80	103	120	127	127	119	101	82	68	59	56	57	62	69	70	65	54	1512	63.0		10:31	128	20:41	70	*	*	*	*	2:21	-9	17:19	56	*	*	*	*
8	38	18	-2	-11	-6	9	30	57	85	106	119	124	122	110	91	74	64	61	61	65	73	80	78	70	1516	63.2		11:17	124	21:18	80	*	*	*	*	3: 8	#-11	17:35	60	*	*	*	*
9	57	39	15	-5	-10	-1	16	38	65	90	107	114	116	112	97	77	64	61	63	66	74	85	89	84	1513	63.0		11:55	116	21:55	89	*	*	*	*	3:48	-10	16:57	61	*	*	*	*
10	74	60	38	13	-3	-3	9	27	49	74	95	105	108	107	98	80	62	55	58	63	70	82	93	95	1509	62.9	F	12:19	108	22:39	95	*	*	*	*	4:27	-5	17: 6	55	*	*	*	*
11	88	78	63	40	16	5	9	22	39	60	83	97	102	101	97	83	62	47	45	51	59	71	86	97	1501	62.5		12:17	102	23:35	99	*	*	*	*	5: 8	4	17:39	45	*	*	*	*
12	98	93	84	69	45	24	18	24	35	50	70	88	97	98	95	86	67	45	33	34	41	52	68	86	1500	62.5		12:38	98	*	*	*	*	5:55	18	18:24	33	*	*	*	*		
13	98	101	99	93	77	55	38	34	38	46	59	76	90	95	94	89	75	52	31	21	22	30	43	63	1519	63.3		1: 3	101	13:19	95	*	*	*	*	6:53	34	19:20	20	*	*	*	*
14	83	97	105	107	102	88	68	54	49	50	54	64	78	88	91	89	80	63	39	19	10	11	20	35	1544	64.3		2:58	107	14: 7	91	*	*	*	*	8:23	49	20:23	10	*	*	*	*
15	57	79	97	109	115	112	99	83	70	62	58	59	66	75	82	85	81	70	51	30	12	4	4	13	1573	65.5		4:12	115	14:57	85	*	*	*	*	10:17	58	21:26	3	*	*	*	*
16	30	53	76	97	113	121	120	110	96	83	71	64	61	64	70	74	76	71	60	43	25	10	2	2	1592	66.3	L	5:23	122	15:47	76	*	*	*	*	11:57	61	22:27	1	*	*	*	*
17	11	28	50	74	97	114	124	126	119	106	91	77	67	60	59	62	65	66	62	53	40	26	13	5	1595	66.5		6:38	126	16:45	66	*	*	*	*	13:45	59	23:33	4	*	*	*	*
18	4	12	28	49	72	95	114	125	129	124	112	96	80	66	57	53	54	57	58	57	52	42	31	18	1585	66.0		7:54	#129	18: 8	59	*	*	*	*	15:19	53	*	*	*	*	*	*
19	10	8	14	28	48	71	94	112	124	129	125	113	95	77	63	53	48	49	53	57	58	55	48	37	1569	65.4		9: 3	#129	19:48	58	*	*	*	*	0:43	8	16:23	48	*	*	*	*
20	24	14	11	17	30	48	71	93	111	122	126	122	108	89	71	58	49	46	48	55	61	63	62	55	1554	64.8		10: 0	126	21: 6	63	*	*	*	*	1:50	11	17: 4	46	*	*	*	*
21	43	27	16	14	20	32	51	73	95	110	119	121	114	98	79	64	54	48	48	54	63	69	71	69	1552	64.7		10:47	121	21:56	71	*	*	*	*	2:45	13	17:32	47	*	*	*	*
22	60	44	27	17	16	24	38	57	79	97	108	114	112	102	84	67	57	51	50	54	64	74	79	79	1554	64.8		11:23	114	22:28	79	*	*	*	*	3:30	15	17:48	50	*	*	*	*
23	74	61	42	25	18	21	31	46	67	86	99	105	107	101	86	69	57	52	51	55	64	76	84	86	1563	65.1		11:47	107	22:54	86	*	*	*	*	4: 7	18	17:42	51	*	*	*	*
24	84	75	58	38	25	23	29	40	57	77	92	99	101	98	87	69	54	49	49	53	62	75	86	91	1571	65.5	N	11:57	101	23:23	91	*	*	*	*	4:40	22	17:18	49	*	*	*	*
25	90	86	73	54	36	28	31	39	52	70	86	95	98	95	87	70	53	43	43	48	57	70	84	92	1580	65.8		11:59	98	*	*	*	*	5:12	28	17:27	43	*	*	*	*		
26	95	93	86	70	51	38	35	40	49	63	80	92	96	94	87	73	53	39	35	40	48	61	77	90	1585	66.0		0: 0	95	12: 8	96	*	*	*	*	5:45	35	17:50	35	*	*	*	*
27	96	97	95	85	67	51	43	44	49	59	73	87	94	93	88	76	57	37	27	28	36	49	66	83	1580	65.8		0:50	98	12:27	94	*	*	*	*	6:22	43	18:20	26	*	*	*	*
28	95	100	101	97	84	67	54	50	51	56	66	79	89	92	88	79	62	40	23	18	23	34	51	71	1570	65.4		1:46	102	12:54	92	*	*	*	*	7:10	50	18:56	18	*	*	*	*
29	89	100	106	107	100	86	70	60	56	56	61	70	81	87	87	81	68	47	25	12	11	19	33	54	1566	65.3		2:38	107	13:27	88	*	*	*	*	8:22	56	19:37	10	*	*	*	*
30	76	94	106	113	112	104	89	75	65	61	60	63	71	79	82	80	71	55	34	15	5	6	17	34	1567	65.3		3:29	114	14: 7	82	*	*	*	*	9:46	59	20:23	4	*	*	*	*
31	56	79	99	112	119	118	109	95	81	71	64	61	62	68	73	75	71	61	45	26	10	3	5	16	1579	65.8		4:25	120	14:52	75	*	*	*	*	11:10	61	21:15	2	*	*	*	*

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	47843	64.3	19日9時3分	129	2	8日3時8分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34 °28 N

経度：134 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2020 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	34	57	81	101	116	124	124	116	102	88	75	66	60	59	62	66	67	64	55	41	25	11	4	6	1604	66.8	U	5:29	125	15:48	67	*	*	*	*	12:40	59	22:18	4	*	*	*	*
2	16	33	55	79	101	117	127	128	122	109	94	78	66	58	55	57	60	62	60	54	43	29	16	8	1627	67.8		6:40	129	17: 7	62	*	*	*	*	14: 3	55	23:37	7	*	*	*	*
3	7	15	30	52	76	99	117	129	132	126	113	96	78	64	55	51	53	58	62	63	59	50	37	23	1645	68.5		7:50	132	18:42	63	*	*	*	*	15: 4	51	*	*	*	*		
4	12	7	13	27	48	73	97	117	129	132	126	113	93	74	59	52	51	54	62	69	72	68	60	46	1654	68.9		8:51	132	19:56	72	*	*	*	*	0:57	7	15:46	50	*	*	*	*
5	29	13	7	12	27	47	72	97	116	126	128	121	106	84	66	55	52	53	60	72	81	83	79	69	1655	69.0		9:43	128	20:48	83	*	*	*	*	2: 2	7	16: 8	51	*	*	*	*
6	53	32	14	9	16	30	51	75	99	114	120	119	110	92	70	55	51	53	59	71	85	93	93	88	1652	68.8		10:23	120	21:28	94	*	*	*	*	2:54	9	16: 3	51	*	*	*	*
7	77	57	34	17	16	25	39	58	82	101	109	110	106	94	73	53	46	49	56	66	82	97	104	101	1652	68.8		10:40	111	22: 7	104	*	*	*	*	3:36	15	16: 7	46	*	*	*	*
8	95	82	60	37	25	27	37	50	69	89	101	103	99	91	75	52	37	37	46	57	73	92	107	110	1651	68.8	F	10:41	103	22:55	110	*	*	*	*	4:16	24	16:29	36	*	*	*	*
9	108	101	87	64	43	37	42	50	62	79	93	98	95	88	76	55	33	24	30	42	57	77	98	111	1650	68.8		10:57	98	*	*	*	*	4:57	37	17: 3	24	*	*	*	*		
10	115	114	108	92	70	54	51	55	61	71	85	94	94	88	78	61	37	18	14	22	36	54	77	99	1648	68.7		0:10	115	11:27	95	*	*	*	*	5:47	51	17:46	14	*	*	*	*
11	113	119	121	116	100	80	67	64	64	67	76	86	91	88	81	69	49	25	9	7	15	30	51	76	1664	69.3		1:53	121	12: 7	91	*	*	*	*	7:12	64	18:38	6	*	*	*	*
12	99	115	124	128	123	108	90	78	72	68	69	75	82	85	83	75	61	39	17	4	3	11	26	49	1684	70.2		2:59	128	13: 1	85	*	*	*	*	9:22	68	19:37	# 2	*	*	*	*
13	75	98	117	130	134	129	115	99	85	75	68	67	71	76	79	77	69	54	34	15	4	3	10	26	1710	71.3		3:59	134	14: 7	79	*	*	*	*	10:43	67	20:39	# 2	*	*	*	*
14	48	74	98	119	133	138	133	120	104	88	75	66	63	65	69	71	70	63	50	33	18	9	7	14	1728	72.0		4:59	138	15:15	72	*	*	*	*	12: 3	63	21:42	7	*	*	*	*
15	29	50	74	98	119	133	137	133	121	105	87	72	62	57	58	61	65	64	59	50	38	26	17	15	1730	72.1	L	6: 2	137	16:29	65	*	*	*	*	13:21	57	22:49	15	*	*	*	*
16	20	33	52	74	97	117	130	135	131	120	103	84	68	57	51	52	55	60	62	60	55	47	37	28	1728	72.0		7: 5	135	18: 7	62	*	*	*	*	14:28	51	*	*	*	*		
17	24	27	37	54	74	95	113	125	130	127	115	98	79	62	51	47	47	53	60	65	67	65	58	48	1721	71.7		8: 5	130	19:59	67	*	*	*	*	0: 6	24	15:22	46	*	*	*	*
18	38	31	32	40	55	73	93	110	121	124	120	108	90	70	55	46	44	47	55	65	73	77	76	70	1713	71.4		8:59	124	21:22	78	*	*	*	*	1:22	31	16: 0	44	*	*	*	*
19	57	43	35	36	43	56	74	93	108	116	118	112	98	78	60	48	43	44	51	63	76	85	89	87	1713	71.4		9:44	118	22:16	89	*	*	*	*	2:28	35	16:25	43	*	*	*	*
20	78	61	46	38	39	46	59	77	95	107	112	110	101	83	64	49	43	43	48	60	76	89	97	99	1720	71.7		10:18	112	22:56	99	*	*	*	*	3:24	38	16:36	42	*	*	*	*
21	95	80	61	47	42	43	51	66	83	97	104	105	100	86	66	49	41	41	46	56	73	89	100	106	1727	72.0		10:40	105	23:32	107	*	*	*	*	4:11	41	16:34	40	*	*	*	*
22	106	97	79	60	49	47	50	60	74	89	98	100	96	86	68	49	38	37	42	52	68	86	100	108	1739	72.5		10:51	100	*	*	*	*	4:52	47	16:36	36	*	*	*	*		
23	111	108	94	75	61	55	54	59	69	83	93	95	93	85	69	49	34	31	36	46	61	80	97	107	1745	72.7	N	0: 6	111	10:56	95	*	*	*	*	5:30	54	16:48	31	*	*	*	*
24	112	113	106	90	73	64	61	62	68	78	88	92	90	84	71	51	32	24	27	38	52	71	91	105	1743	72.6		0:41	114	11: 4	92	*	*	*	*	6:10	61	17: 8	24	*	*	*	*
25	112	116	114	103	87	74	69	67	69	74	84	90	89	83	73	56	34	19	18	26	40	59	81	100	1737	72.4		1:17	116	11:22	90	*	*	*	*	7: 6	67	17:37	17	*	*	*	*
26	111	118	120	115	101	86	76	72	71	72	78	85	87	83	75	61	41	20	10	14	26	43	66	89	1720	71.7		1:54	120	11:50	87	*	*	*	*	8:12	70	18:13	10	*	*	*	*
27	107	118	124	124	116	101	87	78	73	70	72	78	83	83	78	67	50	29	11	5	11	26	47	71	1709	71.2		2:33	125	12:31	83	*	*	*	*	9:13	70	18:57	5	*	*	*	*
28	96	114	125	131	129	119	103	89	79	72	68	69	74	78	78	72	60	42	22	7	4	11	27	49	1718	71.6		3:18	131	13:24	79	*	*	*	*	10:13	68	19:47	3	*	*	*	*
29	75	100	119	132	137	134	122	105	90	77	68	64	65	70	74	73	68	56	39	21	8	5	13	28	1743	72.6		4: 8	137	14:28	74	*	*	*	*	11:16	64	20:46	5	*	*	*	*
30	51	77	102	122	135	141	137	125	108	90	75	65	60	60	65	69	70	66	56	41	25	14	10	16	1780	74.2		5: 5	#141	15:43	71	*	*	*	*	12:20	59	21:54	10	*	*	*	*

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	50910	70.7	30日5時5分	141	1	13日20時39分	2	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)

2020 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	30	51	76	101	122	136	142	138	126	108	89	72	60	55	56	61	67	70	69	61	50	36	24	18	1818	75.8	U	6:7	142	17:10	70	*	*	*	*	13:19	55	23:14	17	*	*	*	*
2	20	31	50	73	97	119	134	140	137	125	106	85	67	55	51	53	60	69	75	76	72	62	49	35	1841	76.7		7:9	140	18:43	77	*	*	*	*	14:7	51	*	*	*	*	*	*
3	25	24	33	49	70	94	115	130	135	132	119	99	77	59	50	48	53	63	75	85	88	86	77	63	1849	77.0		8:6	135	20:3	88	*	*	*	*	0:37	23	14:44	48	*	*	*	*
4	45	32	29	36	50	69	92	112	124	127	122	108	87	64	49	44	47	55	70	86	97	101	99	91	1836	76.5		8:52	127	21:9	101	*	*	*	*	1:47	29	15:6	44	*	*	*	*
5	74	54	39	37	43	55	72	93	110	117	116	109	92	69	48	39	40	48	61	80	99	110	113	111	1829	76.2		9:23	117	22:7	113	*	*	*	*	2:45	36	15:19	38	*	*	*	*
6	101	82	60	48	47	52	63	79	96	106	108	103	92	72	48	32	30	38	51	70	92	111	120	123	1824	76.0		9:37	108	23:5	123	*	*	*	*	3:34	46	15:37	29	*	*	*	*
7	120	108	87	67	58	59	64	72	86	98	102	97	88	74	51	28	19	24	37	55	78	103	120	127	1822	75.9	F	9:49	102	*	*	*	*	4:19	58	16:4	19	*	*	*	*		
8	130	127	113	91	75	70	71	74	81	92	98	95	87	75	56	31	13	10	20	37	58	85	109	125	1823	76.0		0:5	130	10:10	98	*	*	*	*	5:9	70	16:39	9	*	*	*	*
9	132	136	131	116	97	84	80	80	81	86	93	95	88	78	63	41	17	4	5	18	37	61	89	112	1824	76.0		1:4	136	10:40	95	*	*	*	*	7:12	79	17:21	2	*	*	*	*
10	128	137	140	135	119	102	91	86	82	82	86	91	90	83	72	55	32	10	0	4	18	38	63	91	1835	76.5		1:59	140	11:21	91	*	*	*	*	8:36	81	18:11	#0	*	*	*	*
11	114	130	141	144	137	122	106	94	86	80	79	82	85	84	78	67	50	28	9	2	6	19	40	66	1849	77.0		2:51	144	12:18	85	*	*	*	*	9:43	78	19:6	2	*	*	*	*
12	93	116	134	145	147	139	123	107	92	81	74	72	75	79	80	75	64	48	29	13	7	11	24	44	1872	78.0		3:42	147	13:36	80	*	*	*	*	10:43	72	20:6	7	*	*	*	*
13	69	96	119	136	146	146	137	121	103	86	73	66	65	69	74	76	72	63	49	34	21	16	19	31	1887	78.6		4:32	148	14:57	76	*	*	*	*	11:38	65	21:8	16	*	*	*	*
14	50	74	98	121	137	145	143	133	116	96	78	65	59	59	63	69	73	72	65	55	43	32	27	29	1902	79.3	L	5:21	145	16:18	73	*	*	*	*	12:31	58	22:13	27	*	*	*	*
15	40	56	77	100	120	134	140	137	126	108	88	70	58	53	53	59	66	72	74	71	64	55	46	40	1907	79.5		6:10	140	17:54	74	*	*	*	*	13:21	52	23:27	39	*	*	*	*
16	40	48	62	80	100	117	129	133	129	117	99	79	62	51	47	50	57	67	75	80	81	77	69	59	1908	79.5		6:59	133	19:39	81	*	*	*	*	14:6	47	*	*	*	*	*	*
17	51	49	54	65	80	98	114	124	126	120	108	89	69	54	45	43	48	58	71	83	91	94	91	82	1907	79.5		7:48	126	21:2	94	*	*	*	*	0:48	49	14:44	43	*	*	*	*
18	70	59	55	57	66	80	96	110	118	118	111	97	77	58	45	39	41	50	64	81	95	105	108	104	1904	79.3		8:32	119	22:1	108	*	*	*	*	2:6	55	15:14	39	*	*	*	*
19	92	77	64	59	60	68	81	96	107	112	110	100	83	63	45	37	36	42	56	74	93	108	117	120	1900	79.2		9:10	112	22:46	120	*	*	*	*	3:16	59	15:35	35	*	*	*	*
20	112	97	80	68	62	63	71	83	96	104	105	99	86	67	47	34	32	37	48	66	88	106	119	127	1897	79.0		9:39	105	23:26	128	*	*	*	*	4:21	62	15:49	32	*	*	*	*
21	126	115	97	81	71	67	68	76	87	96	99	96	87	70	49	33	27	31	41	58	80	101	117	127	1900	79.2		9:58	99	*	*	*	*	5:18	67	16:1	27	*	*	*	*		
22	132	127	113	95	83	76	72	74	82	90	94	92	85	72	51	32	22	25	34	50	71	93	112	124	1901	79.2		0:3	132	10:6	94	*	*	*	*	6:12	72	16:17	22	*	*	*	*
23	132	133	124	109	94	86	80	78	80	87	91	90	84	73	55	34	19	17	26	40	60	84	105	120	1901	79.2	N	0:39	133	10:15	91	*	*	*	*	7:4	78	16:39	16	*	*	*	*
24	129	134	131	120	105	94	88	83	81	84	89	89	84	75	61	40	20	11	16	29	47	70	95	114	1889	78.7		1:15	134	10:32	90	*	*	*	*	7:56	81	17:9	11	*	*	*	*
25	126	133	136	130	116	103	94	88	83	82	85	88	85	78	67	50	29	12	7	16	32	54	79	103	1876	78.2		1:51	136	11:4	88	*	*	*	*	8:46	82	17:47	7	*	*	*	*
26	121	132	139	138	129	115	101	92	85	80	80	83	85	82	74	61	42	22	8	7	17	35	59	85	1872	78.0		2:29	140	11:53	85	*	*	*	*	9:32	80	18:34	5	*	*	*	*
27	110	128	139	144	141	130	113	99	88	79	75	76	80	83	80	72	59	39	20	8	8	19	38	62	1890	78.8		3:11	145	12:59	83	*	*	*	*	10:17	75	19:29	7	*	*	*	*
28	90	115	134	145	149	144	129	111	94	81	72	69	72	77	81	80	73	60	42	24	13	13	23	41	1932	80.5		3:57	149	14:17	81	*	*	*	*	11:0	69	20:30	11	*	*	*	*
29	65	93	118	137	148	151	143	127	107	88	73	64	63	67	75	80	81	76	65	49	33	22	21	29	1975	82.3		4:46	#151	15:40	82	*	*	*	*	11:45	62	21:39	20	*	*	*	*
30	45	68	93	118	137	148	149	140	122	100	80	65	57	57	63	73	82	86	84	75	62	47	35	31	2017	84.0	U	5:38	150	17:10	86	*	*	*	*	12:30	56	22:57	31	*	*	*	*
31	36	49	69	93	115	133	143	143	133	114	91	70	56	50	52	61	73	85	93	94	89	79	64	51	2036	84.8		6:30	144	18:44	95	*	*	*	*	13:13	50	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	58423	78.5	29日4時46分	151	1	10日18時11分	0	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)

2020 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	44	45	55	71	91	111	127	135	133	122	103	80	59	46	43	48	60	76	92	103	108	106	97	82	2037	84.9		7:19	135	20:12	108	*	*	*	*	0:20	43	13:51	43	*	*	*	*
2	66	56	54	61	73	89	107	120	124	121	109	89	65	45	36	37	46	62	82	102	116	122	122	113	2017	84.0		8:1	124	21:29	123	*	*	*	*	1:39	54	14:22	35	*	*	*	*
3	96	78	67	64	67	76	90	104	113	113	106	93	71	47	30	27	33	47	67	92	113	127	135	135	1991	83.0		8:32	114	22:34	136	*	*	*	*	2:54	64	14:48	27	*	*	*	*
4	125	107	88	77	74	75	81	92	102	105	101	92	75	51	29	18	21	32	50	75	102	123	137	144	1976	82.3		8:52	105	23:29	145	*	*	*	*	4:14	74	15:15	17	*	*	*	*
5	143	132	112	95	87	83	83	87	95	101	98	90	77	58	33	14	9	18	34	57	85	112	131	142	1976	82.3		9:11	101	*	*	*	*	5:41	83	15:47	9	*	*	*	*		
6	149	147	133	115	101	94	90	89	92	97	98	91	80	65	42	18	4	6	19	39	64	93	118	135	1979	82.5	F	0:19	149	9:35	99	*	*	*	*	6:53	89	16:23	3	*	*	*	*
7	146	151	146	132	116	104	98	94	92	94	97	94	85	73	55	32	10	1	7	23	44	71	99	123	1987	82.8		1:7	151	10:7	97	*	*	*	*	7:55	92	17:4	#1	*	*	*	*
8	138	148	151	145	130	115	104	97	92	90	93	95	91	81	68	49	26	8	3	11	27	50	77	104	1993	83.0		1:54	151	10:52	95	*	*	*	*	8:50	90	17:52	3	*	*	*	*
9	126	141	149	151	142	127	112	100	92	86	86	89	91	88	79	66	47	26	12	9	17	34	56	83	2009	83.7		2:38	151	11:56	91	*	*	*	*	9:35	85	18:44	8	*	*	*	*
10	109	130	144	151	149	138	121	105	92	83	78	79	84	87	86	79	67	49	31	18	16	25	41	64	2026	84.4		3:20	151	13:14	88	*	*	*	*	10:15	78	19:40	16	*	*	*	*
11	90	114	134	146	151	146	132	113	95	81	72	70	73	80	85	85	80	69	54	38	28	26	34	50	2046	85.3		3:59	151	14:36	86	*	*	*	*	10:53	70	20:38	26	*	*	*	*
12	72	96	119	137	147	148	139	123	102	84	70	63	63	68	77	84	86	83	74	61	48	39	38	45	2066	86.1		4:36	149	15:57	86	*	*	*	*	11:31	62	21:39	38	*	*	*	*
13	60	79	102	122	137	144	141	130	111	91	73	60	55	57	65	75	84	89	88	82	72	61	53	51	2082	86.8	L	5:15	144	17:24	89	*	*	*	*	12:11	55	22:48	51	*	*	*	*
14	57	68	85	104	121	133	137	132	118	100	80	63	52	49	54	63	75	86	94	96	93	86	76	68	2090	87.1		5:55	137	18:57	96	*	*	*	*	12:52	49	*	*	*	*	*	*
15	64	66	75	88	104	118	126	128	121	106	88	68	53	45	44	51	63	78	92	103	108	107	101	91	2088	87.0		6:39	128	20:24	108	*	*	*	*	0:9	64	13:32	44	*	*	*	*
16	80	74	73	78	88	100	112	118	118	109	94	76	57	43	38	41	51	66	84	101	114	122	122	115	2074	86.4		7:24	119	21:31	123	*	*	*	*	1:37	72	14:9	38	*	*	*	*
17	102	89	80	76	79	86	97	106	110	108	98	82	62	45	34	33	40	53	73	94	113	127	135	133	2055	85.6		8:7	110	22:23	135	*	*	*	*	3:5	76	14:40	32	*	*	*	*
18	123	108	94	83	78	79	85	94	101	103	98	86	68	48	33	27	31	42	61	83	106	125	138	144	2038	84.9		8:44	103	23:6	144	*	*	*	*	4:23	78	15:6	27	*	*	*	*
19	140	127	110	96	85	80	80	86	93	97	95	87	73	53	34	23	23	33	49	71	96	118	134	145	2028	84.5		9:10	97	23:46	148	*	*	*	*	5:27	79	15:28	22	*	*	*	*
20	147	140	125	109	97	88	83	84	89	93	92	87	76	58	37	22	17	24	38	59	84	108	127	140	2024	84.3		9:25	93	*	*	*	*	6:23	82	15:51	17	*	*	*	*		
21	147	147	136	121	107	98	90	86	87	91	92	87	78	64	44	24	13	16	28	47	70	96	118	133	2020	84.2	N	0:25	148	9:38	92	*	*	*	*	7:15	86	16:18	13	*	*	*	*
22	143	147	143	131	117	106	98	92	89	91	93	90	82	71	54	32	15	10	18	34	55	81	106	126	2024	84.3		1:4	147	10:0	93	*	*	*	*	8:4	89	16:51	9	*	*	*	*
23	138	145	147	139	126	113	104	97	92	90	92	93	88	78	65	46	25	10	9	21	39	63	90	114	2024	84.3		1:42	147	10:38	93	*	*	*	*	8:47	90	17:32	8	*	*	*	*
24	132	142	148	147	136	121	108	100	93	89	89	93	93	87	77	62	42	22	10	12	25	45	69	97	2039	85.0		2:22	148	11:32	93	*	*	*	*	9:22	88	18:20	9	*	*	*	*
25	121	137	147	151	146	132	115	101	92	86	83	87	92	93	88	79	64	43	24	13	16	30	50	75	2065	86.0		3:1	151	12:41	93	*	*	*	*	9:53	83	19:15	13	*	*	*	*
26	103	126	142	152	153	144	127	107	92	82	76	77	83	91	94	91	83	69	49	31	22	24	36	55	2109	87.9		3:41	#154	14:3	94	*	*	*	*	10:24	76	20:16	21	*	*	*	*
27	81	107	130	145	153	151	139	118	97	80	70	66	70	80	90	96	97	91	78	60	43	34	35	45	2156	89.8		4:21	#154	15:35	97	*	*	*	*	10:59	66	21:24	34	*	*	*	*
28	62	85	110	131	144	150	145	129	107	84	68	58	57	64	76	90	100	104	101	91	76	61	51	50	2194	91.4	U	5:3	150	17:9	104	*	*	*	*	11:38	57	22:41	49	*	*	*	*
29	56	70	89	109	127	139	141	134	117	94	71	55	47	49	58	73	90	104	112	114	108	96	81	70	2204	91.8		5:46	141	18:42	114	*	*	*	*	12:21	47	*	*	*	*	*	*
30	65	67	76	90	106	121	129	129	120	103	80	58	43	37	41	53	71	92	110	123	128	126	116	101	2185	91.0		6:30	130	20:13	128	*	*	*	*	0:10	65	13:4	37	*	*	*	*

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	61602	85.6	27日4時21分	154	2	7日17時4分	1	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)

2020 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	87	79	77	81	90	102	113	118	116	106	89	66	45	31	28	35	50	72	97	118	133	142	142	133	2150	89.6		7:12	118	21:31	143	*	*	*	*	1:48	77	13:45	28	*	*	*	*
2	117	101	90	85	85	90	98	106	108	103	93	75	52	32	21	22	32	51	76	103	127	143	153	153	2116	88.2		7:48	108	22:35	154	*	*	*	*	3:35	84	14:23	20	*	*	*	*
3	143	126	110	98	91	88	90	97	101	100	93	80	61	38	20	13	19	34	55	83	112	134	150	158	2094	87.3		8:18	101	23:29	160	*	*	*	*	5: 6	88	14:59	13	*	*	*	*
4	158	147	129	113	103	96	92	93	97	98	94	84	70	49	26	11	10	21	39	63	92	119	139	152	2095	87.3		8:45	99	*	*	*	*	6:16	91	15:35	9	*	*	*	*		
5	159	157	144	127	114	105	98	95	96	99	97	89	77	61	39	18	7	11	26	46	73	101	125	142	2106	87.8	F	0:18	160	9:14	99	*	*	*	*	7:13	95	16:12	#7	*	*	*	*
6	152	157	152	138	123	112	105	99	97	99	100	96	86	73	55	32	14	8	17	33	55	82	109	130	2124	88.5		1: 2	157	9:52	100	*	*	*	*	7:59	97	16:52	8	*	*	*	*
7	143	151	152	145	130	116	107	101	97	96	100	100	95	85	70	51	30	15	13	24	42	65	91	116	2135	89.0		1:43	153	10:40	101	*	*	*	*	8:34	96	17:36	12	*	*	*	*
8	133	144	150	148	137	121	108	100	94	92	94	99	100	95	85	70	51	31	19	21	32	51	74	100	2149	89.5		2:18	150	11:40	100	*	*	*	*	9: 1	92	18:23	18	*	*	*	*
9	123	138	146	149	142	128	111	98	90	85	86	91	97	99	95	86	72	53	36	27	30	42	60	84	2168	90.3		2:49	149	12:50	99	*	*	*	*	9:26	85	19:14	27	*	*	*	*
10	109	129	142	148	146	135	117	99	86	78	76	79	88	95	99	97	89	75	58	43	37	40	52	71	2188	91.2		3:18	149	14: 9	99	*	*	*	*	9:54	76	20: 8	37	*	*	*	*
11	94	116	134	145	147	141	125	105	86	73	67	68	75	85	94	100	100	93	81	66	54	49	53	64	2215	92.3		3:48	148	15:30	101	*	*	*	*	10:25	66	21: 4	49	*	*	*	*
12	81	102	122	136	144	142	130	112	91	73	62	58	62	72	84	95	102	104	99	89	77	67	63	66	2233	93.0		4:19	144	16:47	104	*	*	*	*	11: 0	58	22: 8	63	*	*	*	*
13	75	90	107	123	134	137	131	117	97	77	62	53	52	58	70	84	97	106	110	108	100	91	82	77	2238	93.3	L	4:53	137	18: 7	110	*	*	*	*	11:38	51	23:27	77	*	*	*	*
14	78	84	95	107	119	126	126	118	102	83	65	52	45	47	56	69	85	101	113	119	120	114	106	97	2227	92.8		5:30	127	19:32	120	*	*	*	*	12:18	45	*	*	*	*	*	*
15	89	86	88	95	104	112	116	114	105	89	72	55	43	39	43	54	70	89	107	122	131	133	128	119	2203	91.8		6:12	116	20:49	133	*	*	*	*	1: 6	86	13: 1	39	*	*	*	*
16	108	97	91	89	92	98	104	106	103	93	79	61	45	35	33	40	54	74	95	116	132	142	145	139	2171	90.5		6:58	106	21:49	145	*	*	*	*	2:51	89	13:43	33	*	*	*	*
17	128	114	101	92	87	88	93	97	98	94	84	69	51	36	28	29	39	57	80	104	126	142	152	153	2142	89.3		7:46	98	22:37	153	*	*	*	*	4:19	87	14:21	27	*	*	*	*
18	145	131	115	101	91	86	87	90	94	93	88	76	59	40	26	22	27	42	63	89	114	135	149	157	2120	88.3		8:26	94	23:21	157	*	*	*	*	5:25	86	14:56	22	*	*	*	*
19	155	145	129	113	101	92	87	88	92	94	90	82	68	49	30	18	18	29	48	72	99	123	141	153	2116	88.2		8:54	94	*	*	*	*	6:19	87	15:28	17	*	*	*	*		
20	157	153	140	124	111	101	94	91	93	96	94	88	77	60	39	21	13	19	34	56	82	109	130	144	2126	88.6		0: 3	157	9:18	96	*	*	*	*	7: 4	91	16: 2	13	*	*	*	*
21	153	154	147	133	118	109	102	97	95	98	100	95	85	72	53	31	15	12	23	42	65	92	118	135	2144	89.3	N	0:45	155	9:47	100	*	*	*	*	7:43	95	16:38	11	*	*	*	*
22	146	151	151	140	125	113	106	101	98	99	103	103	95	84	69	48	26	13	16	30	50	74	101	125	2167	90.3		1:25	152	10:27	104	*	*	*	*	8:15	98	17:19	12	*	*	*	*
23	139	147	150	146	132	116	106	101	98	97	101	106	105	97	85	69	47	26	16	22	37	57	83	109	2192	91.3		2: 3	150	11:19	106	*	*	*	*	8:39	97	18: 5	16	*	*	*	*
24	130	142	149	149	140	123	106	97	92	91	93	101	107	106	100	89	73	51	31	25	31	46	66	91	2229	92.9		2:37	150	12:24	108	*	*	*	*	8:58	91	18:57	25	*	*	*	*
25	116	135	145	149	146	132	111	94	84	80	81	88	99	107	109	106	97	81	60	43	37	43	55	74	2272	94.7		3: 9	150	13:49	109	*	*	*	*	9:22	80	19:57	37	*	*	*	*
26	98	121	137	146	147	139	120	98	79	69	66	70	81	95	107	113	114	107	93	74	59	53	56	66	2308	96.2		3:42	148	15:36	114	*	*	*	*	9:58	66	21: 7	53	*	*	*	*
27	82	103	122	136	142	140	128	106	83	65	55	53	60	74	92	107	118	123	120	108	92	79	71	71	2330	97.1	U	4:18	142	17: 7	123	*	*	*	*	10:40	53	22:34	70	*	*	*	*
28	77	89	104	119	130	133	128	114	92	69	51	42	43	52	68	88	108	123	132	133	125	113	100	90	2323	96.8		4:56	133	18:36	133	*	*	*	*	11:28	41	*	*	*	*	*	*
29	85	86	92	102	113	120	121	114	100	79	58	41	33	34	45	63	86	109	128	141	146	142	132	118	2288	95.3		5:37	122	20: 5	146	*	*	*	*	0:19	85	12:20	32	*	*	*	*
30	105	96	92	93	98	105	110	109	102	88	69	49	33	26	29	41	61	86	111	133	149	157	156	146	2244	93.5		6:23	110	21:23	158	*	*	*	*	2:20	92	13:12	26	*	*	*	*
31	130	115	103	95	92	93	98	101	99	92	80	62	42	27	21	26	40	61	88	115	138	155	164	163	2200	91.7		7:13	101	22:27	#165	*	*	*	*	4: 8	92	14: 2	21	*	*	*	*

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	67813	91.1	31日 22時 27分	165	1	5日 16時 12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)

2020 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	152	136	119	105	96	91	91	94	96	94	87	74	56	36	22	19	26	42	65	93	121	142	157	165	2179	90.8		8:0	96	23:21	#166	*	*	*	*	5:27	90	14:46	#18	*	*	*	*
2	163	151	134	118	105	96	91	92	95	96	92	83	70	51	31	19	20	31	49	73	101	126	144	156	2187	91.1		8:40	96	*	*	*	*	6:23	91	15:26	#18	*	*	*	*		
3	162	158	144	127	114	104	97	94	96	100	98	91	81	66	45	26	19	24	38	58	83	109	130	144	2208	92.0		0:8	162	9:16	100	*	*	*	*	7:3	94	16:3	19	*	*	*	*
4	152	155	147	133	118	109	103	98	98	102	104	100	91	79	62	41	25	22	32	48	69	94	118	134	2234	93.1	F	0:48	155	9:54	104	*	*	*	*	7:33	98	16:40	22	*	*	*	*
5	143	148	146	136	120	109	103	100	98	102	107	107	102	92	78	59	38	27	29	41	59	81	105	125	2255	94.0		1:21	148	10:37	108	*	*	*	*	7:51	98	17:19	26	*	*	*	*
6	137	142	144	137	123	108	99	96	95	97	104	109	109	103	93	78	58	40	33	38	51	70	93	115	2272	94.7		1:44	144	11:27	110	*	*	*	*	7:58	95	18:1	33	*	*	*	*
7	131	140	143	139	127	110	96	89	87	89	95	104	110	110	105	95	79	59	45	41	48	62	81	104	2289	95.4		2:3	143	12:28	111	*	*	*	*	8:7	87	18:47	41	*	*	*	*
8	124	137	142	142	132	115	97	84	78	78	83	93	103	110	111	108	98	81	64	53	52	59	73	92	2309	96.2		2:25	143	13:45	111	*	*	*	*	8:34	77	19:36	51	*	*	*	*
9	113	130	140	142	136	122	101	83	71	67	70	78	91	103	111	114	112	102	86	72	64	63	70	83	2324	96.8		2:51	142	15:4	114	*	*	*	*	9:8	67	20:31	63	*	*	*	*
10	101	119	132	138	137	126	107	86	69	60	58	64	76	91	105	114	119	116	107	94	82	76	76	81	2334	97.3		3:20	139	16:12	119	*	*	*	*	9:42	58	21:34	75	*	*	*	*
11	92	107	121	130	132	126	111	91	71	57	50	52	61	76	92	107	118	124	123	115	104	95	89	87	2331	97.1		3:49	132	17:20	124	*	*	*	*	10:17	50	22:55	87	*	*	*	*
12	90	98	108	117	122	121	112	96	76	59	48	44	48	60	76	94	110	123	130	131	126	117	108	100	2314	96.4	L	4:20	122	18:35	132	*	*	*	*	10:57	44	*	*	*	*	*	*
13	96	95	98	104	109	111	108	98	83	66	51	41	40	45	58	76	96	114	129	138	141	137	129	119	2282	95.1		4:56	111	19:54	141	*	*	*	*	0:41	94	11:45	39	*	*	*	*
14	108	100	95	95	97	100	101	97	88	75	59	45	37	35	42	56	76	98	119	136	147	151	148	138	2243	93.5		5:42	101	21:2	151	*	*	*	*	2:37	94	12:40	35	*	*	*	*
15	125	112	100	93	90	91	93	94	91	83	71	55	41	32	31	39	55	77	102	125	143	155	158	154	2210	92.1		6:49	94	21:58	158	*	*	*	*	4:9	90	13:36	30	*	*	*	*
16	142	126	111	98	90	87	88	91	93	90	81	68	51	35	26	26	37	56	81	107	131	149	159	161	2184	91.0		7:53	93	22:47	162	*	*	*	*	5:9	87	14:26	25	*	*	*	*
17	155	141	123	108	97	90	88	91	95	96	91	81	65	46	29	20	25	39	61	87	114	137	151	159	2189	91.2		8:38	96	23:32	160	*	*	*	*	5:51	88	15:8	20	*	*	*	*
18	159	150	134	117	105	97	93	94	98	102	100	92	79	61	40	23	18	28	45	68	95	122	140	151	2211	92.1		9:11	102	*	*	*	*	6:25	93	15:47	#18	*	*	*	*		
19	155	153	141	124	110	103	99	98	102	108	109	103	92	78	57	34	20	21	35	54	78	105	128	141	2248	93.7	N	0:14	156	9:43	110	*	*	*	*	6:50	98	16:24	19	*	*	*	*
20	148	150	144	129	112	103	101	101	103	109	115	114	106	93	77	55	32	23	29	45	64	89	114	132	2288	95.3		0:52	150	10:22	116	*	*	*	*	6:45	101	17:3	23	*	*	*	*
21	141	144	143	133	115	100	95	96	99	105	114	120	117	108	97	79	56	36	32	41	56	75	99	121	2322	96.8		1:22	144	11:11	120	*	*	*	*	6:7	95	17:46	31	*	*	*	*
22	135	140	141	135	120	100	87	85	88	93	103	115	122	120	114	104	86	63	47	45	53	67	85	107	2355	98.1		1:45	141	12:14	122	*	*	*	*	6:45	85	18:37	44	*	*	*	*
23	126	135	138	136	126	105	85	73	72	76	84	99	114	123	125	122	113	96	75	62	60	66	77	93	2381	99.2		2:8	138	13:54	125	*	*	*	*	7:40	71	19:39	60	*	*	*	*
24	112	127	134	135	129	113	90	70	59	57	63	75	93	110	123	130	132	125	109	91	80	76	78	85	2396	99.8		2:41	135	15:43	132	*	*	*	*	8:41	57	21:5	76	*	*	*	*
25	98	113	124	130	128	119	100	76	56	46	45	51	66	86	107	125	136	141	137	125	110	98	91	88	2396	99.8		3:19	130	17:3	141	*	*	*	*	9:39	44	22:55	88	*	*	*	*
26	92	100	110	118	121	118	106	87	65	47	37	36	43	59	81	105	126	141	149	149	140	127	113	103	2373	98.9	U	4:1	121	18:24	150	*	*	*	*	10:37	35	*	*	*	*	*	*
27	96	95	98	104	109	111	106	95	78	59	42	32	31	39	55	77	102	126	144	156	158	152	140	125	2330	97.1		4:48	111	19:47	158	*	*	*	*	0:49	95	11:38	30	*	*	*	*
28	111	101	94	93	96	99	100	97	87	74	57	41	31	29	37	53	75	101	126	146	159	164	160	148	2279	95.0		5:46	100	21:3	164	*	*	*	*	2:46	93	12:42	29	*	*	*	*
29	131	114	101	92	88	89	92	94	92	85	74	58	43	32	30	37	53	75	101	127	147	161	166	162	2244	93.5		7:1	94	22:6	#166	*	*	*	*	4:18	88	13:42	29	*	*	*	*
30	149	130	113	99	89	85	86	90	93	92	86	76	60	43	32	31	40	56	78	104	129	147	159	163	2230	92.9		8:12	93	22:59	163	*	*	*	*	5:17	85	14:35	30	*	*	*	*
31	158	143	124	108	96	88	85	89	94	97	95	89	77	60	42	33	35	45	62	85	110	131	145	154	2245	93.5		9:2	97	23:43	156	*	*	*	*	5:57	85	15:18	32	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	70642	94.9	29日 22時 6分	166	2	18日 15時 47分	18	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)

2020 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	156	147	131	114	102	94	89	90	96	102	102	98	91	77	57	40	35	41	53	71	94	117	133	142	2272	94.7		9:36	103	*	*	*	*	*	*	*	6:25	89	15:55	35	*	*	*	*
2	147	145	133	116	103	97	93	93	97	105	109	107	101	91	74	53	40	40	49	64	83	106	124	134	2304	96.0	F	0:17	148	10: 7	109	*	*	*	*	*	6:41	92	16:29	39	*	*	*	*
3	139	140	132	117	102	94	92	93	97	105	113	114	110	103	90	70	52	44	48	60	75	96	116	129	2331	97.1		0:39	140	10:42	115	*	*	*	*	*	6:20	92	17: 4	44	*	*	*	*
4	135	135	131	118	101	90	87	88	92	100	111	117	117	112	104	88	68	54	51	58	71	88	108	124	2348	97.8		0:46	136	11:25	118	*	*	*	*	*	5:59	87	17:41	51	*	*	*	*
5	132	134	131	121	103	87	79	79	83	91	103	114	120	119	115	105	87	69	60	61	68	81	99	117	2358	98.3		0:52	134	12:21	120	*	*	*	*	*	6:26	78	18:22	59	*	*	*	*
6	129	133	132	124	108	88	73	69	72	79	91	105	117	122	122	118	106	88	74	68	70	78	91	108	2365	98.5		1:14	133	13:36	123	*	*	*	*	*	7: 2	69	19:10	68	*	*	*	*
7	122	130	132	126	113	92	72	61	60	65	76	92	108	119	125	127	121	108	92	81	77	79	86	98	2362	98.4		1:42	132	14:45	127	*	*	*	*	*	7:41	59	20: 8	77	*	*	*	*
8	113	124	128	126	116	98	76	58	51	52	61	75	94	111	123	130	132	125	112	99	90	86	87	92	2359	98.3		2:12	128	15:42	132	*	*	*	*	*	8:19	50	21:22	86	*	*	*	*
9	102	113	120	122	116	102	82	61	47	43	47	59	77	97	115	128	136	137	131	119	107	98	93	92	2344	97.7		2:43	122	16:39	138	*	*	*	*	*	8:59	43	22:48	92	*	*	*	*
10	95	102	109	113	112	103	88	69	51	40	38	45	59	78	99	118	132	141	143	137	127	116	106	99	2320	96.7	L	3:15	113	17:44	143	*	*	*	*	*	9:42	38	*	*	*	*	*	*
11	95	95	98	102	103	100	92	78	61	46	38	37	44	58	77	99	119	135	146	149	145	136	124	112	2289	95.4		3:54	103	18:57	149	*	*	*	*	*	0:29	94	10:35	36	*	*	*	*
12	102	94	91	92	94	95	92	85	73	59	46	37	36	42	56	75	98	120	138	150	155	153	143	130	2256	94.0		4:49	95	20: 8	155	*	*	*	*	*	2:15	91	11:44	36	*	*	*	*
13	115	101	91	86	86	88	90	89	84	74	61	48	38	34	39	52	73	97	121	141	154	160	157	147	2226	92.8		6:20	90	21: 9	160	*	*	*	*	*	3:34	86	12:58	34	*	*	*	*
14	130	113	97	88	83	84	88	92	93	88	79	65	49	36	30	36	50	72	97	123	144	156	161	157	2211	92.1		7:41	93	22: 2	161	*	*	*	*	*	4:23	83	14: 1	30	*	*	*	*
15	144	125	107	93	86	84	87	94	100	100	94	84	68	48	32	28	36	52	75	101	127	145	154	156	2220	92.5		8:34	101	22:48	157	*	*	*	*	*	4:56	84	14:50	# 28	*	*	*	*
16	151	135	115	99	91	88	89	96	105	110	107	100	87	67	45	30	30	41	59	82	108	131	144	149	2259	94.1		9:10	110	23:25	149	*	*	*	*	*	5:14	88	15:31	# 28	*	*	*	*
17	148	139	121	102	91	90	91	97	107	117	119	113	103	88	66	43	33	37	51	69	92	116	133	139	2305	96.0	N	9:44	119	23:42	140	*	*	*	*	*	4:47	90	16: 9	32	*	*	*	*
18	140	136	123	103	87	84	88	94	104	117	126	125	117	107	90	66	46	41	50	64	81	103	123	132	2347	97.8		10:22	127	23:36	134	*	*	*	*	*	4:47	84	16:47	41	*	*	*	*
19	133	131	122	104	84	74	77	85	95	109	124	131	129	122	112	94	70	55	55	64	76	92	112	126	2376	99.0		11:12	131	23:55	130	*	*	*	*	*	5:12	74	17:29	53	*	*	*	*
20	130	127	121	108	86	67	62	68	78	91	109	126	133	133	129	120	101	80	69	70	77	86	100	116	2387	99.5		12:25	134	*	*	*	*	*	*	5:52	62	18:21	68	*	*	*	*	
21	125	125	121	111	93	69	53	50	57	69	86	107	125	135	139	139	130	112	93	84	83	86	92	104	2388	99.5		0:31	126	14:28	140	*	*	*	*	*	6:42	50	19:40	83	*	*	*	*
22	116	121	120	114	101	79	56	42	39	46	59	79	102	123	137	146	148	140	124	108	98	93	91	95	2377	99.0		1:18	122	15:45	148	*	*	*	*	*	7:41	39	21:51	91	*	*	*	*
23	103	111	115	114	106	91	69	47	34	32	38	52	74	98	121	139	152	156	150	136	121	109	99	94	2361	98.4		2:14	115	16:53	156	*	*	*	*	*	8:46	32	23:28	93	*	*	*	*
24	94	99	104	107	106	98	82	63	44	32	29	35	49	70	95	120	141	155	161	157	145	130	115	102	2333	97.2	U	3:12	107	18: 5	161	*	*	*	*	*	9:51	29	*	*	*	*	*	*
25	94	90	92	95	98	97	90	78	62	46	35	31	35	48	68	92	118	140	155	163	161	151	135	118	2292	95.5		4:15	98	19:18	#163	*	*	*	*	*	1: 8	90	10:59	31	*	*	*	*
26	102	91	85	84	87	90	90	86	78	66	52	41	36	38	49	67	91	115	137	153	162	161	152	135	2248	93.7		5:36	91	20:27	162	*	*	*	*	*	2:38	84	12:11	36	*	*	*	*
27	116	99	86	79	78	81	86	89	88	83	73	61	48	41	42	51	68	90	113	135	150	158	148	2221	92.5		7:17	89	21:27	159	*	*	*	*	*	3:45	78	13:22	40	*	*	*	*	
28	130	110	93	82	75	75	80	88	93	94	90	82	67	53	45	46	54	70	91	114	134	146	152	151	2215	92.3		8:46	94	22:18	153	*	*	*	*	*	4:33	74	14:23	44	*	*	*	*
29	139	120	101	87	78	74	77	86	95	101	102	98	87	70	55	47	50	59	75	96	117	133	142	145	2234	93.1		9:48	102	22:58	145	*	*	*	*	*	5: 6	74	15:12	47	*	*	*	*
30	140	125	106	90	81	77	77	84	96	105	109	109	103	89	70	55	51	56	66	83	104	121	132	136	2265	94.4		10:30	110	23:24	136	*	*	*	*	*	5:27	76	15:52	51	*	*	*	*

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	69173	96.1	25日 19時 18分	163	1	16日 15時 31分	28	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34 °28 N

経度：134 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2020 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	135	126	108	90	80	77	78	83	95	107	115	116	114	105	87	67	57	57	64	76	94	112	124	129	2296	95.7		11:0	116	23:31	130	*	*	*	*	5:22	77	16:27	56	*	*	*	*
2	129	123	109	90	77	73	75	81	92	106	117	121	121	116	103	83	67	62	66	74	87	105	119	125	2321	96.7	F	11:30	122	23:28	125	*	*	*	*	5:0	73	16:59	62	*	*	*	*
3	125	120	109	90	74	67	69	75	86	100	115	123	125	124	116	99	81	71	70	75	84	98	113	122	2331	97.1		12:8	125	23:38	123	*	*	*	*	5:10	67	17:33	69	*	*	*	*
4	123	119	109	92	72	61	60	66	77	91	108	121	126	128	125	114	97	82	77	78	83	93	106	117	2325	96.9		12:57	128	23:59	121	*	*	*	*	5:33	59	18:13	77	*	*	*	*
5	121	118	110	96	75	57	51	55	65	79	97	114	125	130	131	126	113	97	86	83	85	89	99	110	2312	96.3		13:46	131	*	*	*	*	6:2	51	19:7	83	*	*	*	*		
6	117	117	111	99	80	59	45	44	51	64	82	103	120	130	135	135	127	113	99	91	88	88	93	102	2293	95.5		0:27	118	14:33	136	*	*	*	*	6:37	43	20:28	88	*	*	*	*
7	110	113	110	102	86	65	45	36	38	49	65	87	108	125	136	141	140	130	115	103	95	90	89	93	2271	94.6		1:1	113	15:20	141	*	*	*	*	7:16	36	21:43	89	*	*	*	*
8	100	106	107	102	91	73	52	36	31	35	48	68	91	113	130	142	147	144	133	119	107	97	91	88	2251	93.8		1:40	107	16:9	147	*	*	*	*	8:0	31	22:58	88	*	*	*	*
9	91	96	100	99	94	81	63	45	32	29	35	49	69	93	116	134	146	151	148	138	124	110	98	90	2231	93.0		2:26	100	17:7	151	*	*	*	*	8:50	29	*	*	*	*	*	*
10	85	86	90	92	92	86	75	59	44	33	30	36	50	69	93	116	135	149	154	152	142	128	112	98	2206	91.9	L	3:23	93	18:12	155	*	*	*	*	0:20	85	9:49	30	*	*	*	*
11	87	81	80	83	86	87	83	74	62	48	38	34	37	49	67	90	114	134	149	156	155	145	130	112	2181	90.9		4:39	87	19:19	157	*	*	*	*	1:37	80	11:4	34	*	*	*	*
12	95	83	76	76	79	84	87	86	80	69	57	44	37	37	47	64	87	111	133	149	156	155	145	128	2165	90.2		6:17	87	20:20	157	*	*	*	*	2:37	75	12:28	36	*	*	*	*
13	108	90	78	73	74	79	87	93	94	89	79	65	50	38	37	46	63	85	110	132	147	153	151	140	2161	90.0		7:39	94	21:12	154	*	*	*	*	3:19	72	13:38	36	*	*	*	*
14	120	99	82	73	72	76	85	96	104	105	100	89	72	53	40	39	48	65	87	111	132	143	146	141	2178	90.8		8:37	105	21:52	146	*	*	*	*	3:46	72	14:34	38	*	*	*	*
15	128	106	85	73	70	74	82	96	109	116	115	109	96	76	54	43	45	56	71	93	115	131	136	135	2214	92.3		9:21	117	22:13	136	*	*	*	*	3:51	70	15:18	42	*	*	*	*
16	127	110	87	70	65	69	78	91	109	122	126	124	116	101	78	58	51	56	67	82	101	119	127	126	2260	94.2		9:59	126	22:18	128	*	*	*	*	3:53	65	15:58	51	*	*	*	*
17	121	109	88	66	55	59	69	82	101	120	132	133	130	122	104	81	65	63	70	79	93	109	120	121	2292	95.5	N	10:42	134	22:31	122	*	*	*	*	4:11	55	16:37	62	*	*	*	*
18	115	106	89	66	47	44	53	68	85	108	127	137	138	136	128	109	87	76	77	82	89	101	113	118	2299	95.8		11:47	139	22:56	118	*	*	*	*	4:40	43	17:22	76	*	*	*	*
19	113	104	91	71	47	33	35	48	64	86	111	130	140	144	143	134	115	97	89	89	91	95	104	112	2286	95.3		13:27	144	23:31	113	*	*	*	*	5:19	32	18:30	89	*	*	*	*
20	112	106	95	79	56	33	24	28	42	60	84	110	130	142	149	150	141	123	108	99	95	93	96	102	2257	94.0		14:36	151	*	*	*	*	6:7	23	21:2	93	*	*	*	*		
21	107	106	99	88	70	46	27	19	24	37	56	82	108	130	145	155	156	147	131	116	105	96	91	92	2233	93.0		0:18	107	15:37	157	*	*	*	*	7:3	#19	22:24	91	*	*	*	*
22	96	100	99	94	82	64	42	26	19	23	35	55	80	107	130	148	159	160	151	136	120	105	93	86	2210	92.1		1:22	100	16:37	161	*	*	*	*	8:7	#19	23:40	85	*	*	*	*
23	85	88	92	93	88	78	62	44	30	23	25	37	55	80	106	130	149	160	161	153	137	119	101	88	2184	91.0	U	2:42	93	17:37	#162	*	*	*	*	9:14	23	*	*	*	*	*	*
24	79	77	80	84	87	84	77	65	50	38	31	32	41	58	80	105	128	147	157	158	150	134	115	96	2153	89.7		4:4	87	18:38	159	*	*	*	*	0:51	77	10:23	31	*	*	*	*
25	81	72	70	73	78	82	83	80	72	61	50	42	41	47	61	81	103	125	142	152	153	144	129	108	2130	88.8		5:41	83	19:36	153	*	*	*	*	1:54	70	11:40	40	*	*	*	*
26	89	74	66	64	68	75	82	87	87	82	73	62	52	48	53	64	81	102	122	137	145	145	137	120	2115	88.1		7:32	87	20:30	146	*	*	*	*	2:48	64	12:58	48	*	*	*	*
27	99	80	67	61	60	67	77	88	95	97	95	85	72	59	54	57	66	82	101	120	132	138	136	126	2114	88.1		9:2	97	21:17	138	*	*	*	*	3:31	60	14:8	54	*	*	*	*
28	108	87	70	60	57	60	71	85	97	106	109	106	94	77	64	58	61	70	84	103	119	128	130	126	2130	88.8		10:3	109	21:53	130	*	*	*	*	4:1	57	15:9	58	*	*	*	*
29	112	92	73	60	56	57	65	80	96	109	117	119	113	97	79	66	63	66	75	90	106	118	122	121	2152	89.7		10:49	119	22:15	123	*	*	*	*	4:17	55	16:1	63	*	*	*	*
30	112	95	74	59	53	54	60	74	92	109	120	126	125	115	96	79	70	68	72	82	97	110	116	115	2173	90.5		11:27	127	22:26	116	*	*	*	*	4:20	52	16:47	68	*	*	*	*
31	109	96	76	57	48	49	56	68	86	105	119	128	131	127	112	93	80	75	75	80	90	103	110	111	2184	91.0	F	12:2	131	22:33	111	*	*	*	*	4:24	48	17:30	74	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	68908	92.6	23日17時37分	162	1	22日8時7分	19	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：江井

緯度：34 °28 N

経度：134 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 80.0(cm)

2020 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	106	95	77	56	44	42	49	61	78	98	115	126	132	133	124	108	92	84	81	82	88	97	106	107	2181	90.9		12:36	133	22:44	108	*	*	*	*	4:36	42	18:18	81	*	*	*	*
2	103	94	79	58	41	35	40	52	68	89	109	122	130	134	132	120	104	93	88	86	87	93	101	104	2162	90.1		13:11	135	23: 1	104	*	*	*	*	4:56	35	19:14	86	*	*	*	*
3	102	94	81	62	41	29	31	41	56	77	99	117	128	134	136	130	116	103	94	90	88	90	95	100	2134	88.9		13:47	136	23:26	101	*	*	*	*	5:23	28	20:12	88	*	*	*	*
4	100	94	84	68	47	29	23	29	43	62	85	107	124	134	139	138	129	114	102	95	90	87	89	94	2106	87.8		14:24	140	*	*	*	*	5:56	23	21: 8	87	*	*	*	*		
5	96	94	87	75	56	35	21	19	29	45	67	92	114	130	140	144	140	129	114	102	93	86	83	85	2076	86.5		0: 3	97	15: 4	144	*	*	*	*	6:37	18	22: 4	83	*	*	*	*
6	90	91	88	81	67	47	28	17	18	29	48	72	97	120	136	146	149	143	129	114	100	89	81	78	2058	85.8		0:54	91	15:50	149	*	*	*	*	7:24	16	23: 0	78	*	*	*	*
7	80	84	86	84	76	61	43	27	18	20	31	50	74	100	123	140	150	152	145	130	113	96	83	75	2041	85.0		1:58	86	16:41	153	*	*	*	*	8:19	18	23:58	72	*	*	*	*
8	72	74	79	82	81	73	61	45	31	23	24	34	52	75	101	124	142	152	153	145	130	111	92	77	2033	84.7	L	3:13	82	17:38	154	*	*	*	*	9:22	22	*	*	*	*	*	*
9	68	66	69	75	80	81	76	66	53	40	31	30	37	53	74	99	122	140	150	151	143	127	106	86	2023	84.3		4:39	81	18:37	152	*	*	*	*	0:53	66	10:38	29	*	*	*	*
10	71	62	61	66	74	81	85	84	77	65	52	41	36	41	53	73	95	118	136	146	146	137	120	98	2018	84.1		6:14	85	19:33	147	*	*	*	*	1:41	60	12: 2	36	*	*	*	*
11	77	62	56	57	65	76	87	95	96	91	80	65	51	43	45	55	72	93	115	131	139	138	128	109	2026	84.4		7:40	96	20:20	140	*	*	*	*	2:19	55	13:18	42	*	*	*	*
12	85	64	53	51	56	67	83	98	107	110	106	94	76	59	49	50	59	74	93	113	126	130	125	113	2041	85.0		8:51	110	20:55	130	*	*	*	*	2:46	50	14:22	49	*	*	*	*
13	92	67	49	44	47	57	74	94	111	120	123	118	105	84	66	58	59	67	79	97	112	119	117	109	2068	86.2		9:52	123	21:14	119	*	*	*	*	3: 3	44	15:15	57	*	*	*	*
14	94	70	47	35	36	46	62	83	107	124	131	133	128	112	90	73	68	70	76	87	101	110	110	103	2096	87.3		10:49	133	21:28	112	*	*	*	*	3:20	34	16: 3	68	*	*	*	*
15	92	72	47	27	23	32	47	68	94	118	132	139	140	133	116	95	82	80	81	85	94	104	107	100	2108	87.8	N	11:46	140	21:47	107	*	*	*	*	3:46	22	16:53	80	*	*	*	*
16	90	74	51	26	12	15	29	49	74	102	125	138	144	145	137	119	101	92	90	89	91	98	103	101	2095	87.3		12:42	145	22:13	103	*	*	*	*	4:18	11	18:52	89	*	*	*	*
17	91	78	59	34	12	4	12	28	51	78	106	128	140	148	148	139	122	106	99	95	92	93	97	99	2059	85.8		13:38	149	22:48	99	*	*	*	*	4:58	4	20:20	92	*	*	*	*
18	94	83	69	49	24	5	1	11	29	52	81	108	129	143	151	151	141	124	110	101	94	89	89	92	2020	84.2		14:32	152	23:38	93	*	*	*	*	5:44	# 1	21:28	88	*	*	*	*
19	93	88	78	64	43	20	5	3	12	30	54	82	109	131	146	154	153	141	125	109	97	87	82	82	1988	82.8		15:24	#155	*	*	*	*	6:38	2	22:27	81	*	*	*	*		
20	85	86	83	75	62	42	23	10	8	17	33	57	84	111	132	148	155	152	139	122	104	89	78	72	1967	82.0		0:52	86	16:14	#155	*	*	*	*	7:39	7	23:20	72	*	*	*	*
21	73	77	81	80	74	62	46	30	18	16	24	39	61	87	112	133	148	153	148	134	115	95	79	67	1952	81.3		2:24	81	17: 2	153	*	*	*	*	8:43	16	*	*	*	*	*	*
22	63	65	71	76	78	75	66	54	40	30	28	33	46	66	90	113	132	144	148	141	126	105	85	68	1943	81.0	U	3:54	78	17:50	148	*	*	*	*	0: 9	63	9:49	27	*	*	*	*
23	58	55	58	66	73	78	78	74	65	53	44	40	44	54	71	91	112	129	138	139	131	115	95	74	1935	80.6		5:32	79	18:37	140	*	*	*	*	0:56	55	11: 3	40	*	*	*	*
24	59	50	49	54	63	73	82	85	84	78	68	58	52	53	60	74	91	109	123	131	130	120	104	83	1933	80.5		7:17	86	19:23	131	*	*	*	*	1:42	48	12:25	52	*	*	*	*
25	63	49	43	44	51	64	77	89	96	98	93	82	70	62	60	65	75	90	105	117	122	119	109	91	1934	80.6		8:45	98	20: 7	122	*	*	*	*	2:22	42	13:46	60	*	*	*	*
26	70	51	40	37	41	52	69	86	100	109	112	106	93	78	68	64	67	76	89	103	111	113	108	95	1938	80.8		9:49	112	20:45	113	*	*	*	*	2:55	37	15: 3	64	*	*	*	*
27	76	55	39	32	34	42	58	79	98	113	122	123	114	98	82	72	67	69	77	89	100	105	104	95	1943	81.0		10:38	124	21:16	106	*	*	*	*	3:19	32	16:13	67	*	*	*	*
28	79	58	39	29	28	34	48	69	91	110	124	131	129	117	99	84	74	70	72	80	91	98	98	93	1945	81.0		11:18	132	21:37	99	*	*	*	*	3:37	27	17:13	70	*	*	*	*
29	81	62	40	26	22	27	39	59	82	104	121	132	136	130	114	98	85	78	74	77	84	91	93	90	1945	81.0		11:55	136	21:51	93	*	*	*	*	3:53	22	18: 7	74	*	*	*	*
30	80	64	43	25	17	20	31	49	72	95	114	127	135	135	125	110	96	87	81	78	81	87	90	87	1929	80.4	F	12:31	137	22: 1	90	*	*	*	*	4: 9	17	18:58	78	*	*	*	*

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	60697	84.3	20 日 16 時 14 分	155	2	18 日 5 時 44 分	1	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)

2020 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	80	67	47	26	13	13	23	39	60	85	106	121	131	136	132	119	105	95	88	83	81	84	87	86	1907	79.5		13: 6	136	22:16	88	*	*	*	*	4:30	12	19:48	81	*	*	*	*	
2	80	69	53	31	13	7	13	28	48	72	96	114	126	134	135	127	114	102	94	87	82	82	84	85	1876	78.2		13:40	135	22:42	85	*	*	*	*	4:57	7	20:37	81	*	*	*	*	
3	81	72	59	40	19	6	5	16	34	56	82	105	121	131	136	134	124	110	98	90	83	79	80	82	1843	76.8		14:16	137	23:24	82	*	*	*	*	5:32	4	21:22	79	*	*	*	*	
4	82	76	66	52	31	12	2	6	19	39	64	90	112	128	137	140	134	121	106	93	84	77	74	76	1821	75.9		14:54	140	*	*	*	*	6:14	2	22: 3	74	*	*	*	*			
5	79	78	73	63	47	27	10	3	8	22	44	70	96	119	134	142	143	134	118	101	86	75	69	67	1808	75.3		0:25	79	15:35	144	*	*	*	*	7: 4	3	22:42	67	*	*	*	*	
6	71	75	76	72	62	46	28	12	6	12	26	48	74	101	123	138	145	144	132	114	94	77	66	60	1802	75.1		1:39	77	16:20	#146	*	*	*	*	8: 0	6	23:22	60	*	*	*	*	
7	61	67	73	76	73	65	51	34	20	14	18	32	52	77	103	124	139	145	141	127	107	85	68	56	1808	75.3		3: 2	76	17: 7	145	*	*	*	*	9: 3	14	*	*	*	*	*	*	*
8	52	55	63	72	77	78	72	60	45	32	25	27	38	56	78	102	122	136	140	134	119	97	74	57	1811	75.5	L	4:33	78	17:56	140	*	*	*	*	0: 4	52	10:16	25	*	*	*	*	
9	46	44	50	60	72	81	85	83	75	62	48	39	38	45	59	78	99	117	129	131	124	107	85	62	1819	75.8		6: 8	85	18:44	131	*	*	*	*	0:46	44	11:38	37	*	*	*	*	
10	44	36	37	45	59	75	89	97	98	92	80	65	53	49	52	62	77	95	111	119	119	110	93	69	1826	76.1		7:39	98	19:28	120	*	*	*	*	1:24	35	13: 2	49	*	*	*	*	
11	46	31	26	31	43	61	82	99	110	113	110	98	81	66	59	60	66	77	92	104	109	105	95	76	1840	76.7		9: 1	113	20: 3	109	*	*	*	*	1:58	26	14:24	59	*	*	*	*	
12	51	29	17	17	27	44	67	92	111	123	128	124	111	92	76	69	67	71	79	91	98	98	91	78	1851	77.1		10: 8	128	20:28	99	*	*	*	*	2:28	16	15:48	67	*	*	*	*	
13	57	31	11	5	11	26	48	75	102	122	133	138	134	118	99	84	78	75	76	82	90	93	88	77	1853	77.2		11: 5	138	20:49	93	*	*	*	*	2:57	5	17:17	75	*	*	*	*	
14	61	38	12	-3	-3	9	29	55	85	111	129	139	143	137	120	102	90	85	81	81	86	90	88	78	1843	76.8		11:57	143	21:12	90	*	*	*	*	3:28	-5	18:32	81	*	*	*	*	
15	65	46	21	-2	-12	-5	11	34	63	93	117	133	142	144	136	119	104	94	89	85	84	88	89	82	1820	75.8	N	12:47	145	21:42	89	*	*	*	*	4: 4	-12	19:37	84	*	*	*	*	
16	71	55	34	9	-11	-15	-4	15	40	70	99	121	134	142	143	133	117	103	95	89	84	84	86	85	1779	74.1		13:35	144	22:22	87	*	*	*	*	4:44	#-15	20:33	84	*	*	*	*	
17	78	65	49	27	3	-12	-12	1	21	47	76	103	123	135	142	140	129	113	99	90	83	79	80	83	1742	72.6		14:21	143	23:19	83	*	*	*	*	5:29	-14	21:20	79	*	*	*	*	
18	81	74	63	46	25	4	-8	-6	7	27	53	82	107	125	137	142	137	123	106	92	81	74	71	74	1717	71.5		15: 4	142	*	*	*	*	6:20	-9	21:59	71	*	*	*	*			
19	78	78	73	63	47	27	9	0	3	15	34	60	87	111	128	138	140	132	116	97	81	69	62	62	1710	71.3		0:33	78	15:43	140	*	*	*	*	7:15	-1	22:35	61	*	*	*	*	
20	67	73	75	73	65	51	33	18	10	13	24	43	67	92	114	130	137	136	124	105	85	68	57	52	1712	71.3		2: 1	75	16:21	138	*	*	*	*	8:14	10	23:13	51	*	*	*	*	
21	53	61	69	74	74	68	57	43	30	23	25	35	52	74	97	116	129	133	128	113	92	72	55	45	1718	71.6		3:33	74	16:57	133	*	*	*	*	9:15	23	23:52	42	*	*	*	*	
22	42	47	56	66	74	77	74	66	55	44	38	39	47	61	80	99	115	124	125	116	100	79	59	44	1727	72.0	U	5: 5	77	17:35	125	*	*	*	*	10:23	37	*	*	*	*	*	*	*
23	35	35	42	53	65	76	82	83	78	69	60	53	52	57	67	82	97	109	115	113	103	86	66	47	1725	71.9		6:38	83	18:15	116	*	*	*	*	0:32	34	11:44	51	*	*	*	*	
24	33	27	30	38	52	67	81	91	95	93	85	75	66	62	63	70	80	92	101	105	101	89	72	53	1721	71.7		8: 9	95	18:58	105	*	*	*	*	1:13	27	13:17	62	*	*	*	*	
25	35	24	21	26	37	54	73	90	102	108	107	99	87	75	68	66	69	77	86	93	94	89	76	59	1715	71.5		9:21	109	19:41	95	*	*	*	*	1:52	21	14:53	66	*	*	*	*	
26	39	23	15	16	24	40	60	82	101	115	121	119	108	94	80	70	66	67	74	81	86	85	78	64	1708	71.2		10:15	121	20:22	86	*	*	*	*	2:26	14	16:16	66	*	*	*	*	
27	45	26	12	8	13	27	47	70	94	113	125	130	125	112	95	81	71	66	67	72	78	80	76	66	1699	70.8		10:59	130	20:54	80	*	*	*	*	2:56	8	17:21	65	*	*	*	*	
28	50	30	12	3	5	15	33	57	82	105	122	132	133	125	109	93	80	71	67	68	73	76	75	68	1684	70.2		11:38	134	21:16	76	*	*	*	*	3:21	3	18:16	66	*	*	*	*	
29	55	36	15	1	-1	6	21	44	69	94	113	127	134	131	120	104	91	80	72	69	71	74	74	69	1669	69.5		12:16	134	21:31	74	*	*	*	*	3:45	-2	19: 6	69	*	*	*	*	
30	59	43	22	3	-5	-2	11	31	56	82	103	119	129	132	126	113	99	88	79	73	71	73	75	71	1651	68.8	F	12:52	132	21:49	75	*	*	*	*	4:11	-6	19:52	71	*	*	*	*	
31	63	49	31	9	-6	-9	0	18	41	67	92	110	122	129	129	120	106	94	85	78	73	73	75	74	1623	67.6		13:29	130	22:21	76	*	*	*	*	4:42	-10	20:33	73	*	*	*	*	

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	54828	73.7	6日 16時 20分	146	1	16日 4時 44分	-15	1