

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	92	64	39	21	16	25	47	74	101	123	137	140	134	121	106	92	83	83	92	104	117	126	128	121	2186	91.1		10:49	140	21:44	129	*	*	*	*	3:51	16	16:29	82	*	*	*	*
2	105	83	60	41	30	31	44	65	90	112	128	136	135	126	112	97	85	79	81	89	100	111	118	118	2176	90.7		11:19	137	22:32	119	*	*	*	*	4:25	28	17:15	79	*	*	*	*
3	111	97	79	61	48	43	48	62	82	102	119	131	134	129	118	104	90	79	74	76	83	93	102	108	2173	90.5		11:52	134	23:36	109	*	*	*	*	5: 1	43	18:10	74	*	*	*	*
4	109	103	93	81	68	60	58	65	78	94	111	123	130	130	123	112	97	82	71	66	68	74	83	93	2172	90.5	L	12:29	131	*	*	*	*	5:41	58	19:16	66	*	*	*	*		
5	100	103	101	96	88	80	74	74	79	90	103	115	125	129	127	119	106	90	74	62	55	56	62	73	2181	90.9		1:11	103	13:11	129	*	*	*	*	6:34	73	20:25	55	*	*	*	*
6	85	95	103	106	104	99	93	88	86	89	97	107	117	125	128	125	115	100	82	63	49	41	42	50	2189	91.2		3: 9	106	14: 1	128	*	*	*	*	7:52	86	21:24	40	*	*	*	*
7	64	81	96	108	115	117	113	106	99	94	95	100	109	118	126	129	124	112	94	72	50	33	24	27	2206	91.9		4:42	117	14:56	129	*	*	*	*	9:26	94	22:15	24	*	*	*	*
8	40	59	81	102	119	128	130	125	116	105	97	96	101	110	121	129	132	126	111	88	61	34	15	7	2233	93.0		5:44	130	15:50	132	*	*	*	*	10:42	95	23: 2	7	*	*	*	*
9	13	32	58	86	112	132	142	142	134	120	105	95	94	101	113	126	136	138	129	108	80	47	17	-4	2256	94.0		6:30	143	16:42	138	*	*	*	*	11:39	93	23:47	-9	*	*	*	*
10	-9	3	28	61	95	124	145	153	149	137	119	101	91	91	102	118	134	145	145	131	105	70	33	0	2271	94.6		7:11	153	17:31	146	*	*	*	*	12:26	90	*	*	*	*	*	*
11	-20	-20	-2	30	68	106	136	155	160	152	134	113	94	85	90	105	125	143	153	150	132	100	61	20	2270	94.6	N	7:50	160	18:19	154	*	*	*	*	0:32	-23	13: 8	85	*	*	*	*
12	-13	-30	-25	0	37	78	117	146	161	161	148	127	103	85	79	90	110	132	151	159	153	130	94	51	2244	93.5		8:29	#163	19: 7	159	*	*	*	*	1:17	-31	13:49	79	*	*	*	*
13	10	-21	-34	-22	8	48	90	127	153	163	158	141	116	92	76	75	90	113	137	154	161	151	124	87	2197	91.5		9: 7	#163	19:55	161	*	*	*	*	2: 1	#-34	14:31	73	*	*	*	*
14	45	5	-22	-28	-11	23	63	103	136	156	160	150	129	104	80	67	72	90	114	137	153	157	144	117	2144	89.3		9:45	161	20:45	157	*	*	*	*	2:45	-29	15:14	67	*	*	*	*
15	81	42	7	-14	-13	8	42	79	115	142	156	154	139	116	90	69	60	68	88	111	132	146	148	134	2100	87.5		10:21	157	21:38	149	*	*	*	*	3:28	-16	16: 0	60	*	*	*	*
16	109	77	44	17	3	9	32	63	96	125	145	151	144	127	103	78	60	54	64	82	103	122	134	135	2077	86.5		10:57	151	22:35	136	*	*	*	*	4:11	3	16:49	54	*	*	*	*
17	124	103	78	52	33	27	36	57	83	109	131	144	144	134	115	91	68	52	49	57	73	91	108	119	2078	86.6		11:32	146	23:44	122	*	*	*	*	4:54	26	17:45	49	*	*	*	*
18	122	115	101	84	66	54	53	62	79	99	119	133	140	136	124	105	82	61	47	43	49	62	78	93	2107	87.8	U	12: 9	140	*	*	*	*	5:38	52	18:50	43	*	*	*	*		
19	105	111	110	103	94	84	77	77	84	96	110	123	131	134	129	116	97	76	56	41	36	39	49	64	2142	89.3		1:19	111	12:49	134	*	*	*	*	6:30	76	20: 6	36	*	*	*	*
20	80	95	105	110	111	107	102	97	96	98	105	113	122	128	129	124	111	93	72	51	35	27	28	38	2177	90.7		3:34	111	13:42	129	*	*	*	*	7:51	95	21:23	26	*	*	*	*
21	53	71	90	105	116	121	121	117	111	106	104	107	112	119	125	127	122	110	92	69	46	27	17	17	2205	91.9		5:28	121	14:51	127	*	*	*	*	9:54	104	22:28	16	*	*	*	*
22	28	46	69	92	111	125	132	132	126	116	107	102	103	109	117	125	128	124	111	90	65	39	18	7	2222	92.6		6:28	133	16: 1	128	*	*	*	*	11:22	102	23:21	6	*	*	*	*
23	9	23	46	73	99	121	136	141	138	127	114	102	96	98	107	118	129	133	128	112	87	58	29	7	2231	93.0		7: 6	141	17: 0	133	*	*	*	*	12:13	95	*	*	*	*	*	*
24	-2	4	24	52	82	111	133	144	145	137	122	105	92	88	95	108	124	135	139	130	110	80	48	18	2224	92.7		7:35	146	17:49	139	*	*	*	*	0: 6	-2	12:49	88	*	*	*	*
25	-3	-7	6	31	64	96	124	142	148	143	129	110	92	82	84	97	114	132	143	143	129	103	70	35	2207	92.0		8: 0	148	18:31	144	*	*	*	*	0:45	-8	13:21	81	*	*	*	*
26	6	-9	-6	14	45	80	112	136	148	147	135	117	96	80	75	84	102	123	140	148	143	123	93	57	2189	91.2	F	8:24	149	19: 9	148	*	*	*	*	1:21	-11	13:50	75	*	*	*	*
27	23	-2	-10	2	29	64	98	126	144	148	140	123	101	82	70	73	88	110	130	145	148	137	112	79	2160	90.0		8:48	148	19:45	149	*	*	*	*	1:54	-10	14:19	70	*	*	*	*
28	44	14	-4	-2	18	50	84	115	137	147	143	128	107	86	69	65	75	95	117	135	146	143	127	99	2138	89.1		9:11	147	20:20	147	*	*	*	*	2:25	-5	14:48	65	*	*	*	*
29	66	34	10	2	14	39	72	104	129	143	144	133	114	92	72	61	64	79	100	121	136	141	134	114	2118	88.3		9:33	146	20:56	142	*	*	*	*	2:55	2	15:18	60	*	*	*	*
30	86	55	29	14	16	35	63	93	120	138	144	137	120	99	77	61	57	65	83	103	121	132	133	121	2102	87.6		9:56	144	21:33	134	*	*	*	*	3:23	13	15:49	56	*	*	*	*
31	101	75	50	32	26	36	58	85	111	131	141	139	126	106	84	65	54	55	67	85	103	117	125	122	2094	87.3		10:18	142	22:15	125	*	*	*	*	3:51	26	16:24	53	*	*	*	*

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	67469	90.7	13日9時7分	163	2	13日2時1分	-34	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	110	91	70	52	42	44	59	80	104	123	136	138	129	113	92	72	56	50	54	67	83	99	110	115	2089	87.0		10:41	138	23: 4	115	*	*	*	*	4:20	41	17: 4	50	*	*	*	*
2	112	101	87	73	61	58	64	79	98	116	129	134	130	118	101	81	63	51	47	53	64	78	92	102	2092	87.2		11: 6	134	*	*	*	*	4:51	58	17:52	47	*	*	*	*		
3	106	105	99	90	81	75	76	83	95	109	121	128	128	122	109	92	74	58	47	43	48	57	70	83	2099	87.5	L	0:14	107	11:35	129	*	*	*	*	5:28	75	18:55	43	*	*	*	*
4	94	101	104	103	99	95	92	92	97	105	113	120	123	122	115	104	88	71	55	42	37	38	46	59	2115	88.1		2:12	104	12:16	123	*	*	*	*	6:23	91	20:16	36	*	*	*	*
5	73	88	100	108	112	112	110	106	104	104	107	111	116	119	119	114	104	88	70	51	35	26	25	32	2134	88.9		4:32	113	13:30	120	*	*	*	*	8:29	104	21:37	24	*	*	*	*
6	47	66	86	105	118	126	127	123	116	108	104	103	106	112	118	122	119	109	92	70	46	25	11	8	2167	90.3		5:43	127	15: 8	122	*	*	*	*	10:39	103	22:43	8	*	*	*	*
7	18	37	63	90	114	132	140	139	131	118	105	97	95	101	112	123	130	129	118	97	68	38	11	-6	2200	91.7		6:25	141	16:25	131	*	*	*	*	11:39	95	23:37	-10	*	*	*	*
8	-8	6	33	66	99	127	145	152	146	132	113	95	85	87	99	116	133	143	141	127	99	64	27	-4	2223	92.6		7: 0	152	17:25	144	*	*	*	*	12:20	85	*	*	*	*		
9	-22	-20	1	35	75	112	141	157	158	146	125	100	80	73	81	101	124	144	155	152	132	99	58	16	2223	92.6		7:33	159	18:18	156	*	*	*	*	0:24	-24	12:58	73	*	*	*	*
10	-17	-32	-23	6	46	89	127	154	164	157	138	111	82	63	62	78	105	132	155	165	158	133	95	51	2199	91.6	N	8: 5	164	19: 8	165	*	*	*	*	1: 8	-32	13:35	60	*	*	*	*
11	8	-24	-32	-15	20	63	106	141	162	164	149	124	92	63	48	54	78	109	138	160	168	157	129	89	2151	89.6		8:36	165	19:56	#168	*	*	*	*	1:50	#-33	14:13	48	*	*	*	*
12	45	4	-20	-20	4	42	84	123	152	164	157	136	105	71	45	37	50	78	110	139	159	164	150	121	2100	87.5		9: 7	164	20:45	165	*	*	*	*	2:30	-24	14:52	37	*	*	*	*
13	83	43	9	-6	3	31	68	105	137	157	159	145	118	85	53	32	31	49	78	108	135	152	153	139	2067	86.1		9:37	161	21:36	155	*	*	*	*	3: 8	-6	15:33	29	*	*	*	*
14	112	80	47	23	17	32	60	92	123	146	155	149	129	100	68	40	26	30	49	75	102	125	139	139	2058	85.8		10: 6	155	22:30	140	*	*	*	*	3:46	17	16:16	25	*	*	*	*
15	126	105	81	58	44	46	63	87	112	133	146	147	135	112	85	56	34	25	31	49	71	93	112	123	2074	86.4		10:33	148	23:34	124	*	*	*	*	4:22	43	17: 4	25	*	*	*	*
16	123	115	102	87	74	69	75	89	107	123	136	140	135	120	99	75	51	34	28	34	47	64	82	97	2106	87.8		11: 0	140	*	*	*	*	4:58	69	18: 0	28	*	*	*	*		
17	108	111	110	104	98	92	92	97	106	117	125	131	130	123	110	92	72	53	39	32	34	43	55	70	2144	89.3	U	1: 9	111	11:27	131	*	*	*	*	5:35	91	19:15	32	*	*	*	*
18	85	96	105	110	111	111	110	109	111	114	117	120	122	120	115	105	91	74	58	44	34	32	36	46	2176	90.7		4: 8	111	12: 7	122	*	*	*	*	6:42	109	20:52	32	*	*	*	*
19	60	76	92	106	116	121	123	122	118	114	111	110	111	113	115	113	107	96	80	63	46	33	26	28	2200	91.7		5:58	123	14: 5	115	*	*	*	*	10:53	110	22:16	26	*	*	*	*
20	38	55	75	95	113	125	132	132	126	117	108	101	100	103	109	115	117	114	102	85	64	43	26	18	2213	92.2		6:30	132	15:57	117	*	*	*	*	11:46	100	23:14	17	*	*	*	*
21	21	35	56	80	104	123	135	138	134	122	108	95	89	91	100	111	122	126	122	108	86	60	35	16	2217	92.4		6:53	139	17: 3	126	*	*	*	*	12:14	89	23:57	10	*	*	*	*
22	10	17	37	64	92	118	135	143	140	128	111	93	81	79	88	103	120	132	136	128	108	81	50	23	2217	92.4		7:12	143	17:50	136	*	*	*	*	12:38	78	*	*	*	*		
23	6	5	21	48	79	108	132	144	144	134	116	94	76	69	75	91	112	131	143	143	128	103	70	38	2210	92.1		7:31	146	18:29	144	*	*	*	*	0:32	4	13: 3	69	*	*	*	*
24	12	1	9	33	65	97	125	143	148	139	122	98	76	61	62	77	100	123	142	150	144	123	92	57	2199	91.6	F	7:49	148	19: 5	150	*	*	*	*	1: 4	1	13:27	60	*	*	*	*
25	25	5	3	21	52	86	117	140	149	144	128	104	78	58	52	62	84	110	134	150	152	138	112	78	2182	90.9		8: 8	150	19:38	153	*	*	*	*	1:34	1	13:52	51	*	*	*	*
26	44	17	6	16	42	75	108	134	149	148	134	110	83	58	45	48	67	94	120	142	152	147	128	98	2165	90.2		8:27	150	20:12	152	*	*	*	*	2: 1	6	14:18	44	*	*	*	*
27	65	35	16	17	36	67	99	128	146	150	139	118	90	62	43	38	51	76	103	128	144	148	137	115	2151	89.6		8:46	151	20:46	149	*	*	*	*	2:28	14	14:44	38	*	*	*	*
28	85	56	33	25	36	61	92	120	141	150	144	125	98	70	45	33	38	58	84	110	131	142	140	125	2142	89.3		9: 6	150	21:22	143	*	*	*	*	2:54	25	15:13	33	*	*	*	*
29	102	76	53	39	42	60	86	113	134	146	145	131	107	79	53	34	31	43	65	90	113	129	135	129	2135	89.0		9:26	148	22: 1	135	*	*	*	*	3:21	38	15:43	30	*	*	*	*

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
696	62448	89.7	11日 19時 56分	168	1	11日 1時 50分	-33	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	114	94	73	57	53	63	83	106	127	140	144	134	114	89	63	41	30	33	48	70	92	111	123	126	2128	88.7		9:46	144	22:46	126	*	*	*	*	3:49	53	16:18	30	*	*	*	*
2	119	106	91	77	69	71	84	102	119	133	139	134	120	99	75	53	37	31	37	52	71	90	105	115	2129	88.7		10:7	139	23:47	117	*	*	*	*	4:18	69	16:59	31	*	*	*	*
3	117	112	104	95	87	85	90	101	114	125	131	131	123	108	89	68	50	38	34	39	51	67	82	96	2137	89.0		10:30	132	*	*	*	*	4:51	85	17:54	34	*	*	*	*		
4	106	110	111	109	105	102	101	104	111	117	123	124	122	114	101	86	69	53	41	36	37	45	57	71	2155	89.8	L	1:37	111	10:58	124	*	*	*	*	5:39	101	19:17	35	*	*	*	*
5	86	99	109	116	118	118	116	113	112	112	113	115	117	116	112	103	91	76	59	44	33	29	32	43	2182	90.9		4:21	119	12:14	117	*	*	*	*	8:23	112	21:5	29	*	*	*	*
6	59	78	98	114	126	132	131	126	118	110	105	104	106	111	116	117	113	102	85	65	43	25	15	16	2215	92.3		5:25	132	14:49	117	*	*	*	*	10:48	104	22:25	14	*	*	*	*
7	29	50	77	103	125	139	144	140	129	114	100	91	91	99	111	123	130	129	116	95	67	38	14	0	2254	93.9		6:0	144	16:21	131	*	*	*	*	11:29	90	23:22	-1	*	*	*	*
8	2	20	49	83	115	139	153	153	142	122	100	81	74	80	97	117	136	147	145	129	101	66	30	1	2282	95.1		6:30	154	17:23	148	*	*	*	*	12:3	74	*	*	*	*		
9	-13	-5	21	57	96	131	154	162	154	134	107	78	59	57	72	98	126	150	162	158	137	103	62	22	2282	95.1		6:58	162	18:16	163	*	*	*	*	0:9	-13	12:37	56	*	*	*	*
10	-8	-17	-1	33	74	115	147	165	164	147	118	84	53	38	45	70	103	136	161	173	164	138	100	57	2259	94.1	N	7:26	167	19:5	173	*	*	*	*	0:51	#-17	13:12	37	*	*	*	*
11	17	-9	-9	16	54	96	134	160	169	158	131	96	58	29	22	38	71	108	143	168	175	163	135	96	2219	92.5		7:55	169	19:54	#176	*	*	*	*	1:30	-12	13:48	21	*	*	*	*
12	54	18	2	11	41	80	118	150	167	164	144	111	71	34	12	14	38	74	112	145	166	170	156	127	2179	90.8		8:23	168	20:42	171	*	*	*	*	2:8	2	14:26	10	*	*	*	*
13	92	55	28	22	39	70	105	136	159	165	152	125	88	50	18	4	14	42	77	112	141	158	159	144	2155	89.8		8:50	165	21:32	161	*	*	*	*	2:45	22	15:4	4	*	*	*	*
14	119	90	62	46	50	69	97	125	147	159	155	135	105	69	35	11	6	20	47	78	108	132	145	144	2154	89.8		9:16	159	22:25	146	*	*	*	*	3:20	45	15:45	5	*	*	*	*
15	132	113	92	75	69	77	96	117	136	149	151	140	117	88	57	30	14	14	29	52	77	102	120	130	2177	90.7		9:41	151	23:29	131	*	*	*	*	3:55	69	16:28	12	*	*	*	*
16	130	122	111	99	91	91	100	113	127	137	142	137	124	103	78	53	34	24	26	38	55	74	93	107	2209	92.0		10:3	142	*	*	*	*	4:28	90	17:19	23	*	*	*	*		
17	116	119	118	113	109	106	108	114	121	127	131	130	123	111	94	76	58	44	36	36	43	55	69	83	2240	93.3	U	1:7	119	10:21	131	*	*	*	*	5:4	106	18:28	35	*	*	*	*
18	96	107	114	118	119	119	118	118	119	119	119	119	117	113	105	94	81	67	55	47	43	44	51	62	2263	94.3		4:10	120	10:23	119	*	*	*	*	7:11	118	20:14	43	*	*	*	*
19	76	90	104	116	124	127	127	124	119	113	109	107	107	108	109	107	101	91	78	64	52	43	40	45	2281	95.0		5:28	128	13:47	109	*	*	*	*	11:22	107	21:51	40	*	*	*	*
20	57	73	91	109	123	131	134	130	122	111	101	95	95	99	106	112	115	111	101	85	68	50	38	34	2291	95.5		5:53	134	15:56	115	*	*	*	*	11:32	94	22:51	34	*	*	*	*
21	41	56	77	99	119	133	139	136	127	112	96	85	82	87	98	111	122	126	121	107	87	64	43	30	2298	95.8		6:12	139	16:59	126	*	*	*	*	11:51	82	23:34	28	*	*	*	*
22	29	41	62	87	112	132	142	142	132	116	96	78	70	73	86	104	122	134	137	128	108	83	56	34	2304	96.0		6:29	143	17:43	137	*	*	*	*	12:12	69	*	*	*	*		
23	24	29	49	75	104	128	143	147	138	121	98	75	60	59	71	92	115	135	146	144	129	104	74	45	2305	96.0		6:46	147	18:21	147	*	*	*	*	0:8	23	12:35	58	*	*	*	*
24	26	23	38	64	94	122	142	150	144	127	103	76	54	46	55	77	103	129	147	154	145	124	94	62	2299	95.8		7:3	150	18:55	154	*	*	*	*	0:38	22	12:58	46	*	*	*	*
25	36	24	32	55	85	115	139	152	150	134	109	79	52	37	40	59	87	116	141	156	155	140	114	83	2290	95.4	F	7:21	153	19:29	158	*	*	*	*	1:6	24	13:21	36	*	*	*	*
26	52	33	32	49	77	108	135	152	154	141	117	86	55	33	27	41	68	99	128	150	159	152	131	103	2282	95.1		7:39	155	20:3	159	*	*	*	*	1:33	30	13:46	27	*	*	*	*
27	72	48	38	47	71	101	128	148	156	147	125	95	62	34	20	26	49	80	111	138	154	156	143	120	2269	94.5		7:59	156	20:37	157	*	*	*	*	2:0	38	14:12	20	*	*	*	*
28	93	66	50	51	68	95	121	143	154	151	133	105	72	41	20	16	32	60	91	120	142	153	149	133	2259	94.1		8:19	155	21:13	153	*	*	*	*	2:27	48	14:40	15	*	*	*	*
29	111	86	67	60	69	90	114	136	149	152	139	115	84	52	27	15	21	42	71	100	125	142	146	139	2252	93.8		8:40	152	21:52	146	*	*	*	*	2:55	60	15:10	14	*	*	*	*
30	123	104	86	74	75	89	109	128	142	148	142	123	96	67	40	21	17	29	52	78	103	124	136	138	2244	93.5		9:1	148	22:38	138	*	*	*	*	3:25	73	15:45	17	*	*	*	*
31	130	117	103	91	86	92	105	121	134	141	140	129	108	82	57	36	24	24	38	58	80	101	118	127	2242	93.4		9:24	142	23:42	129	*	*	*	*	3:58	86	16:26	22	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69235	93.1	11日 19時 54分	176	1	10日 0時 51分	-17	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	129	124	116	108	101	100	106	116	126	133	134	129	116	97	76	55	39	31	32	42	58	76	94	109	2247	93.6		9:48	135	*	*	*	*	*	*	4:38	100	17:21	30	*	*	*	*
2	119	124	124	121	117	113	112	114	118	123	125	125	120	110	95	79	62	48	39	37	42	53	67	84	2271	94.6	L	1:33	124	10:23	126	*	*	*	*	5:48	112	18:46	37	*	*	*	*
3	100	114	124	129	130	127	122	117	114	113	113	115	116	116	111	102	89	74	58	45	37	36	42	57	2301	95.9		3:41	130	12:11	117	*	*	*	*	9: 7	113	20:38	35	*	*	*	*
4	76	96	115	130	138	140	135	125	114	104	99	100	105	112	118	120	116	104	87	66	47	32	26	32	2337	97.4		4:40	140	14:50	120	*	*	*	*	10:23	99	22: 1	26	*	*	*	*
5	49	73	99	124	141	149	147	136	119	101	86	81	86	98	114	128	135	133	120	98	72	45	24	17	2375	99.0		5:16	150	16:17	136	*	*	*	*	11: 0	81	22:59	17	*	*	*	*
6	25	48	78	110	137	154	157	148	128	103	78	62	61	74	97	121	142	153	150	133	106	73	41	18	2397	99.9		5:45	158	17:19	153	*	*	*	*	11:35	59	23:45	12	*	*	*	*
7	13	28	57	92	126	152	164	159	141	112	79	51	38	44	68	100	131	156	167	162	141	109	73	38	2401	100.0		6:13	164	18:12	168	*	*	*	*	12:10	37	*	*	*	*		
8	17	18	40	74	111	144	165	168	153	125	89	51	24	18	35	67	105	141	166	176	168	144	109	71	2379	99.1		6:41	169	19: 2	176	*	*	*	*	0:27	15	12:46	17	*	*	*	*
9	39	24	34	61	97	131	159	171	164	140	104	62	25	3	6	32	71	111	147	172	178	167	141	107	2346	97.8	N	7: 9	171	19:51	#179	*	*	*	*	1: 7	24	13:22	1	*	*	*	*
10	72	46	40	56	86	119	148	167	170	153	121	80	38	5	-8	5	37	76	116	150	170	173	160	136	2316	96.5		7:38	171	20:40	174	*	*	*	*	1:45	39	14: 0	-8	*	*	*	*
11	105	76	59	62	82	109	136	158	167	160	136	100	60	21	-4	-7	12	45	82	118	147	163	163	151	2301	95.9		8: 6	168	21:30	165	*	*	*	*	2:22	58	14:38	#-9	*	*	*	*
12	130	105	84	76	85	104	126	146	159	160	145	117	82	46	15	-1	2	24	54	87	117	140	152	151	2306	96.1		8:33	161	22:24	153	*	*	*	*	2:59	76	15:18	-2	*	*	*	*
13	140	125	107	95	94	104	119	135	148	153	147	128	101	70	40	18	10	17	37	62	89	113	131	139	2322	96.8		9: 0	153	23:28	140	*	*	*	*	3:36	93	16: 1	10	*	*	*	*
14	139	133	122	112	107	108	116	126	136	142	141	132	114	91	66	44	29	25	33	48	68	89	107	121	2349	97.9		9:26	142	*	*	*	*	4:17	106	16:49	25	*	*	*	*		
15	129	131	128	123	118	116	117	120	125	129	131	127	119	105	87	69	54	43	41	45	56	70	86	101	2370	98.8		0:54	131	9:52	131	*	*	*	*	5:15	116	17:52	41	*	*	*	*
16	114	123	127	128	127	124	120	118	117	117	118	118	116	111	102	91	78	66	57	52	53	59	70	83	2389	99.5	U	2:49	129	10:34	118	*	*	*	*	8:13	117	19:24	52	*	*	*	*
17	98	111	122	129	132	130	126	119	112	107	105	105	107	109	110	106	99	89	78	66	58	55	58	68	2399	100.0		4: 7	132	13:35	110	*	*	*	*	10:14	105	21: 0	55	*	*	*	*
18	82	98	114	127	134	136	131	123	111	100	93	91	95	102	110	115	115	110	99	85	71	59	53	57	2411	100.5		4:45	136	15:35	116	*	*	*	*	10:46	91	22: 8	53	*	*	*	*
19	68	85	104	122	135	140	137	128	113	97	84	78	80	90	103	116	125	126	120	106	88	69	55	51	2420	100.8		5:10	140	16:40	127	*	*	*	*	11:11	78	22:55	51	*	*	*	*
20	57	73	94	115	133	143	143	134	118	98	78	66	65	75	91	110	127	137	136	126	108	86	65	51	2429	101.2		5:31	145	17:28	138	*	*	*	*	11:36	64	23:33	49	*	*	*	*
21	51	63	84	108	130	144	149	141	124	101	77	57	50	57	75	99	122	140	148	143	128	105	80	59	2435	101.5		5:51	149	18: 8	148	*	*	*	*	12: 0	50	*	*	*	*		
22	50	57	75	100	124	144	152	148	132	107	79	53	38	40	57	83	111	136	152	155	145	125	99	74	2436	101.5		6:10	152	18:44	156	*	*	*	*	0: 6	50	12:23	37	*	*	*	*
23	57	55	69	92	118	140	154	154	140	115	84	53	31	26	38	64	95	125	149	161	158	143	119	92	2432	101.3		6:30	156	19:19	161	*	*	*	*	0:36	54	12:48	25	*	*	*	*
24	69	59	66	86	112	136	153	158	148	125	93	59	30	16	21	44	75	109	138	158	164	156	137	111	2423	101.0	F	6:51	158	19:54	164	*	*	*	*	1: 4	59	13:14	15	*	*	*	*
25	86	69	67	82	105	129	149	159	154	135	105	70	37	14	9	25	54	88	121	148	162	162	150	129	2409	100.4		7:13	159	20:30	164	*	*	*	*	1:34	66	13:42	8	*	*	*	*
26	104	83	74	81	100	122	142	156	157	144	118	84	49	20	6	11	35	67	100	130	152	161	157	142	2395	99.8		7:38	158	21: 9	161	*	*	*	*	2: 4	74	14:13	5	*	*	*	*
27	122	101	86	84	96	115	134	149	156	149	129	100	66	34	12	7	20	46	78	108	134	151	156	149	2382	99.3		8: 3	156	21:52	156	*	*	*	*	2:37	83	14:47	6	*	*	*	*
28	135	118	101	93	96	110	126	141	150	150	138	114	85	54	28	13	14	30	56	84	112	133	146	148	2375	99.0		8:31	151	22:43	149	*	*	*	*	3:13	93	15:27	11	*	*	*	*
29	142	131	117	106	102	108	119	131	141	145	140	126	103	76	50	30	20	24	39	62	87	110	128	139	2376	99.0		9: 1	145	23:51	142	*	*	*	*	3:55	102	16:13	20	*	*	*	*
30	142	138	130	121	113	111	114	122	130	136	137	130	117	97	75	54	38	30	33	45	64	84	105	122	2388	99.5		9:40	137	*	*	*	*	4:52	111	17:13	30	*	*	*	*		

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	71117	98.8	9日 19時 51分	179	1	11日 14時 38分	-9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	134	139	138	133	126	119	114	115	118	123	127	127	123	114	99	81	64	49	40	39	47	61	80	100	2410	100.4	L	1:22	139	10:45	128	*	*	*	*	6:28	114	18:34	39	*	*	*	*
2	119	133	141	142	138	130	120	111	107	107	110	116	120	122	117	108	94	77	61	48	43	46	58	77	2445	101.9		2:45	142	12:44	122	*	*	*	*	8:29	106	20: 8	43	*	*	*	*
3	99	120	136	146	147	141	128	113	100	91	90	96	107	118	126	127	122	109	91	71	54	44	45	57	2478	103.3		3:40	148	14:46	128	*	*	*	*	9:37	89	21:27	43	*	*	*	*
4	78	102	126	144	153	151	139	121	99	80	69	71	83	101	120	134	141	137	124	103	80	58	45	46	2505	104.4		4:19	154	16: 9	141	*	*	*	*	10:23	68	22:27	43	*	*	*	*
5	60	85	112	138	155	160	151	132	105	77	55	45	53	73	100	126	146	156	152	136	113	85	61	48	2524	105.2		4:52	160	17:13	156	*	*	*	*	11: 3	45	23:17	47	*	*	*	*
6	51	70	98	127	151	164	162	145	117	84	51	28	24	40	69	103	134	158	168	163	145	119	89	64	2524	105.2		5:23	165	18: 9	168	*	*	*	*	11:41	23	*	*	*	*	*	*
7	54	63	86	115	142	162	169	159	133	98	59	25	6	10	34	70	108	143	167	176	168	149	121	92	2509	104.5		5:54	169	19: 1	176	*	*	*	*	0: 2	54	12:20	5	*	*	*	*
8	70	65	79	104	131	155	169	168	149	117	77	36	4	-7	5	36	75	115	149	171	177	168	148	121	2482	103.4	N	6:25	171	19:52	#178	*	*	*	*	0:44	64	12:59	-7	*	*	*	*
9	94	78	79	97	121	145	164	170	161	135	99	57	18	-7	-10	9	43	83	121	152	171	174	164	144	2462	102.6		6:57	170	20:41	175	*	*	*	*	1:25	76	13:38	#-12	*	*	*	*
10	120	98	88	95	113	134	153	166	165	149	120	82	42	9	-8	-3	20	54	91	125	152	166	166	156	2453	102.2		7:30	167	21:31	168	*	*	*	*	2: 6	88	14:18	-9	*	*	*	*
11	138	118	103	99	108	124	142	155	162	155	135	105	69	35	10	0	10	34	65	98	127	148	158	157	2455	102.3		8: 3	162	22:22	159	*	*	*	*	2:47	99	14:59	0	*	*	*	*
12	147	133	118	108	108	117	130	143	152	153	143	122	93	63	35	18	14	26	48	75	103	126	142	149	2466	102.8		8:37	154	23:17	150	*	*	*	*	3:30	107	15:43	14	*	*	*	*
13	148	140	129	119	113	114	121	130	139	144	141	130	111	87	62	42	30	30	42	60	83	106	124	137	2482	103.4		9:13	144	*	*	*	*	4:20	112	16:30	29	*	*	*	*		
14	142	141	135	127	120	115	115	119	126	131	133	130	120	105	86	67	52	44	45	55	70	89	107	122	2496	104.0		0:18	142	9:57	133	*	*	*	*	5:27	115	17:24	44	*	*	*	*
15	133	138	138	133	126	119	114	112	113	117	121	123	121	114	103	90	76	64	57	57	64	77	92	108	2510	104.6	U	1:25	138	11: 4	123	*	*	*	*	7: 2	112	18:30	56	*	*	*	*
16	122	132	137	137	132	125	116	108	104	103	106	111	114	116	114	107	97	85	75	68	66	71	81	96	2523	105.1		2:27	138	12:57	116	*	*	*	*	8:37	103	19:46	66	*	*	*	*
17	111	125	135	139	138	131	120	108	98	91	91	95	102	110	116	118	115	106	95	83	75	71	75	85	2533	105.5		3:14	139	14:50	118	*	*	*	*	9:38	90	21: 0	71	*	*	*	*
18	100	116	130	140	142	137	127	112	96	83	77	78	87	99	112	122	127	124	115	103	89	78	74	79	2547	106.1		3:51	142	16: 9	127	*	*	*	*	10:18	76	22: 0	74	*	*	*	*
19	91	107	124	138	145	144	134	117	98	79	65	62	69	83	101	119	132	137	134	123	108	92	80	77	2559	106.6		4:20	146	17: 6	137	*	*	*	*	10:50	62	22:48	77	*	*	*	*
20	84	99	117	134	146	149	142	125	103	79	58	48	50	64	85	109	130	144	147	141	127	109	91	80	2561	106.7		4:47	149	17:52	147	*	*	*	*	11:19	47	23:28	79	*	*	*	*
21	81	92	110	129	145	153	149	135	111	83	56	38	33	44	66	93	121	143	155	155	146	128	107	90	2563	106.8		5:13	153	18:33	157	*	*	*	*	11:47	33	*	*	*	*	*	*
22	82	88	103	123	141	154	156	144	122	92	61	34	21	25	45	74	105	134	155	163	160	146	125	104	2557	106.5		5:39	156	19:11	164	*	*	*	*	0: 4	82	12:15	20	*	*	*	*
23	89	87	98	116	136	152	159	154	135	106	72	39	16	11	24	52	85	118	146	164	168	160	143	121	2551	106.3	F	6: 6	159	19:49	168	*	*	*	*	0:38	86	12:46	10	*	*	*	*
24	101	91	94	109	129	147	159	160	147	121	87	52	21	5	8	30	62	97	130	155	168	168	156	137	2534	105.6		6:36	161	20:28	169	*	*	*	*	1:13	90	13:20	4	*	*	*	*
25	116	100	95	104	121	139	154	161	156	137	106	71	36	10	1	12	39	72	107	138	159	168	164	151	2517	104.9		7: 7	161	21:10	168	*	*	*	*	1:49	95	13:56	1	*	*	*	*
26	132	113	101	102	113	130	146	157	159	149	125	93	58	27	7	4	20	49	82	114	142	159	164	159	2505	104.4		7:42	160	21:56	164	*	*	*	*	2:28	100	14:37	3	*	*	*	*
27	145	128	113	105	108	120	135	148	156	154	140	115	83	51	25	10	12	30	58	88	118	142	157	160	2501	104.2		8:20	157	22:48	160	*	*	*	*	3:12	104	15:22	9	*	*	*	*
28	154	141	126	113	108	112	123	136	146	151	147	131	107	79	51	29	18	23	40	65	93	120	141	153	2507	104.5		9: 5	151	23:46	156	*	*	*	*	4: 3	108	16:13	18	*	*	*	*
29	156	150	139	125	114	109	112	121	131	140	144	139	125	105	81	57	38	30	34	49	71	96	120	140	2526	105.3		10: 0	144	*	*	*	*	5: 5	109	17:11	29	*	*	*	*		
30	151	153	148	137	124	112	105	106	113	122	131	135	133	124	108	88	67	51	43	45	58	77	100	122	2553	106.4		0:47	153	11:15	136	*	*	*	*	6:21	105	18:17	42	*	*	*	*
31	140	151	153	147	135	119	105	96	94	100	110	120	129	131	127	115	99	81	65	56	56	66	83	105	2583	107.6	L	1:44	153	12:52	131	*	*	*	*	7:40	94	19:30	55	*	*	*	*

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	77821	104.6	8日 19時 52分	178	1	9日 13時 38分	-12	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	126	143	153	154	145	130	110	92	80	77	84	96	111	125	133	134	126	113	96	80	68	66	74	90	2606	108.6		2:34	155	14:35	134	*	*	*	*	8:48	77	20:44	66	*	*	*	*
2	111	132	149	157	154	141	121	97	75	60	58	67	84	105	125	139	144	139	127	110	93	79	75	83	2625	109.4		3:16	157	16: 2	144	*	*	*	*	9:44	57	21:51	75	*	*	*	*
3	99	120	141	155	160	153	135	109	80	54	39	38	52	76	103	128	147	155	152	140	122	103	88	83	2632	109.7		3:55	160	17:13	155	*	*	*	*	10:32	36	22:50	83	*	*	*	*
4	92	109	130	149	162	162	149	125	94	61	33	19	23	43	73	105	135	156	165	162	149	130	109	94	2629	109.5		4:33	164	18:14	165	*	*	*	*	11:16	18	23:42	91	*	*	*	*
5	91	102	120	141	158	166	162	143	113	77	42	14	4	15	41	75	111	142	164	172	168	154	133	112	2620	109.2		5:11	166	19: 8	172	*	*	*	*	11:59	4	*	*	*	*		
6	99	99	111	130	149	164	168	158	134	100	61	26	2	-2	14	45	82	118	149	169	175	169	153	132	2605	108.5	N	5:50	168	19:57	175	*	*	*	*	0:30	97	12:41	-3	*	*	*	*
7	113	102	106	120	139	156	167	167	152	123	87	48	15	-3	-1	20	53	91	126	154	171	174	165	149	2594	108.1		6:29	169	20:43	174	*	*	*	*	1:15	102	13:23	#-5	*	*	*	*
8	128	112	106	112	127	145	160	167	162	143	112	75	39	11	-1	7	32	65	101	133	157	169	168	158	2588	107.8		7: 8	167	21:27	170	*	*	*	*	1:58	106	14: 5	-1	*	*	*	*
9	141	123	111	108	117	132	148	160	163	154	132	101	66	35	13	8	21	46	78	110	138	157	164	161	2587	107.8		7:48	164	22: 8	164	*	*	*	*	2:41	108	14:47	7	*	*	*	*
10	149	134	119	110	111	121	135	148	157	156	144	122	92	61	36	21	21	36	62	91	119	141	155	158	2599	108.3		8:29	158	22:49	158	*	*	*	*	3:24	109	15:29	19	*	*	*	*
11	152	141	127	115	109	112	121	134	145	150	147	134	112	86	61	41	32	36	53	77	102	126	143	152	2608	108.7		9:11	151	23:29	153	*	*	*	*	4:10	109	16:10	32	*	*	*	*
12	152	145	134	121	111	107	111	120	130	139	142	138	125	106	84	64	50	45	52	69	90	112	131	144	2622	109.3		9:58	142	*	*	*	*	5: 0	107	16:53	45	*	*	*	*		
13	149	147	139	127	116	107	104	107	114	123	130	133	129	118	103	86	71	61	60	67	83	101	120	135	2630	109.6		0:10	149	10:55	133	*	*	*	*	5:58	104	17:38	59	*	*	*	*
14	145	147	143	134	122	110	101	98	100	106	115	122	125	123	116	105	92	80	73	74	81	94	110	126	2642	110.1	U	0:52	147	12:11	125	*	*	*	*	7: 5	98	18:29	73	*	*	*	*
15	138	145	146	140	129	115	102	93	89	90	97	106	114	120	122	119	111	101	92	86	86	92	103	117	2653	110.5		1:34	146	13:49	122	*	*	*	*	8:12	88	19:31	85	*	*	*	*
16	131	141	146	144	136	123	107	92	81	76	79	87	99	111	121	126	126	120	111	103	96	95	100	110	2661	110.9		2:16	146	15:25	127	*	*	*	*	9: 9	76	20:43	95	*	*	*	*
17	123	135	144	147	143	132	115	96	79	66	63	68	80	96	113	126	134	136	131	122	111	103	101	105	2669	111.2		2:57	147	16:40	136	*	*	*	*	9:55	63	21:51	101	*	*	*	*
18	116	128	140	148	149	141	125	104	82	62	50	49	59	77	98	119	136	145	146	140	129	116	107	104	2670	111.3		3:36	149	17:37	147	*	*	*	*	10:34	48	22:49	104	*	*	*	*
19	110	121	134	146	152	149	137	116	90	64	44	34	39	55	79	105	130	148	157	156	147	133	118	108	2672	111.3		4:14	152	18:24	157	*	*	*	*	11:11	34	23:37	106	*	*	*	*
20	106	114	127	141	152	156	149	131	105	74	46	26	22	33	56	85	115	142	159	166	162	149	132	116	2664	111.0		4:52	156	19: 5	166	*	*	*	*	11:48	21	*	*	*	*		
21	107	109	120	135	149	159	159	147	123	91	58	29	12	13	31	60	94	127	153	168	171	163	148	128	2654	110.6		5:30	160	19:45	172	*	*	*	*	0:20	106	12:26	10	*	*	*	*
22	112	106	112	126	143	157	164	160	142	113	78	43	15	3	11	35	68	104	137	162	174	173	161	143	2642	110.1	F	6:10	165	20:25	175	*	*	*	*	1: 0	106	13: 7	3	*	*	*	*
23	123	109	107	116	133	150	163	168	159	136	103	66	31	6	0	13	42	77	114	146	167	176	171	157	2633	109.7		6:52	168	21: 6	#176	*	*	*	*	1:41	106	13:49	-1	*	*	*	*
24	137	118	106	107	120	138	155	167	168	155	129	94	57	24	4	2	20	51	87	123	152	170	174	166	2624	109.3		7:37	169	21:49	174	*	*	*	*	2:24	105	14:34	0	*	*	*	*
25	150	130	112	104	108	123	141	157	167	165	150	122	88	53	23	8	11	32	63	98	131	156	170	171	2633	109.7		8:24	168	22:32	172	*	*	*	*	3: 9	103	15:20	6	*	*	*	*
26	160	143	123	107	101	107	122	140	155	163	160	143	117	85	54	29	18	25	46	76	108	137	159	168	2646	110.3		9:16	163	23:15	169	*	*	*	*	3:57	101	16: 7	18	*	*	*	*
27	166	154	135	115	100	96	103	118	134	148	156	152	138	114	87	60	40	33	42	63	90	118	143	160	2665	111.0		10:14	156	23:58	165	*	*	*	*	4:50	96	16:56	33	*	*	*	*
28	165	160	146	127	107	92	89	96	109	125	139	146	145	134	116	94	72	57	53	62	80	103	127	148	2692	112.2		11:21	147	*	*	*	*	5:49	88	17:48	52	*	*	*	*		
29	160	162	154	138	118	97	83	78	84	97	113	127	137	140	133	121	104	88	76	73	81	96	115	135	2710	112.9	L	0:41	162	12:45	140	*	*	*	*	6:54	78	18:46	73	*	*	*	*
30	151	159	158	148	130	108	87	71	65	70	83	100	117	130	137	137	130	118	105	95	92	97	108	124	2720	113.3		1:24	160	14:26	138	*	*	*	*	8: 2	65	19:56	92	*	*	*	*

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	79195	110.0	23日 21時 6分	176	1	7日 13時 23分	-5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	140	153	159	155	143	123	99	76	58	51	55	69	88	109	127	139	144	141	133	122	112	106	108	117	2727	113.6		2:10	159	16: 6	144	*	*	*	*	9: 7	51	21:16	106	*	*	*	*
2	130	144	154	159	154	139	116	90	64	44	36	42	58	81	106	129	145	153	153	146	135	123	115	115	2731	113.8		2:59	159	17:28	154	*	*	*	*	10: 6	36	22:33	114	*	*	*	*
3	122	134	147	157	160	153	135	110	80	52	31	23	31	51	78	108	134	153	163	163	155	142	127	118	2727	113.6		3:50	160	18:30	164	*	*	*	*	10:59	23	23:37	116	*	*	*	*
4	117	124	137	150	160	162	152	132	103	70	40	19	14	26	50	81	114	142	162	170	169	158	142	126	2720	113.3		4:41	162	19:19	171	*	*	*	*	11:48	14	*	*	*	*	*	*
5	116	116	126	140	155	164	164	152	127	95	60	30	11	10	27	55	90	123	151	169	174	169	155	137	2716	113.2		5:31	166	19:59	174	*	*	*	*	0:29	115	12:33	8	*	*	*	*
6	120	112	115	128	145	160	168	165	149	121	86	50	22	7	12	34	66	101	134	159	172	173	164	147	2710	112.9	N	6:17	169	20:34	174	*	*	*	*	1:12	112	13:15	7	*	*	*	*
7	128	113	108	116	132	150	164	170	163	143	112	76	42	17	9	20	46	80	114	144	165	172	168	155	2707	112.8		7: 1	170	21: 7	172	*	*	*	*	1:52	108	13:55	9	*	*	*	*
8	137	118	107	107	119	136	154	167	169	158	134	102	67	37	18	17	34	63	96	128	153	167	169	160	2717	113.2		7:43	170	21:38	169	*	*	*	*	2:29	105	14:33	15	*	*	*	*
9	144	125	109	102	107	122	140	156	166	164	149	123	92	61	36	24	30	52	82	113	140	159	166	162	2724	113.5		8:23	167	22: 7	166	*	*	*	*	3: 4	102	15: 9	24	*	*	*	*
10	150	132	114	102	99	109	125	142	155	161	155	138	113	84	58	40	36	48	72	100	128	149	162	162	2734	113.9		9: 3	161	22:35	163	*	*	*	*	3:41	99	15:43	36	*	*	*	*
11	154	139	121	105	96	98	109	125	140	150	153	145	128	104	80	60	50	53	69	92	117	140	155	161	2744	114.3		9:45	153	23: 2	161	*	*	*	*	4:19	96	16:17	49	*	*	*	*
12	156	144	128	111	97	92	97	108	122	135	143	143	135	119	100	82	68	64	72	88	110	131	148	157	2750	114.6		10:32	144	23:31	158	*	*	*	*	5: 0	92	16:50	64	*	*	*	*
13	157	149	135	118	102	91	88	94	104	117	128	135	135	128	116	102	88	80	81	90	106	124	140	151	2759	115.0		11:30	136	*	*	*	*	5:48	88	17:26	79	*	*	*	*		
14	156	152	141	126	109	94	85	83	88	98	109	120	127	129	125	118	108	100	95	98	106	119	132	144	2762	115.1	U	0: 1	156	12:49	129	*	*	*	*	6:44	83	18:10	95	*	*	*	*
15	151	152	146	134	118	101	87	77	75	80	90	102	114	123	128	129	125	119	113	110	111	117	127	137	2766	115.3		0:36	153	14:35	129	*	*	*	*	7:47	75	19:12	110	*	*	*	*
16	145	150	149	142	129	112	94	78	68	65	70	81	95	110	123	133	137	136	131	126	121	120	123	130	2768	115.3		1:21	150	16:17	137	*	*	*	*	8:51	65	20:45	120	*	*	*	*
17	138	145	149	147	139	125	106	86	68	56	53	59	73	91	111	129	141	148	148	143	135	127	123	124	2764	115.2		2:16	149	17:29	148	*	*	*	*	9:49	53	22:17	123	*	*	*	*
18	130	138	146	150	149	139	123	100	76	55	42	40	49	68	92	116	138	153	160	158	150	139	128	122	2761	115.0		3:18	151	18:18	160	*	*	*	*	10:41	39	23:23	121	*	*	*	*
19	123	130	140	150	155	153	141	120	93	65	41	27	27	42	66	96	125	150	165	170	165	153	137	124	2758	114.9		4:16	156	18:58	170	*	*	*	*	11:29	25	*	*	*	*	*	*
20	117	120	131	145	157	163	159	143	117	85	52	26	13	18	38	69	104	137	162	175	176	167	150	131	2755	114.8		5: 9	163	19:35	177	*	*	*	*	0:11	117	12:14	13	*	*	*	*
21	116	112	119	134	152	166	172	164	144	112	75	39	12	3	14	41	77	115	149	172	182	178	163	142	2753	114.7	F	5:59	172	20:11	182	*	*	*	*	0:52	111	12:58	3	*	*	*	*
22	121	107	106	119	140	160	175	178	167	142	105	65	28	4	-1	17	50	89	128	160	180	184	175	155	2754	114.8		6:48	179	20:46	#185	*	*	*	*	1:31	105	13:42	#-2	*	*	*	*
23	131	109	98	103	121	145	166	180	182	167	137	99	58	22	2	4	28	64	104	141	170	184	182	167	2764	115.2		7:36	183	21:22	#185	*	*	*	*	2:11	97	14:24	0	*	*	*	*
24	144	117	96	90	100	122	147	168	181	180	162	131	93	55	23	10	18	46	82	120	153	176	183	175	2772	115.5		8:26	183	21:56	183	*	*	*	*	2:52	90	15: 7	9	*	*	*	*
25	156	130	103	85	83	98	121	145	166	177	174	155	126	91	57	33	26	40	68	102	135	162	178	178	2789	116.2		9:18	178	22:30	180	*	*	*	*	3:36	82	15:49	26	*	*	*	*
26	164	142	115	90	76	78	94	117	140	158	168	164	147	122	93	66	50	49	66	92	120	147	167	175	2800	116.7		10:13	168	23: 4	175	*	*	*	*	4:22	75	16:30	47	*	*	*	*
27	169	152	129	102	79	69	73	88	109	130	147	156	153	141	122	101	82	72	76	91	113	135	155	167	2811	117.1		11:16	156	23:38	170	*	*	*	*	5:13	68	17:14	72	*	*	*	*
28	169	159	141	117	92	72	63	67	80	98	118	134	143	144	138	126	113	101	96	101	113	128	144	157	2814	117.3	L	12:37	145	*	*	*	*	6:11	63	18: 2	96	*	*	*	*		
29	164	161	150	132	109	86	68	59	60	71	87	105	121	134	140	140	135	128	121	118	120	127	137	147	2820	117.5		0:15	164	14:30	140	*	*	*	*	7:19	58	19: 7	118	*	*	*	*
30	155	158	155	144	127	105	83	64	54	53	61	75	94	112	129	140	146	146	143	137	132	130	133	138	2814	117.3		1: 1	158	16:35	147	*	*	*	*	8:36	52	20:59	130	*	*	*	*
31	145	151	154	152	142	126	104	81	61	48	44	51	66	87	109	130	145	155	158	154	147	139	132	131	2812	117.2		2: 7	154	17:55	158	*	*	*	*	9:50	44	22:48	131	*	*	*	*

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	85503	114.9	23 日 21 時 22 分	185	2	22 日 13 時 42 分	-2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	134	141	149	154	153	144	127	104	79	56	40	35	43	61	85	112	136	154	164	166	160	149	136	127	2809	117.0		3:25	154	18:42	166	*	*	*	*	10:52	35	23:49	124	*	*	*	*
2	125	129	139	150	157	158	148	129	103	74	48	31	28	39	62	90	120	146	164	172	169	159	143	128	2811	117.1		4:33	159	19:15	172	*	*	*	*	11:43	27	*	*	*	*	*	*
3	118	118	127	141	155	164	164	151	128	98	66	39	23	24	41	69	102	133	158	172	174	167	151	132	2815	117.3		5:29	165	19:43	175	*	*	*	*	0:30	116	12:27	21	*	*	*	*
4	115	108	114	128	146	162	171	168	151	123	90	56	30	19	27	51	83	117	147	168	176	172	158	138	2818	117.4	N	6:16	172	20: 8	176	*	*	*	*	1: 4	108	13: 5	19	*	*	*	*
5	118	103	102	114	134	154	170	176	168	146	114	79	46	25	21	37	67	101	134	160	174	174	163	145	2825	117.7		6:57	176	20:32	176	*	*	*	*	1:35	101	13:40	20	*	*	*	*
6	123	103	94	101	119	141	162	175	176	162	136	102	68	39	25	32	55	88	121	150	169	175	168	151	2835	118.1		7:35	177	20:55	175	*	*	*	*	2: 5	94	14:12	25	*	*	*	*
7	129	107	91	90	103	125	148	166	175	171	152	123	91	60	38	34	49	77	110	140	163	174	171	157	2844	118.5		8:12	175	21:17	174	*	*	*	*	2:35	89	14:42	34	*	*	*	*
8	136	112	93	84	90	108	131	152	166	170	161	140	111	82	57	45	51	72	101	130	155	170	172	161	2850	118.8		8:49	171	21:39	173	*	*	*	*	3: 5	84	15:11	45	*	*	*	*
9	142	119	97	82	81	93	112	134	152	162	162	149	128	103	78	62	60	73	96	123	147	164	171	165	2855	119.0		9:27	164	22: 1	171	*	*	*	*	3:36	80	15:39	59	*	*	*	*
10	149	127	104	85	77	81	95	115	134	148	155	151	138	119	99	82	74	79	95	118	140	157	167	166	2855	119.0		10: 9	155	22:23	168	*	*	*	*	4:10	76	16: 7	74	*	*	*	*
11	154	135	113	92	78	74	82	97	114	130	142	146	142	131	116	102	90	99	115	134	150	161	164	2853	118.9		10:58	146	22:47	164	*	*	*	*	4:48	74	16:37	90	*	*	*	*	
12	157	142	123	102	84	74	73	82	95	110	124	134	138	135	128	119	110	106	108	117	130	143	153	158	2845	118.5		12: 3	138	23:13	159	*	*	*	*	5:32	72	17:11	106	*	*	*	*
13	156	147	132	114	95	80	72	72	79	90	104	117	127	133	134	132	127	123	121	123	130	138	146	151	2843	118.5	U	13:49	134	23:48	153	*	*	*	*	6:29	71	17:59	121	*	*	*	*
14	153	149	140	126	109	92	78	69	67	72	82	95	109	122	132	138	140	139	137	134	133	135	139	143	2833	118.0		16: 6	141	*	*	*	*	7:45	67	19:45	133	*	*	*	*		
15	147	148	145	138	125	109	92	75	64	59	61	71	86	104	122	137	148	152	152	148	142	136	134	135	2830	117.9		0:52	148	17:24	153	*	*	*	*	9: 8	59	22:17	134	*	*	*	*
16	138	143	147	147	142	130	112	91	70	54	46	48	60	80	104	127	147	160	165	162	154	142	132	127	2828	117.8		2:34	148	18: 6	165	*	*	*	*	10:19	45	23:21	126	*	*	*	*
17	128	134	143	152	155	150	137	115	88	61	40	30	34	51	78	109	138	160	173	175	167	152	135	122	2827	117.8		3:58	155	18:39	175	*	*	*	*	11:15	30	*	*	*	*	*	*
18	116	121	134	149	162	167	161	143	115	82	50	25	15	24	49	83	119	151	174	183	179	165	144	122	2833	118.0		5: 1	167	19:10	183	*	*	*	*	0: 1	116	12: 2	15	*	*	*	*
19	107	105	117	137	159	174	180	171	147	113	74	38	12	7	23	55	95	134	166	185	188	177	155	128	2847	118.6		5:54	180	19:40	189	*	*	*	*	0:37	104	12:45	6	*	*	*	*
20	104	91	97	117	144	169	186	190	176	147	108	66	28	6	7	32	70	112	151	180	192	187	167	139	2866	119.4	F	6:44	190	20:11	192	*	*	*	*	1:12	91	13:26	#3	*	*	*	*
21	108	84	78	91	119	149	176	193	194	176	143	102	60	25	10	20	51	91	132	167	188	192	178	152	2879	120.0		7:33	#196	20:41	193	*	*	*	*	1:49	77	14: 6	10	*	*	*	*
22	119	87	67	68	89	120	152	179	194	191	170	137	98	59	31	25	43	76	114	150	178	191	185	164	2887	120.3		8:22	195	21:11	191	*	*	*	*	2:27	65	14:45	24	*	*	*	*
23	133	99	69	55	63	88	120	151	175	187	182	162	132	97	66	47	50	71	103	136	164	183	186	172	2891	120.5		9:13	188	21:40	187	*	*	*	*	3: 8	55	15:23	45	*	*	*	*
24	147	114	81	57	50	62	88	117	145	166	175	170	153	128	102	79	70	79	100	126	152	171	180	175	2887	120.3		10: 8	176	22: 9	181	*	*	*	*	3:50	49	16: 1	70	*	*	*	*
25	157	130	99	70	52	50	63	86	111	135	153	161	157	146	129	111	98	96	106	124	143	160	171	172	2880	120.0		11:10	161	22:38	173	*	*	*	*	4:37	48	16:39	96	*	*	*	*
26	162	143	118	91	67	53	53	64	82	103	123	138	147	147	142	134	125	119	120	128	139	150	160	164	2872	119.7	L	12:37	148	23: 8	164	*	*	*	*	5:31	51	17:22	118	*	*	*	*
27	161	150	133	111	89	70	58	56	63	76	93	110	125	136	142	144	143	139	137	137	140	144	149	153	2859	119.1		14:59	144	23:50	154	*	*	*	*	6:41	56	18:30	136	*	*	*	*
28	154	151	143	129	112	93	76	63	58	60	69	83	100	117	132	143	151	153	152	148	144	141	140	141	2853	118.9		17: 6	153	*	*	*	*	8:13	58	21:56	140	*	*	*	*		
29	144	146	146	142	132	118	100	82	66	56	54	61	75	94	115	135	150	159	162	159	151	142	134	130	2853	118.9		1:31	146	17:57	162	*	*	*	*	9:42	54	23:15	130	*	*	*	*
30	131	136	143	147	147	139	125	105	84	64	50	47	55	73	96	121	143	159	167	167	159	146	131	121	2856	119.0		3:27	148	18:26	168	*	*	*	*	10:47	47	23:49	118	*	*	*	*
31	119	124	134	146	154	155	147	130	106	80	57	42	41	54	77	105	132	155	169	172	165	151	133	116	2864	119.3		4:39	156	18:48	172	*	*	*	*	11:34	40	*	*	*	*	*	*

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	88303	118.7	21日 7時 33分	196	1	20日 13時 26分	3	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	107	110	122	138	154	164	164	152	130	101	72	47	35	40	60	88	119	147	167	175	171	157	137	115	2872	119.7		5:30	166	19: 8	175	*	*	*	*	0:17	107	12:13	35	*	*	*	*
2	100	97	107	126	147	165	173	169	151	124	92	60	38	33	47	74	106	138	162	175	175	163	143	118	2883	120.1		6:12	174	19:28	177	*	*	*	*	0:43	96	12:46	33	*	*	*	*
3	97	86	92	110	135	158	174	179	168	145	113	80	50	35	40	62	94	127	156	174	178	168	149	123	2893	120.5	N	6:49	179	19:47	178	*	*	*	*	1: 9	86	13:16	34	*	*	*	*
4	98	81	79	94	118	145	167	180	179	162	134	101	69	46	41	56	84	117	148	170	179	173	155	130	2906	121.1		7:24	181	20: 6	179	*	*	*	*	1:35	77	13:45	40	*	*	*	*
5	102	79	70	78	100	128	154	173	180	172	151	122	90	63	49	55	78	109	139	164	178	177	161	137	2909	121.2		7:59	180	20:25	179	*	*	*	*	2: 2	70	14:12	49	*	*	*	*
6	108	82	66	66	83	109	137	160	174	175	162	139	110	83	64	61	77	103	132	157	174	178	167	145	2912	121.3		8:34	177	20:45	178	*	*	*	*	2:28	64	14:38	60	*	*	*	*
7	117	88	67	59	69	91	117	142	161	170	166	150	128	103	82	73	80	100	126	150	168	176	170	152	2905	121.0		9:11	171	21: 5	176	*	*	*	*	2:56	59	15: 4	73	*	*	*	*
8	126	98	73	58	59	75	98	123	144	159	163	155	140	120	102	89	89	101	122	143	161	171	170	157	2896	120.7		9:50	163	21:25	172	*	*	*	*	3:26	57	15:32	87	*	*	*	*
9	135	108	83	64	57	64	81	103	125	142	152	153	146	133	119	107	102	107	121	138	153	164	166	159	2882	120.1		10:35	154	21:46	166	*	*	*	*	4: 0	57	16: 0	102	*	*	*	*
10	142	119	96	75	62	60	69	86	104	122	136	144	145	140	132	123	117	117	124	135	147	155	160	157	2867	119.5		11:35	145	22: 8	160	*	*	*	*	4:39	59	16:33	116	*	*	*	*
11	146	129	110	90	74	64	64	72	85	100	115	128	136	139	139	136	133	130	131	135	142	148	151	152	2849	118.7	U	13:22	140	22:34	152	*	*	*	*	5:31	63	17:18	130	*	*	*	*
12	147	137	123	107	91	77	68	66	70	79	92	106	120	131	140	144	146	145	142	140	140	141	142	143	2837	118.2		15:57	146	23:36	144	*	*	*	*	6:49	66	19:47	140	*	*	*	*
13	144	141	135	125	112	97	82	69	62	62	68	80	97	115	132	146	155	158	155	150	142	136	133	133	2829	117.9		17: 2	158	*	*	*	*	8:35	61	22:31	132	*	*	*	*		
14	135	140	142	141	134	122	104	85	66	53	49	54	69	91	116	139	157	167	168	161	149	136	124	119	2821	117.5		2:16	142	17:36	169	*	*	*	*	9:59	49	23: 8	119	*	*	*	*
15	122	131	142	151	154	148	133	110	84	59	40	34	42	64	94	125	152	171	178	173	159	140	120	106	2832	118.0		3:53	154	18: 5	178	*	*	*	*	10:56	34	23:40	103	*	*	*	*
16	104	114	131	150	164	170	162	142	113	80	49	27	23	38	68	104	140	168	184	184	171	149	122	97	2854	118.9		4:57	170	18:32	186	*	*	*	*	11:43	22	*	*	*	*	*	*
17	85	90	110	136	162	180	185	174	148	112	74	39	19	21	44	81	121	158	183	192	183	160	130	97	2884	120.2		5:50	185	18:59	192	*	*	*	*	0:13	85	12:25	# 17	*	*	*	*
18	72	66	81	110	144	173	192	195	179	148	109	68	34	19	30	62	102	142	175	193	192	173	142	105	2906	121.1	F	6:39	196	19:27	195	*	*	*	*	0:47	66	13: 4	19	*	*	*	*
19	70	50	53	77	113	150	181	199	198	178	145	105	66	37	32	51	86	126	161	187	195	184	156	119	2919	121.6		7:28	#201	19:55	195	*	*	*	*	1:23	48	13:42	31	*	*	*	*
20	79	47	34	46	78	117	154	183	198	194	173	141	104	69	50	54	79	113	147	175	191	189	169	135	2919	121.6		8:17	199	20:23	193	*	*	*	*	2: 0	34	14:20	49	*	*	*	*
21	96	58	32	28	47	81	118	152	179	190	184	164	136	106	80	71	82	107	136	163	182	187	176	150	2905	121.0		9: 8	190	20:51	188	*	*	*	*	2:39	26	14:57	71	*	*	*	*
22	115	78	45	27	30	52	84	117	147	168	177	171	155	134	112	97	96	109	130	152	169	179	176	160	2880	120.0		10: 4	177	21:19	180	*	*	*	*	3:20	25	15:34	94	*	*	*	*
23	132	100	68	42	31	39	59	85	113	138	155	162	159	149	136	122	115	118	130	144	158	167	169	162	2853	118.9		11: 9	162	21:45	170	*	*	*	*	4: 5	31	16:13	115	*	*	*	*
24	144	120	92	67	49	42	49	65	85	106	126	141	148	150	146	140	135	132	135	141	149	155	158	156	2831	118.0		12:46	150	22:11	158	*	*	*	*	4:57	42	16:59	132	*	*	*	*
25	147	133	114	93	74	60	55	58	68	82	99	115	129	140	146	148	148	145	143	142	142	144	145	145	2815	117.3	L	15:13	148	22:46	145	*	*	*	*	6: 7	55	19:11	142	*	*	*	*
26	143	138	129	116	101	85	73	65	63	67	77	91	107	123	137	148	154	155	152	146	140	135	132	132	2809	117.0		16:44	155	*	*	*	*	7:48	63	22:32	132	*	*	*	*		
27	134	135	135	132	123	111	96	82	69	63	64	72	87	105	125	142	154	160	159	152	141	130	121	118	2810	117.1		1:30	136	17:21	160	*	*	*	*	9:24	62	23: 2	118	*	*	*	*
28	121	127	134	140	140	134	121	103	84	68	59	59	70	88	110	133	151	162	164	158	145	129	114	105	2819	117.5		3:33	141	17:45	164	*	*	*	*	10:27	57	23:27	104	*	*	*	*
29	106	114	127	140	149	151	142	126	104	81	62	53	57	73	96	122	146	162	168	164	150	131	111	95	2830	117.9		4:38	151	18: 4	168	*	*	*	*	11:12	53	23:51	91	*	*	*	*
30	91	99	114	133	150	160	159	147	126	99	73	55	50	61	83	111	138	160	170	169	156	136	112	90	2842	118.4		5:25	161	18:22	171	*	*	*	*	11:48	50	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	85969	119.4	19日 7時 28分	201	1	17日 12時 25分	17	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	79	82	99	121	144	162	170	164	146	120	90	64	50	54	72	100	130	155	171	173	162	142	115	88	2853	118.9		6: 4	170	18:40	174	*	*	*	*	0:15	78	12:19	49	*	*	*	*
2	70	67	81	105	132	157	173	175	163	140	110	80	58	53	65	91	121	149	169	176	168	148	121	91	2863	119.3		6:40	176	18:58	176	*	*	*	*	0:39	66	12:48	52	*	*	*	*
3	66	56	64	87	116	145	168	179	175	157	130	100	73	59	64	85	114	142	165	177	173	156	128	96	2875	119.8	N	7:14	179	19:17	178	*	*	*	*	1: 4	56	13:15	58	*	*	*	*
4	67	49	50	68	97	128	156	174	179	169	147	119	91	71	67	82	107	135	160	175	176	162	137	105	2871	119.6		7:48	179	19:36	178	*	*	*	*	1:28	47	13:42	67	*	*	*	*
5	72	48	40	52	78	109	139	163	176	174	160	137	110	88	77	83	103	129	153	170	176	168	145	115	2865	119.4		8:23	177	19:56	176	*	*	*	*	1:54	40	14: 9	77	*	*	*	*
6	82	53	37	40	60	89	120	147	166	172	166	149	127	105	90	89	102	123	146	163	173	170	153	126	2848	118.7		8:59	172	20:17	173	*	*	*	*	2:22	36	14:36	87	*	*	*	*
7	94	64	42	36	47	71	100	127	150	163	165	156	140	122	106	99	104	120	139	156	166	168	157	135	2827	117.8		9:37	165	20:38	168	*	*	*	*	2:51	36	15: 5	99	*	*	*	*
8	107	78	54	40	41	57	81	106	130	148	156	155	147	135	122	112	111	120	134	148	158	162	157	142	2801	116.7		10:23	157	21: 0	162	*	*	*	*	3:25	38	15:37	111	*	*	*	*
9	120	94	70	52	44	50	66	87	108	127	141	148	148	142	135	127	122	124	131	141	149	154	153	145	2778	115.8		11:25	149	21:23	154	*	*	*	*	4: 5	44	16:15	122	*	*	*	*
10	130	110	89	70	56	52	57	70	87	104	120	133	141	144	143	140	135	133	133	137	141	144	145	143	2757	114.9		13:14	144	21:52	145	*	*	*	*	4:56	52	17:21	133	*	*	*	*
11	135	123	108	91	76	64	59	60	68	81	96	112	127	138	145	149	148	144	140	136	134	133	134	135	2736	114.0	U	15:18	149	23:24	135	*	*	*	*	6:15	58	20:47	133	*	*	*	*
12	135	132	125	114	100	85	72	62	58	61	71	87	106	125	141	153	158	156	149	140	130	122	120	122	2724	113.5		16:15	158	*	*	*	*	8: 4	58	22: 3	120	*	*	*	*		
13	127	133	136	134	127	113	96	77	61	51	51	62	81	106	130	151	163	167	160	147	130	114	104	102	2723	113.5		2:14	136	16:49	167	*	*	*	*	9:30	50	22:38	102	*	*	*	*
14	110	123	137	147	149	142	126	104	79	56	43	43	58	83	113	142	164	174	172	158	136	111	91	81	2742	114.3		3:48	150	17:18	175	*	*	*	*	10:30	41	23:11	80	*	*	*	*
15	85	102	124	146	162	166	157	137	109	78	51	37	41	62	94	128	158	177	181	169	146	116	85	63	2774	115.6		4:51	166	17:45	181	*	*	*	*	11:17	36	23:45	57	*	*	*	*
16	58	72	99	130	158	177	181	169	143	110	75	47	37	47	76	111	146	173	186	181	159	127	89	55	2806	116.9		5:45	181	18:13	187	*	*	*	*	12: 0	37	*	*	*	*	*	*
17	36	40	65	101	138	169	189	190	174	146	110	74	49	45	64	96	132	164	185	189	173	142	102	61	2834	118.1	F	6:35	192	18:41	190	*	*	*	*	0:20	35	12:40	44	*	*	*	*
18	28	16	31	64	105	145	177	194	193	174	145	110	77	59	63	87	119	152	177	189	183	158	120	77	2843	118.5		7:25	#196	19:10	190	*	*	*	*	0:57	16	13:19	57	*	*	*	*
19	36	9	7	30	68	110	149	178	192	188	169	142	110	84	74	85	110	140	166	183	186	170	139	99	2824	117.7		8:15	193	19:40	187	*	*	*	*	1:35	5	13:58	74	*	*	*	*
20	56	20	2	9	36	74	113	149	174	184	179	162	138	113	96	94	108	130	153	172	181	175	154	120	2792	116.3		9: 8	184	20: 9	181	*	*	*	*	2:15	# 1	14:37	92	*	*	*	*
21	82	44	16	6	18	46	80	114	144	165	172	167	154	136	119	109	112	125	143	159	169	171	160	137	2748	114.5		10: 4	172	20:39	172	*	*	*	*	2:56	6	15:17	109	*	*	*	*
22	106	72	42	22	19	32	56	84	113	137	153	159	157	148	137	126	122	126	135	146	156	160	157	144	2709	112.9		11:10	159	21: 9	160	*	*	*	*	3:41	18	16: 2	122	*	*	*	*
23	123	98	71	49	36	35	46	65	87	109	128	142	149	149	146	139	133	131	132	137	142	146	147	143	2683	111.8		12:38	150	21:43	147	*	*	*	*	4:32	34	17: 6	131	*	*	*	*
24	132	116	97	77	61	51	50	57	70	87	105	121	134	142	146	146	143	138	134	131	131	132	133	134	2668	111.2	L	14:26	147	22:40	134	*	*	*	*	5:37	50	19:43	131	*	*	*	*
25	131	125	115	102	88	75	65	62	64	73	86	101	117	131	142	148	148	145	138	130	123	119	118	120	2666	111.1		15:40	149	*	*	*	*	7: 6	62	21:43	118	*	*	*	*		
26	123	125	124	120	111	99	86	75	68	67	73	85	101	118	134	146	151	150	143	132	119	109	103	104	2666	111.1		1:21	125	16:20	152	*	*	*	*	8:38	66	22:23	103	*	*	*	*
27	110	118	125	130	128	121	109	94	79	69	67	73	87	106	125	142	152	155	149	136	120	103	91	88	2677	111.5		3:18	130	16:46	155	*	*	*	*	9:46	66	22:52	88	*	*	*	*
28	93	105	119	132	139	138	129	114	96	79	67	66	76	94	116	136	152	158	155	142	123	102	83	74	2688	112.0		4:25	140	17: 8	158	*	*	*	*	10:35	65	23:18	73	*	*	*	*
29	76	88	107	126	142	149	147	134	115	94	75	66	69	84	106	130	149	160	160	149	129	104	79	63	2701	112.5		5:13	150	17:28	162	*	*	*	*	11:14	65	23:43	59	*	*	*	*
30	59	70	90	115	138	154	159	152	135	112	89	72	67	77	98	122	145	161	165	156	135	108	80	56	2715	113.1		5:54	159	17:49	165	*	*	*	*	11:48	67	*	*	*	*	*	*
31	46	52	72	99	127	150	164	164	152	131	106	83	71	74	91	115	139	158	167	162	144	116	84	55	2722	113.4		6:32	166	18: 9	167	*	*	*	*	0: 8	45	12:19	70	*	*	*	*

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	85779	115.3	18日7時25分	196	1	20日2時15分	1	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	36	36	52	80	111	140	162	170	165	149	125	99	81	76	87	108	132	154	167	167	152	125	92	59	2725	113.5	N	7: 7	170	18:30	169	*	*	*	*	0:33	34	12:48	75	*	*	*	*
2	33	24	34	60	92	125	152	169	172	161	142	117	94	82	86	103	126	148	164	169	159	136	104	68	2720	113.3		7:42	172	18:52	169	*	*	*	*	0:58	24	13:17	82	*	*	*	*
3	37	19	21	41	71	105	137	160	171	168	154	133	110	93	89	99	119	141	158	167	164	146	117	82	2702	112.6		8:16	172	19:16	168	*	*	*	*	1:26	17	13:46	88	*	*	*	*
4	48	23	15	26	52	84	117	145	163	168	161	145	126	107	96	99	114	133	150	162	164	153	129	98	2678	111.6		8:53	168	19:41	165	*	*	*	*	1:55	15	14:17	96	*	*	*	*
5	64	35	18	18	36	64	95	125	148	161	162	153	138	121	108	104	111	126	142	154	160	156	139	113	2651	110.5		9:34	163	20: 7	160	*	*	*	*	2:28	16	14:51	104	*	*	*	*
6	82	53	30	20	27	47	74	102	127	146	155	154	146	134	121	113	113	121	133	145	152	153	144	126	2618	109.1		10:22	156	20:36	154	*	*	*	*	3: 5	20	15:31	112	*	*	*	*
7	100	73	49	32	28	37	56	80	104	126	141	148	148	142	134	125	119	120	126	134	142	145	143	133	2585	107.7		11:25	149	21:11	145	*	*	*	*	3:49	27	16:23	119	*	*	*	*
8	116	94	72	52	40	37	45	61	81	102	121	136	144	146	143	136	129	124	122	125	129	133	136	133	2557	106.5		12:50	146	22: 5	136	*	*	*	*	4:44	37	17:49	122	*	*	*	*
9	126	112	95	77	61	49	45	50	62	79	99	118	133	143	147	146	140	131	123	117	116	117	121	125	2532	105.5	U	14:15	148	23:53	127	*	*	*	*	5:56	45	19:55	116	*	*	*	*
10	127	124	116	103	88	72	59	52	52	61	77	96	117	135	147	152	150	141	128	114	104	99	101	108	2523	105.1		15:11	153	*	*	*	*	7:26	51	21:11	99	*	*	*	*		
11	117	125	129	126	116	102	84	68	56	53	60	76	98	121	142	155	158	152	137	117	98	83	78	83	2534	105.6		2: 5	129	15:51	158	*	*	*	*	8:49	52	21:58	78	*	*	*	*
12	97	113	129	139	140	132	116	95	74	58	53	61	80	105	131	152	163	162	148	126	99	73	57	55	2558	106.6		3:38	141	16:24	164	*	*	*	*	9:55	53	22:38	54	*	*	*	*
13	67	89	114	137	152	155	146	128	104	79	61	56	67	90	118	144	163	169	161	139	108	74	45	30	2596	108.2		4:46	156	16:55	169	*	*	*	*	10:48	55	23:17	29	*	*	*	*
14	34	56	87	119	147	165	168	158	137	110	82	64	62	78	104	133	158	172	171	154	123	85	47	18	2632	109.7		5:43	169	17:27	174	*	*	*	*	11:36	61	23:56	8	*	*	*	*
15	8	21	51	88	126	157	175	177	164	141	113	86	71	74	93	121	148	169	177	167	141	104	62	22	2656	110.7		6:37	178	17:59	177	*	*	*	*	12:19	70	*	*	*	*		
16	-3	-5	16	52	93	133	164	180	180	166	142	114	90	80	88	110	136	160	175	175	158	126	84	41	2655	110.6	F	7:28	#182	18:33	177	*	*	*	*	0:35	-8	13: 2	80	*	*	*	*
17	4	-14	-9	19	58	100	138	166	179	177	162	139	114	95	91	103	125	147	166	174	168	145	109	68	2624	109.3		8:19	180	19: 7	174	*	*	*	*	1:16	#-15	13:44	91	*	*	*	*
18	27	-4	-15	-2	28	66	105	140	164	174	170	155	135	114	102	103	116	135	153	166	168	156	130	95	2581	107.5		9:10	174	19:43	169	*	*	*	*	1:57	#-15	14:26	100	*	*	*	*
19	56	21	-2	-5	11	40	75	109	139	158	165	160	148	131	116	108	112	124	139	152	160	158	143	117	2535	105.6		10: 3	165	20:19	160	*	*	*	*	2:41	-7	15:11	108	*	*	*	*
20	85	51	24	8	9	26	53	83	112	136	150	155	151	141	128	117	113	116	126	137	146	150	145	130	2492	103.8		10:58	155	20:59	150	*	*	*	*	3:26	7	16: 2	113	*	*	*	*
21	107	80	53	33	23	26	42	64	89	113	132	143	146	143	136	126	118	114	117	123	130	136	137	132	2463	102.6		11:59	146	21:44	138	*	*	*	*	4:14	22	17: 6	114	*	*	*	*
22	119	101	80	60	45	39	43	55	74	94	113	128	138	141	139	133	124	117	112	112	115	120	124	125	2451	102.1		13: 4	141	22:48	125	*	*	*	*	5: 7	39	18:33	111	*	*	*	*
23	121	113	100	84	69	58	53	56	66	81	98	114	127	136	139	137	130	121	112	105	102	103	107	112	2444	101.8	L	14: 4	139	*	*	*	*	6: 8	53	20:11	102	*	*	*	*		
24	115	115	111	103	92	80	70	65	66	74	86	102	117	129	137	140	136	127	115	103	93	89	90	95	2450	102.1		0:34	116	14:52	140	*	*	*	*	7:20	65	21:19	88	*	*	*	*
25	103	110	115	115	110	101	90	80	74	73	79	91	106	121	134	141	141	133	121	105	89	78	73	77	2460	102.5		2:33	115	15:29	142	*	*	*	*	8:35	72	22: 3	73	*	*	*	*
26	86	98	110	119	123	119	110	99	87	79	77	84	97	113	129	140	144	140	127	110	89	71	60	59	2470	102.9		3:59	123	16: 0	144	*	*	*	*	9:39	77	22:38	58	*	*	*	*
27	67	82	100	117	128	133	129	118	104	90	81	81	90	105	122	137	146	146	135	117	93	69	51	43	2484	103.5		4:59	133	16:28	147	*	*	*	*	10:31	80	23: 8	43	*	*	*	*
28	48	63	84	107	127	140	142	136	122	106	90	83	85	98	115	132	145	150	143	126	101	73	47	31	2494	103.9		5:46	143	16:55	150	*	*	*	*	11:14	82	23:36	29	*	*	*	*
29	30	43	65	92	119	140	150	150	140	123	104	89	85	92	108	126	142	152	150	136	111	81	50	26	2504	104.3		6:27	151	17:22	153	*	*	*	*	11:52	85	*	*	*	*		
30	16	23	45	74	105	132	151	158	153	139	119	100	88	89	101	119	137	151	155	146	124	93	59	29	2506	104.4		7: 4	158	17:50	155	*	*	*	*	0: 4	16	12:26	87	*	*	*	*

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	76880	106.8	16日 7時 28分	182	1	18日 1時 57分	-15	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 佐伯

緯度: 32 °57 N

経度: 131 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	9	8	24	52	85	118	144	159	161	152	134	113	96	90	96	112	130	147	156	153	137	109	74	39	2498	104.1	N	7:39	162	18:19	157	*	*	*	*	0:34	6	12:59	90	*	*	*	*
2	11	0	7	31	64	98	130	152	162	160	147	127	108	94	94	105	122	140	153	157	147	125	92	56	2482	103.4		8:15	163	18:50	157	*	*	*	*	1: 6	0	13:33	92	*	*	*	*
3	23	1	-3	13	41	76	110	138	156	161	155	140	121	104	95	100	113	131	146	155	153	138	111	77	2455	102.3		8:53	161	19:23	156	*	*	*	*	1:41	-4	14: 9	95	*	*	*	*
4	42	13	-2	2	22	53	86	118	143	156	157	148	133	116	102	98	106	120	136	148	153	146	127	98	2421	100.9		9:35	158	19:58	153	*	*	*	*	2:19	-3	14:49	98	*	*	*	*
5	65	34	10	1	10	33	63	95	123	143	153	152	142	128	113	103	102	110	123	136	145	147	137	117	2385	99.4		10:21	154	20:39	147	*	*	*	*	3: 0	1	15:35	101	*	*	*	*
6	89	59	32	13	9	20	43	72	100	125	142	149	147	138	124	111	103	103	110	121	132	139	138	128	2347	97.8		11:12	149	21:27	139	*	*	*	*	3:46	9	16:31	101	*	*	*	*
7	109	84	59	36	22	20	32	53	78	104	126	141	146	143	134	122	109	100	99	105	114	123	129	129	2317	96.5		12: 8	146	22:31	130	*	*	*	*	4:37	19	17:38	98	*	*	*	*
8	121	106	86	64	46	34	33	43	62	84	107	127	140	145	142	132	118	103	93	90	93	101	111	119	2300	95.8		13: 4	145	23:59	122	*	*	*	*	5:35	32	18:56	90	*	*	*	*
9	122	118	108	93	75	59	48	46	54	69	90	111	129	141	145	140	128	111	94	80	74	76	85	98	2294	95.6	U	13:56	145	*	*	*	*	6:42	46	20:12	74	*	*	*	*		
10	110	118	120	115	104	90	74	63	59	64	77	96	116	133	144	146	139	122	101	79	62	54	57	69	2312	96.3		1:48	121	14:42	147	*	*	*	*	7:58	59	21:14	53	*	*	*	*
11	86	104	119	127	127	119	105	90	76	69	72	85	103	123	139	149	147	135	114	87	61	40	31	37	2345	97.7		3:28	128	15:24	149	*	*	*	*	9:14	69	22: 6	31	*	*	*	*
12	54	78	103	124	137	140	134	120	103	87	78	80	92	111	130	146	153	148	130	103	71	39	17	10	2388	99.5		4:48	140	16: 6	153	*	*	*	*	10:20	77	22:53	10	*	*	*	*
13	21	44	75	105	131	148	152	146	131	112	94	84	86	100	119	139	153	156	146	122	89	53	19	-3	2422	100.9		5:53	152	16:47	157	*	*	*	*	11:18	83	23:38	-7	*	*	*	*
14	-6	11	40	76	111	140	157	161	154	137	116	97	88	93	108	128	147	158	158	142	113	75	35	1	2440	101.7		6:48	162	17:28	160	*	*	*	*	12: 9	88	*	*	*	*		
15	-17	-14	8	43	82	119	148	164	166	156	137	115	97	91	99	116	136	153	161	156	135	102	61	21	2435	101.5	F	7:38	#166	18:10	161	*	*	*	*	0:22	-19	12:55	91	*	*	*	*
16	-10	-23	-15	13	50	90	126	153	165	164	152	132	111	96	93	104	122	142	156	161	151	126	90	50	2399	100.0		8:24	#166	18:52	161	*	*	*	*	1: 6	#-24	13:40	93	*	*	*	*
17	12	-15	-22	-7	23	61	99	132	154	163	158	144	125	106	94	96	109	127	145	156	157	143	115	79	2354	98.1		9: 7	163	19:34	158	*	*	*	*	1:49	-22	14:23	93	*	*	*	*
18	41	8	-12	-12	6	37	73	108	136	153	156	149	134	116	100	93	98	112	129	144	152	149	132	104	2306	96.1		9:48	157	20:15	152	*	*	*	*	2:31	-15	15: 5	93	*	*	*	*
19	70	37	10	-3	2	23	53	86	115	138	149	148	139	125	108	96	92	99	113	128	140	144	138	120	2270	94.6		10:27	150	20:58	144	*	*	*	*	3:13	-3	15:49	92	*	*	*	*
20	94	64	37	17	11	20	42	70	98	121	138	143	140	130	116	101	92	91	99	111	123	132	133	125	2248	93.7		11: 5	144	21:42	134	*	*	*	*	3:54	11	16:35	90	*	*	*	*
21	109	86	62	41	28	27	39	60	84	107	126	136	138	132	121	108	96	88	88	95	105	115	121	121	2233	93.0		11:42	138	22:33	122	*	*	*	*	4:33	26	17:28	87	*	*	*	*
22	114	100	83	64	50	42	45	58	76	96	115	128	134	133	126	114	101	90	83	83	88	96	104	110	2233	93.0		12:20	135	23:41	111	*	*	*	*	5:14	42	18:32	82	*	*	*	*
23	111	106	97	84	71	62	58	62	74	89	105	119	129	132	129	120	108	94	83	75	74	78	85	94	2239	93.3	L	13: 0	132	*	*	*	*	5:58	58	19:44	74	*	*	*	*		
24	101	104	104	99	91	82	75	73	77	86	98	111	122	129	130	125	115	101	86	73	65	62	66	75	2250	93.8		1:21	104	13:44	130	*	*	*	*	6:53	73	20:51	62	*	*	*	*
25	85	95	103	107	106	101	94	88	85	87	93	103	114	124	129	129	122	110	93	76	60	51	49	55	2259	94.1		3:16	107	14:29	130	*	*	*	*	8:10	85	21:44	49	*	*	*	*
26	66	81	96	108	115	116	112	106	98	93	93	98	107	117	126	131	129	119	103	83	62	45	35	36	2275	94.8		4:44	116	15:15	131	*	*	*	*	9:34	92	22:27	34	*	*	*	*
27	46	62	82	102	117	126	127	123	113	103	96	95	100	109	120	129	133	128	115	94	70	46	28	21	2285	95.2		5:43	128	15:59	133	*	*	*	*	10:42	95	23: 5	21	*	*	*	*
28	26	41	64	89	112	129	137	137	129	116	104	96	95	102	113	126	134	136	127	109	83	54	28	11	2298	95.8		6:27	138	16:40	136	*	*	*	*	11:33	94	23:42	8	*	*	*	*
29	8	20	42	70	99	124	141	147	143	130	114	100	93	95	105	119	133	140	138	125	100	69	37	11	2303	96.0		7: 4	147	17:20	141	*	*	*	*	12:15	93	*	*	*	*		
30	-3	1	19	48	81	112	137	150	152	143	127	109	95	91	97	111	127	141	146	139	120	90	54	20	2307	96.1		7:38	153	17:59	146	*	*	*	*	0:18	-4	12:52	90	*	*	*	*
31	-4	-12	-2	24	57	93	124	146	156	152	139	119	100	89	89	101	118	136	148	150	138	112	78	40	2291	95.5	N	8:12	156	18:40	151	*	*	*	*	0:56	-12	13:28	87	*	*	*	*

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	72391	97.3	16日 8時 24分	166	2	16日 1時 6分	-24	1