

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	8	-11	-16	-6	15	44	82	119	140	142	133	121	106	93	91	101	114	123	131	136	129	106	76	49	2026	84.4		8:35	143	19: 4	136	*	*	*	*	1:47	-17	13:39	90	*	*	*	*		
2	25	0	-16	-14	2	24	56	95	129	142	137	126	114	99	87	89	102	114	121	130	135	124	98	68	1987	82.8		9: 8	143	19:56	135	*	*	*	*	2:24	-17	14:22	86	*	*	*	*		
3	43	19	-3	-13	-5	14	37	69	107	134	139	130	120	108	93	85	89	101	110	116	125	129	115	89	1951	81.3		9:45	140	20:47	129	*	*	*	*	3: 2	-13	15: 9	85	*	*	*	*		
4	63	42	20	3	-1	11	29	52	82	115	133	133	123	114	102	89	83	87	96	101	107	117	119	105	1925	80.2		10:25	135	21:39	120	*	*	*	*	3:41	-2	16: 2	83	*	*	*	*		
5	82	62	45	28	16	18	31	47	67	94	119	130	125	116	108	97	84	78	80	85	88	96	105	107	1908	79.5		11: 8	130	22:39	108	*	*	*	*	4:22	15	17: 8	78	*	*	*	*		
6	96	79	66	54	43	37	42	53	66	82	103	119	124	118	110	101	89	77	69	68	70	74	82	92	1914	79.8		11:51	124	23:54	96	*	*	*	*	5: 4	37	18:43	68	*	*	*	*		
7	96	91	82	74	68	63	61	65	74	84	95	108	118	119	112	103	93	80	67	57	53	54	58	68	1943	81.0	U	12:34	120	*	*	*	*	5:49	61	20:18	53	*	*	*	*				
8	80	89	90	88	87	86	84	84	87	93	99	105	111	116	115	106	95	84	70	54	42	37	38	43	1983	82.6		1:44	91	13:17	117	*	*	*	*	6:44	84	21:18	36	*	*	*	*		
9	55	72	86	95	99	102	104	104	102	104	107	109	110	113	115	112	101	88	75	58	40	26	20	22	2019	84.1		6:17	105	14: 1	115	*	*	*	*	8: 9	102	22:12	20	*	*	*	*		
10	30	46	68	89	104	112	117	120	118	114	113	114	114	113	114	116	111	99	83	66	47	27	11	5	2051	85.5		7: 6	120	11:31	114	14:54	116	*	*	*	*	9:47	113	13: 3	113	23: 2	5	*	*
11	9	21	41	70	98	116	124	128	129	124	117	114	115	116	115	117	119	113	98	79	59	37	13	-4	2068	86.2		7:36	129	15:57	119	*	*	*	*	11: 2	114	23:47	-8	*	*	*	*		
12	-8	0	17	43	78	110	128	134	134	131	122	112	110	113	116	116	120	124	117	98	75	53	27	1	2071	86.3		7:36	134	17: 0	124	*	*	*	*	11:46	110	*	*	*	*	*	*		
13	-16	-16	-3	18	51	91	124	138	137	133	125	112	102	103	111	115	118	125	130	120	96	70	46	18	2048	85.3		7:24	139	17:55	130	*	*	*	*	0:28	-18	12:24	101	*	*	*	*		
14	-10	-23	-17	1	26	64	107	136	141	135	127	115	100	92	99	109	114	120	131	134	119	91	65	39	2015	84.0	F	7:47	142	18:44	135	*	*	*	*	1: 7	#-23	13: 0	92	*	*	*	*		
15	8	-17	-23	-10	11	40	81	122	142	138	128	117	102	88	85	97	108	113	122	134	132	111	83	58	1970	82.1		8:17	142	19:27	136	*	*	*	*	1:45	#-23	13:37	84	*	*	*	*		
16	32	2	-16	-13	4	26	57	99	131	140	130	118	106	91	80	84	96	105	111	122	131	124	100	74	1934	80.6		8:50	140	20: 7	132	*	*	*	*	2:21	-17	14:15	79	*	*	*	*		
17	52	27	3	-6	4	22	44	77	113	134	132	120	109	96	82	77	84	94	100	107	119	123	110	87	1910	79.6		9:24	136	20:46	123	*	*	*	*	2:55	-6	14:54	77	*	*	*	*		
18	66	47	26	12	12	25	42	65	94	121	130	122	111	101	89	78	77	84	90	94	102	110	109	94	1901	79.2		9:57	130	21:24	112	*	*	*	*	3:27	10	15:36	76	*	*	*	*		
19	76	62	47	33	28	35	48	63	84	107	122	121	112	103	93	83	75	76	79	82	86	94	99	94	1902	79.3		10:27	123	22: 4	99	*	*	*	*	3:54	28	16:26	75	*	*	*	*		
20	82	71	62	53	46	49	58	69	82	99	113	118	112	104	96	87	77	72	71	71	72	77	84	86	1911	79.6		10:53	118	22:54	87	*	*	*	*	4:16	46	17:49	71	*	*	*	*		
21	83	76	71	67	64	64	70	79	88	98	108	114	112	104	96	89	80	71	66	63	61	62	67	74	1927	80.3		11:13	114	*	*	*	*	4:29	63	20:19	61	*	*	*	*				
22	77	77	76	77	78	79	82	88	95	101	107	112	111	105	97	89	81	73	64	58	53	51	52	58	1941	80.9	L	11:27	112	*	*	*	*	21:16	51	*	*	*	*	*	*				
23	66	72	77	82	88	91	94	98	103	107	109	111	111	107	99	90	83	75	65	55	48	43	40	42	1956	81.5		11:37	112	*	*	*	*	22: 8	40	*	*	*	*	*	*				
24	50	61	72	82	93	101	105	107	109	111	112	112	111	110	103	95	86	78	68	56	46	37	31	29	1965	81.9		9:57	112	*	*	*	*	22:54	29	*	*	*	*	*	*				
25	33	46	61	77	93	106	114	116	115	114	113	112	111	110	108	102	94	85	74	61	48	35	25	18	1971	82.1		6:55	116	*	*	*	*	23:31	17	*	*	*	*	*	*				
26	18	27	44	65	87	107	119	123	121	117	113	109	108	109	110	108	104	97	86	71	55	39	23	11	1971	82.1		7: 3	123	13:54	110	*	*	*	*	11:54	108	*	*	*	*	*	*		
27	6	10	25	47	75	102	122	129	128	121	113	105	102	104	109	111	112	111	103	87	67	47	28	9	1973	82.2		7:16	130	16: 4	112	*	*	*	*	0: 3	6	11:58	102	*	*	*	*		
28	-4	-4	7	27	56	90	120	133	133	126	116	102	93	94	103	110	115	121	121	109	86	61	39	14	1968	82.0		7:28	135	17:35	122	*	*	*	*	0:31	-6	12:22	92	*	*	*	*		
29	-7	-16	-8	9	34	70	110	135	139	131	120	104	88	81	90	102	112	121	132	131	111	82	55	29	1955	81.5	N	7:43	140	18:28	134	*	*	*	*	1: 0	-16	12:53	81	*	*	*	*		
30	1	-19	-20	-5	17	47	90	128	143	137	125	110	90	73	73	88	102	113	129	142	136	108	76	48	1932	80.5		8: 7	144	19:15	143	*	*	*	*	1:31	-22	13:29	71	*	*	*	*		
31	20	-9	-22	-14	6	30	66	110	141	144	130	115	97	75	62	69	86	99	114	134	146	132	101	70	1902	79.3		8:35	#146	20: 0	#146	*	*	*	*	2: 4	-22	14: 8	61	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	60898	81.9	31日 20時 0分	146	2	15日 1時 45分	-23	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	44	14	-10	-13	2	23	49	87	126	144	136	120	104	83	62	55	65	81	94	113	134	141	122	93	1869	77.9		9: 7	145	20:46	142	*	*	*	*	2:38	#-15	14:51	54	*	*	*	*		
2	67	43	17	2	7	24	44	70	105	134	139	125	108	92	71	53	50	61	73	87	107	127	129	110	1845	76.9		9:41	140	21:34	131	*	*	*	*	3:14	1	15:39	49	*	*	*	*		
3	86	67	48	30	24	34	50	67	90	117	133	128	113	97	81	62	48	46	54	64	77	97	113	113	1839	76.6		10:16	134	22:28	115	*	*	*	*	3:51	24	16:35	45	*	*	*	*		
4	99	84	72	61	52	52	63	75	88	104	121	125	116	101	86	72	55	44	41	45	53	66	83	96	1854	77.3		10:49	126	23:38	98	*	*	*	*	4:25	51	17:46	41	*	*	*	*		
5	98	92	86	82	79	77	81	89	97	104	112	118	116	105	91	78	65	51	40	35	36	42	53	67	1894	78.9	U	11:17	118	*	*	*	*	4:53	77	19:14	35	*	*	*	*				
6	80	87	89	92	96	98	100	104	109	112	113	113	112	107	96	85	73	61	47	35	28	27	31	40	1935	80.6		10:58	113	*	*	*	*	20:44	27	*	*	*	*	*	*				
7	54	69	83	93	102	110	115	118	119	119	118	115	110	106	101	93	82	71	59	45	31	21	17	20	1971	82.1		8:57	119	*	*	*	*	22: 3	17	*	*	*	*	*	*				
8	29	45	65	85	101	113	122	126	127	124	120	117	112	107	103	100	95	85	72	58	42	25	12	7	1992	83.0		7:31	127	*	*	*	*	22:59	7	*	*	*	*	*	*				
9	12	23	42	68	94	113	123	128	130	126	118	113	111	108	104	103	105	101	89	72	56	38	17	2	1996	83.2		7:48	130	16: 4	105	*	*	*	*	14:37	103	23:40	-1	*	*	*	*		
10	-1	7	22	45	78	108	124	128	129	126	116	105	102	104	104	103	108	115	110	92	73	54	31	6	1989	82.9		7:48	129	13:26	104	17: 9	115	*	*	*	*	11:50	102	14:43	103	*	*	*	*
11	-7	-4	8	26	57	96	124	131	128	124	115	99	89	92	99	101	106	118	126	115	92	71	49	21	1976	82.3		6:59	131	17:57	126	*	*	*	*	0:16	-8	12:14	88	*	*	*	*		
12	-4	-11	-1	14	38	75	115	135	132	123	114	98	80	75	85	95	100	112	129	133	114	89	67	41	1948	81.2	F	7:18	136	18:39	134	*	*	*	*	0:49	-11	12:45	75	*	*	*	*		
13	11	-9	-6	8	27	56	98	131	138	127	114	100	80	65	68	82	92	102	121	137	132	108	82	60	1924	80.2		7:45	139	19:18	138	*	*	*	*	1:22	-10	13:19	64	*	*	*	*		
14	32	5	-4	6	23	45	79	118	138	133	117	103	85	64	57	66	80	91	106	127	136	123	97	75	1902	79.3		8:13	139	19:55	137	*	*	*	*	1:53	-4	13:54	56	*	*	*	*		
15	52	26	8	10	25	43	67	101	130	135	122	105	90	70	54	54	66	78	90	109	127	127	109	87	1885	78.5		8:41	136	20:30	130	*	*	*	*	2:22	7	14:29	52	*	*	*	*		
16	68	47	27	22	32	47	65	90	118	132	125	109	93	77	59	50	55	66	76	90	109	120	113	96	1886	78.6		9: 8	132	21: 7	120	*	*	*	*	2:49	21	15: 6	50	*	*	*	*		
17	79	64	48	38	42	55	69	86	108	124	125	111	96	81	66	53	50	55	63	73	89	104	108	99	1886	78.6		9:30	127	21:45	109	*	*	*	*	3:12	38	15:46	49	*	*	*	*		
18	86	75	65	56	56	65	77	89	103	117	122	113	98	84	71	58	50	49	53	60	70	84	95	96	1892	78.8		9:49	122	22:31	97	*	*	*	*	3:33	54	16:33	48	*	*	*	*		
19	89	82	77	72	70	75	85	95	103	112	118	113	100	86	75	64	54	48	47	50	55	65	77	85	1897	79.0		10: 5	118	23:37	87	*	*	*	*	3:50	70	17:32	47	*	*	*	*		
20	86	84	84	85	85	87	93	101	107	111	114	112	103	89	77	68	59	50	45	44	46	50	58	69	1907	79.5		10:14	114	*	*	*	*	1:37	84	18:46	44	*	*	*	*				
21	77	81	85	91	96	99	102	107	111	113	112	110	105	94	81	72	64	56	48	43	41	40	42	50	1920	80.0	L	9: 4	113	*	*	*	*	20:52	40	*	*	*	*	*	*				
22	61	71	80	91	102	109	111	113	115	115	112	109	105	98	88	78	71	63	54	45	39	35	32	33	1930	80.4		8:32	115	*	*	*	*	22:15	31	*	*	*	*	*	*				
23	42	55	70	85	101	114	119	119	118	116	112	107	104	101	95	87	81	74	64	52	42	33	25	21	1937	80.7		6:30	120	*	*	*	*	23: 3	21	*	*	*	*	*	*				
24	25	37	53	74	96	115	124	125	122	116	109	103	101	101	99	97	94	89	78	64	50	36	22	12	1942	80.9		6:40	126	*	*	*	*	23:37	10	*	*	*	*	*	*				
25	11	19	35	57	86	112	127	130	126	118	106	96	93	96	99	102	106	108	100	82	64	46	27	8	1954	81.4		6:48	130	16:47	108	*	*	*	*	11:50	93	*	*	*	*	*	*		
26	0	5	18	38	69	104	129	134	129	120	106	88	80	84	93	100	109	122	124	109	84	62	40	13	1960	81.7		6:52	134	17:40	125	*	*	*	*	0: 5	0	12: 7	79	*	*	*	*		
27	-6	-7	5	22	49	89	126	140	135	123	108	86	67	65	77	91	103	122	140	138	113	84	59	30	1959	81.6		7: 6	140	18:24	142	*	*	*	*	0:33	-9	12:36	63	*	*	*	*		
28	1	-13	-5	13	34	69	114	143	143	128	111	90	63	47	54	72	88	108	137	154	143	112	82	55	1943	81.0	N	7:29	146	19: 7	#155	*	*	*	*	1: 4	-13	13:10	46	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	53832	80.1	28日 19時 7分	155	1	1日 2時 38分	-15	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	22	-5	-8	8	28	53	94	135	150	137	116	96	68	41	32	47	67	86	114	147	159	139	107	80	1913	79.7		7:57	150	19:51	159	*	*	*	*	1:37	#-10	13:48	32	*	*	*	*
2	52	20	3	10	29	49	77	117	147	146	124	101	78	48	25	25	42	61	84	118	148	151	129	102	1886	78.6		8:27	150	20:36	154	*	*	*	*	2:11	2	14:30	22	*	*	*	*
3	79	53	29	23	36	54	72	100	132	146	132	108	86	61	34	18	22	37	55	81	115	138	136	117	1864	77.7		8:58	146	21:24	140	*	*	*	*	2:46	22	15:15	17	*	*	*	*
4	98	81	62	48	51	65	79	95	117	135	134	115	93	72	50	28	17	22	34	51	76	105	121	118	1867	77.8		9:28	137	22:19	122	*	*	*	*	3:20	47	16: 8	17	*	*	*	*
5	106	96	87	77	74	81	91	101	111	123	127	118	99	80	63	44	28	20	23	31	46	68	89	101	1884	78.5		9:53	128	23:36	103	*	*	*	*	3:50	74	17:13	20	*	*	*	*
6	103	100	98	97	97	99	105	112	115	118	119	115	103	87	73	59	45	32	25	24	30	41	56	73	1926	80.3		9:52	119	*	*	*	*	3:55	97	18:33	24	*	*	*	*		
7	85	92	98	104	110	114	118	121	122	120	116	110	102	92	81	71	60	49	37	29	25	27	34	46	1963	81.8	U	7:53	122	*	*	*	*	20: 9	25	*	*	*	*	*	*		
8	60	75	89	101	112	121	126	128	127	123	117	109	101	94	88	82	74	65	54	42	32	25	23	28	1996	83.2		7: 7	128	*	*	*	*	21:41	23	*	*	*	*	*	*		
9	38	53	73	93	109	120	127	130	128	122	115	108	101	94	91	91	88	80	70	58	45	31	21	19	2005	83.5		7: 7	130	*	*	*	*	22:40	19	*	*	*	*	*	*		
10	25	36	54	79	103	117	124	127	126	119	108	102	98	94	91	94	100	98	86	74	62	45	26	16	2004	83.5		7:22	128	16:18	100	*	*	*	*	14: 1	91	23:19	16	*	*	*	*
11	18	25	38	61	92	116	124	124	123	116	101	90	89	90	89	92	104	113	106	91	77	61	40	19	1999	83.3		6:26	124	17: 6	113	*	*	*	*	11:39	88	23:52	13	*	*	*	*
12	13	20	30	47	77	110	127	126	120	113	98	80	73	79	84	88	100	118	124	111	92	77	57	31	1995	83.1		6:20	128	17:47	125	*	*	*	*	11:57	73	*	*	*	*	*	*
13	14	16	26	39	62	98	127	132	122	111	98	77	60	61	72	80	91	112	132	130	111	91	73	49	1984	82.7		6:41	133	18:25	134	*	*	*	*	0:22	13	12:26	59	*	*	*	*
14	24	16	25	38	54	84	120	136	129	113	99	79	56	46	55	69	80	99	126	139	128	107	87	67	1976	82.3	F	7: 6	136	19: 2	139	*	*	*	*	0:52	16	12:58	46	*	*	*	*
15	40	23	26	39	53	75	108	134	135	119	101	83	59	40	40	53	67	84	110	135	138	121	100	82	1965	81.9		7:32	138	19:37	140	*	*	*	*	1:20	22	13:30	37	*	*	*	*
16	59	38	32	42	57	73	98	126	137	125	105	86	65	42	32	39	53	68	91	120	136	130	112	94	1960	81.7		7:56	137	20:13	137	*	*	*	*	1:47	31	14: 3	32	*	*	*	*
17	75	55	43	48	62	76	94	117	133	129	110	90	71	49	32	30	40	54	72	98	123	130	119	103	1953	81.4		8:18	134	20:49	130	*	*	*	*	2:12	43	14:37	29	*	*	*	*
18	88	72	59	57	68	81	94	111	127	129	114	94	75	57	39	29	32	42	56	76	102	119	119	108	1948	81.2		8:37	131	21:29	121	*	*	*	*	2:35	56	15:13	29	*	*	*	*
19	97	86	75	70	75	87	98	108	120	126	117	98	79	63	47	34	30	35	44	58	79	99	110	108	1943	81.0		8:54	126	22:17	110	*	*	*	*	2:59	70	15:53	30	*	*	*	*
20	101	95	89	84	85	93	102	109	116	120	116	102	83	68	55	43	35	33	38	46	59	77	92	100	1941	80.9		9: 8	121	23:26	100	*	*	*	*	3:24	83	16:41	33	*	*	*	*
21	100	98	98	97	97	100	106	112	115	116	113	104	88	73	61	52	43	37	36	40	47	57	71	84	1945	81.0		8:57	116	*	*	*	*	3:42	96	17:38	36	*	*	*	*		
22	91	95	100	105	108	109	112	115	116	114	110	104	93	80	68	60	53	45	40	39	40	44	52	64	1957	81.5	L	7:46	116	*	*	*	*	18:48	39	*	*	*	*	*	*		
23	76	86	96	106	114	118	118	118	117	113	108	102	95	87	77	69	63	56	48	42	39	37	39	45	1969	82.0		5:37	118	*	*	*	*	21:10	37	*	*	*	*	*	*		
24	57	71	86	102	115	123	125	122	118	112	105	100	96	91	86	82	77	69	60	50	42	35	31	32	1987	82.8		5:45	125	*	*	*	*	22:19	30	*	*	*	*	*	*		
25	40	53	71	93	113	125	128	126	119	110	100	94	93	92	92	94	94	88	76	64	52	39	27	23	2006	83.6		6: 0	128	15:39	95	*	*	*	*	13:33	92	22:57	23	*	*	*	*
26	27	38	55	79	107	126	131	128	120	108	92	83	83	87	91	99	109	112	100	83	67	51	31	18	2025	84.4		5:59	131	16:41	113	*	*	*	*	11:25	82	23:28	16	*	*	*	*
27	18	28	41	63	96	125	135	130	121	107	87	68	64	73	83	94	113	130	129	110	88	70	46	22	2041	85.0		6: 3	135	17:28	133	*	*	*	*	11:43	64	*	*	*	*	*	*
28	12	20	34	51	80	118	141	138	123	108	87	59	43	48	64	79	101	131	151	142	116	93	70	40	2049	85.4		6:21	143	18:11	151	*	*	*	*	0: 0	12	12:13	42	*	*	*	*
29	17	15	30	46	67	104	140	149	133	111	90	60	31	22	37	56	78	111	149	163	146	119	95	68	2037	84.9	N	6:47	150	18:55	163	*	*	*	*	0:33	13	12:48	22	*	*	*	*
30	37	21	29	46	63	90	128	153	146	120	95	68	34	8	9	28	50	80	122	159	165	144	119	96	2010	83.8		7:16	154	19:39	#167	*	*	*	*	1: 7	20	13:27	5	*	*	*	*
31	68	41	36	50	67	84	113	144	153	133	104	77	47	13	-4	4	23	47	83	128	157	156	136	117	1977	82.4		7:46	154	20:26	160	*	*	*	*	1:42	35	14:10	-4	*	*	*	*

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	60975	82.0	30日 19時 39分	167	1	1日 1時 37分	-10	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	96	72	56	59	75	89	105	130	148	142	116	88	61	31	4	-6	4	22	48	85	125	145	141	127	1963	81.8		8:16	149	21:17	146	*	*	*	*	2:18	55	14:56	-6	*	*	*	*
2	114	99	83	77	85	98	108	120	135	139	124	98	74	50	25	5	0	8	24	49	83	113	127	126	1964	81.8		8:43	140	22:19	128	*	*	*	*	2:52	77	15:49	0	*	*	*	*
3	119	112	105	99	100	108	115	120	125	129	123	106	85	65	47	28	14	10	15	29	50	76	98	110	1988	82.8		8:58	129	*	*	*	*	3:22	98	16:52	10	*	*	*	*		
4	113	113	114	114	115	118	122	124	124	121	116	106	92	77	63	50	36	25	21	24	33	48	67	84	2020	84.2		7:10	125	*	*	*	*	18: 5	21	*	*	*	*	*	*		
5	97	105	111	118	123	126	127	127	124	118	110	102	93	84	75	67	57	46	36	31	31	36	46	60	2050	85.4	U	6:32	128	*	*	*	*	19:30	30	*	*	*	*	*	*		
6	75	90	103	114	122	128	130	128	123	116	107	98	91	87	84	80	73	65	56	46	38	35	38	45	2072	86.3		5:58	130	*	*	*	*	21: 1	35	*	*	*	*	*	*		
7	57	73	91	107	119	125	128	127	120	111	103	95	88	85	87	90	88	81	73	64	53	42	38	40	2085	86.9		6:15	128	15:12	90	*	*	*	*	13: 6	85	22: 4	38	*	*	*	*
8	47	58	77	99	115	122	124	123	117	105	94	88	85	82	84	94	100	97	87	79	69	55	43	40	2084	86.8		6:20	124	16:10	100	*	*	*	*	13:11	82	22:45	40	*	*	*	*
9	45	52	65	87	111	123	122	119	113	101	85	76	76	77	79	90	105	111	104	93	84	71	54	43	2086	86.9		5:24	123	16:53	112	*	*	*	*	11:24	76	23:18	42	*	*	*	*
10	45	52	60	77	103	123	126	118	110	99	80	64	62	68	72	82	101	119	121	108	97	86	69	51	2093	87.2		5:37	127	17:33	122	*	*	*	*	11:38	61	23:48	46	*	*	*	*
11	46	53	61	72	94	120	131	123	110	97	79	58	47	52	62	72	91	117	131	125	111	99	84	64	2099	87.5		5:59	131	18:10	132	*	*	*	*	12: 6	47	*	*	*	*	*	*
12	51	53	63	72	88	113	132	130	114	98	80	57	38	36	47	59	77	105	131	138	126	111	97	79	2095	87.3		6:23	134	18:47	138	*	*	*	*	0:17	50	12:36	35	*	*	*	*
13	60	56	65	76	87	107	130	136	122	101	83	61	37	25	31	44	61	87	120	140	138	124	109	93	2093	87.2	F	6:46	136	19:23	142	*	*	*	*	0:45	55	13: 7	25	*	*	*	*
14	73	62	67	79	90	105	125	137	129	108	87	65	41	22	20	30	46	68	101	131	142	134	120	105	2087	87.0		7: 7	137	19:59	142	*	*	*	*	1:11	62	13:39	19	*	*	*	*
15	87	72	70	81	93	104	120	134	133	115	92	71	49	27	16	20	33	51	79	112	134	137	127	115	2072	86.3		7:27	136	20:37	138	*	*	*	*	1:37	69	14:12	16	*	*	*	*
16	101	85	77	83	95	105	117	129	134	121	99	77	57	37	21	17	24	38	58	88	116	130	129	121	2059	85.8		7:47	134	21:21	131	*	*	*	*	2: 4	77	14:47	16	*	*	*	*
17	111	99	89	88	97	107	115	124	129	124	105	83	64	47	31	21	21	30	44	65	92	114	123	121	2044	85.2		8: 5	129	22:14	123	*	*	*	*	2:34	87	15:27	20	*	*	*	*
18	116	109	102	98	101	108	115	120	123	121	109	90	72	56	43	32	26	28	36	50	69	91	107	114	2036	84.8		8:15	123	23:38	115	*	*	*	*	3: 7	98	16:14	25	*	*	*	*
19	115	114	112	109	108	111	116	119	119	116	109	96	80	65	54	44	36	32	34	42	53	68	86	100	2038	84.9		7:26	119	*	*	*	*	3:47	108	17: 8	32	*	*	*	*		
20	108	112	116	118	118	117	118	119	117	112	106	98	87	75	64	56	49	42	38	39	45	53	65	80	2052	85.5		3:28	118	6:52	119	*	*	*	*	5: 9	117	18:12	38	*	*	*	*
21	94	105	114	121	125	124	122	119	115	109	102	97	91	84	76	69	62	55	48	43	43	45	52	62	2077	86.5	L	4:22	125	*	*	*	*	19:40	42	*	*	*	*	*	*		
22	77	93	108	119	127	129	126	119	112	104	98	93	91	90	88	85	79	70	61	53	46	43	45	51	2107	87.8		4:51	129	*	*	*	*	21:13	43	*	*	*	*	*	*		
23	62	78	97	115	126	130	127	120	109	96	88	86	86	88	94	100	99	91	79	69	58	47	42	45	2132	88.8		4:58	130	15:26	101	*	*	*	*	11:23	85	22: 5	42	*	*	*	*
24	54	66	84	108	126	132	127	119	107	89	74	70	74	80	89	105	118	116	103	89	77	61	46	42	2156	89.8		4:54	132	16:24	119	*	*	*	*	10:52	70	22:46	42	*	*	*	*
25	50	60	74	97	124	137	132	119	105	86	62	49	52	63	75	95	122	138	132	114	99	83	61	46	2175	90.6		5: 9	137	17:12	138	*	*	*	*	11:15	48	23:23	44	*	*	*	*
26	47	59	71	87	115	140	142	125	106	86	59	32	25	37	53	74	106	141	155	143	124	107	86	61	2181	90.9		5:34	144	17:58	155	*	*	*	*	11:49	25	*	*	*	*	*	*
27	50	58	72	84	105	135	151	139	114	90	63	30	6	7	25	46	76	119	156	164	149	130	112	87	2168	90.3		6: 4	151	18:44	165	*	*	*	*	0: 1	50	12:27	4	*	*	*	*
28	64	61	74	87	101	125	150	152	129	100	73	41	6	-11	-3	17	43	82	131	163	165	149	133	114	2146	89.4	N	6:36	155	19:32	#168	*	*	*	*	0:39	60	13: 9	-11	*	*	*	*
29	89	73	77	91	103	118	140	155	144	115	85	56	23	-7	-17	-6	15	45	89	135	160	158	145	131	2117	88.2		7: 8	155	20:23	162	*	*	*	*	1:17	72	13:54	#-17	*	*	*	*
30	114	94	87	95	108	117	130	146	148	130	101	73	44	14	-10	-14	-3	18	50	93	131	149	147	138	2100	87.5		7:39	150	21:20	150	*	*	*	*	1:55	87	14:44	-15	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	62439	86.7	28日 19時 32分	168	1	29日 13時 54分	-17	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	128	115	104	103	112	121	127	135	141	134	114	88	64	39	15	-2	-5	6	26	56	92	122	135	135	2105	87.7		8: 6	141	22:27	136	*	*	*	*	2:33	102	15:38	-5	*	*	*	*	
2	131	125	119	115	117	123	127	129	130	128	118	100	80	61	42	23	11	9	18	36	60	88	110	122	2122	88.4		8: 4	130	*	*	*	*	3:12	114	16:38	8	*	*	*	*			
3	125	125	125	124	123	125	127	127	123	118	112	103	90	76	63	49	36	26	24	31	44	62	83	102	2143	89.3		0:26	125	6:25	128	*	*	*	*	3:57	123	17:39	24	*	*	*	*	
4	113	119	123	127	128	127	126	124	119	111	104	99	93	86	78	69	59	48	40	38	43	52	65	81	2172	90.5	U	4: 0	128	*	*	*	*	18:47	38	*	*	*	*	*	*	*		
5	97	110	118	124	128	128	125	120	114	106	98	92	90	89	87	83	77	69	61	53	50	53	59	69	2200	91.7		4:36	128	*	*	*	*	20: 5	50	*	*	*	*	*	*	*		
6	83	98	112	121	125	126	123	117	108	99	91	86	83	85	90	93	90	84	78	71	64	60	61	67	2215	92.3		4:51	126	14:56	93	*	*	*	*	12: 2	83	21:12	60	*	*	*	*	
7	76	88	103	117	123	123	120	114	103	91	82	78	77	79	87	97	101	97	92	87	80	71	67	71	2224	92.7		4:23	124	15:56	101	*	*	*	*	12: 9	77	21:59	67	*	*	*	*	
8	76	83	96	112	123	123	117	111	101	85	72	68	68	71	79	94	107	110	104	99	94	85	76	75	2229	92.9		4:29	124	16:42	110	*	*	*	*	11:12	67	22:37	74	*	*	*	*	
9	80	85	93	107	122	126	119	109	98	83	65	55	56	61	69	85	106	119	118	112	106	98	87	80	2239	93.3		4:48	126	17:23	120	*	*	*	*	11:22	55	23:10	80	*	*	*	*	
10	83	89	95	104	119	129	124	110	97	82	62	46	42	48	57	73	97	120	129	125	118	110	99	87	2245	93.5		5:11	129	18: 3	129	*	*	*	*	11:48	42	23:40	84	*	*	*	*	
11	85	91	98	105	117	130	130	117	99	83	63	42	31	33	43	58	83	113	133	136	130	121	110	96	2247	93.6		5:33	132	18:41	137	*	*	*	*	12:17	30	*	*	*	*	*	*	*
12	88	91	100	107	117	129	135	125	106	86	66	44	25	21	28	43	65	97	128	142	140	131	120	105	2239	93.3		5:54	135	19:19	143	*	*	*	*	0: 9	88	12:48	21	*	*	*	*	
13	93	91	99	108	117	128	137	133	115	93	72	49	27	15	17	28	48	77	112	138	145	140	130	116	2228	92.8	F	6:16	138	19:57	145	*	*	*	*	0:38	90	13:20	14	*	*	*	*	
14	101	92	97	107	116	126	136	138	125	102	79	58	35	17	12	18	33	57	90	123	142	144	137	125	2210	92.1		6:39	139	20:38	144	*	*	*	*	1: 8	92	13:55	12	*	*	*	*	
15	111	99	96	104	115	124	132	138	132	113	89	67	47	27	14	14	23	40	67	100	127	140	139	132	2190	91.3		7: 4	138	21:23	141	*	*	*	*	1:42	96	14:33	12	*	*	*	*	
16	121	109	102	103	112	121	128	133	132	120	100	78	58	40	25	17	19	31	49	75	104	126	135	133	2171	90.5		7:27	134	22:16	135	*	*	*	*	2:19	101	15:15	16	*	*	*	*	
17	127	120	112	108	111	118	124	127	127	122	108	89	69	53	39	28	23	27	39	57	80	104	122	129	2163	90.1		7:35	127	23:21	130	*	*	*	*	3: 3	108	16: 1	23	*	*	*	*	
18	129	126	122	117	115	117	121	122	121	117	111	98	81	66	54	43	34	31	36	47	62	81	102	118	2171	90.5		6:54	122	*	*	*	*	4: 3	115	16:52	30	*	*	*	*			
19	126	127	127	126	122	119	118	118	115	111	107	102	92	79	68	58	49	41	39	44	54	66	83	101	2192	91.3		1:50	127	*	*	*	*	17:46	39	*	*	*	*	*	*	*		
20	116	125	128	130	128	123	117	113	109	105	101	99	98	92	83	74	66	58	51	49	52	60	71	86	2234	93.1	L	3: 8	130	*	*	*	*	18:50	49	*	*	*	*	*	*	*		
21	103	118	127	130	130	126	118	108	100	95	92	92	94	98	98	93	84	76	68	61	58	60	67	77	2273	94.7		3:28	130	13:30	99	*	*	*	*	10:40	91	20: 5	58	*	*	*	*	
22	91	107	122	130	130	125	117	105	91	82	78	80	84	93	104	109	105	97	89	80	71	66	69	77	2302	95.9		3:27	131	15: 3	109	*	*	*	*	10: 7	78	21:11	66	*	*	*	*	
23	86	98	115	130	133	126	116	103	86	68	59	61	68	78	96	115	125	120	110	102	92	80	74	78	2319	96.6		3:46	134	16: 7	125	*	*	*	*	10:17	59	22: 3	74	*	*	*	*	
24	87	96	108	126	138	134	118	103	85	62	42	37	45	57	75	102	130	140	134	124	115	102	87	82	2329	97.0		4:14	138	17: 2	140	*	*	*	*	10:49	37	22:49	82	*	*	*	*	
25	89	98	106	120	138	144	130	108	88	64	36	18	18	31	48	75	113	145	153	146	136	125	107	92	2328	97.0		4:47	144	17:53	154	*	*	*	*	11:28	15	23:33	89	*	*	*	*	
26	91	100	109	118	133	148	145	123	97	72	43	13	-2	3	20	44	80	125	156	162	153	143	129	109	2314	96.4		5:22	150	18:45	162	*	*	*	*	12:11	-2	*	*	*	*	*	*	*
27	97	100	111	119	129	145	154	142	114	86	58	26	-3	-14	-4	15	45	88	134	162	164	155	144	128	2295	95.6	N	5:59	154	19:36	#166	*	*	*	*	0:16	96	12:58	-14	*	*	*	*	
28	110	102	109	120	128	138	151	153	134	105	76	47	14	-11	-17	-5	17	51	96	139	161	161	152	141	2272	94.7		6:37	154	20:28	163	*	*	*	*	0:59	102	13:47	#-17	*	*	*	*	
29	126	112	109	117	127	134	143	150	146	124	96	68	40	11	-9	-12	2	25	59	102	138	155	153	145	2261	94.2		7:15	151	21:20	156	*	*	*	*	1:42	108	14:37	-13	*	*	*	*	
30	135	124	115	115	124	131	135	140	143	134	113	88	64	40	15	0	0	14	37	68	105	134	146	143	2263	94.3		7:52	143	22:14	146	*	*	*	*	2:26	113	15:27	-2	*	*	*	*	
31	138	131	123	118	120	127	130	131	131	131	122	103	83	64	45	25	14	17	30	49	76	106	128	136	2278	94.9		8:28	132	23:13	137	*	*	*	*	3:14	118	16:18	13	*	*	*	*	

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	69173	93.0	27日 19時 36分	166	1	28日 13時 47分	-17	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	135	132	129	124	121	122	125	124	120	119	118	110	96	81	68	53	38	31	35	46	62	83	106	123	2301	95.9		6:16	125	*	*	*	*	*	*	*	4:12	120	17: 7	31	*	*	*	*	
2	129	130	129	128	124	120	119	117	112	108	106	106	101	92	83	74	63	53	49	53	61	74	90	108	2329	97.0		0:31	130	*	*	*	*	*	*	*	17:58	49	*	*	*	*	*	*	
3	121	126	127	128	125	120	115	110	104	98	95	95	97	96	92	87	81	74	68	66	69	76	85	98	2353	98.0	U	2:36	128	12: 8	97	*	*	*	*	*	*	10:20	95	18:52	66	*	*	*	*
4	111	121	125	126	124	120	113	105	97	90	86	85	88	92	96	96	93	90	86	83	81	83	89	97	2377	99.0		2:46	126	14:31	96	*	*	*	*	*	*	10:42	85	19:55	81	*	*	*	*
5	106	115	123	125	123	118	111	102	91	81	76	75	77	84	94	101	103	102	100	98	95	94	96	101	2391	99.6		3: 2	125	15:57	103	*	*	*	*	*	*	10:49	75	20:54	94	*	*	*	*
6	106	112	120	125	124	118	109	99	87	74	66	64	67	74	86	100	109	112	111	110	108	104	103	106	2394	99.8		3:22	125	17: 4	112	*	*	*	*	*	*	10:51	64	21:44	103	*	*	*	*
7	111	114	119	124	126	120	109	98	85	70	58	53	55	62	75	93	110	120	122	121	119	114	110	110	2398	99.9		3:43	126	17:56	122	*	*	*	*	*	*	11: 9	53	22:27	109	*	*	*	*
8	114	118	121	125	128	124	113	99	85	69	53	43	42	49	61	81	105	123	131	131	128	123	116	112	2394	99.8		4: 2	128	18:32	132	*	*	*	*	*	*	11:36	42	23: 5	112	*	*	*	*
9	115	119	123	127	131	130	120	104	88	71	53	38	31	35	46	66	93	119	135	140	138	132	122	114	2390	99.6		4:23	132	19: 4	140	*	*	*	*	*	*	12: 7	31	23:41	112	*	*	*	*
10	113	117	123	129	134	136	129	114	95	76	56	37	25	23	31	48	75	106	132	145	146	140	130	118	2378	99.1		4:51	136	19:34	147	*	*	*	*	*	*	12:39	23	*	*	*	*	*	*
11	111	113	120	127	134	139	138	126	107	85	64	43	25	17	20	33	55	87	120	143	151	147	137	124	2366	98.6	F	5:24	140	20: 5	151	*	*	*	*	*	*	0:17	111	13:13	16	*	*	*	*
12	113	109	114	123	132	139	143	137	121	98	75	53	32	17	13	21	38	65	100	131	149	151	144	132	2350	97.9		6: 1	143	20:39	152	*	*	*	*	*	*	0:53	108	13:48	13	*	*	*	*
13	119	109	108	117	127	135	141	142	133	113	88	66	45	25	13	14	27	47	76	110	138	150	148	139	2330	97.1		6:41	143	21:16	151	*	*	*	*	*	*	1:32	107	14:25	12	*	*	*	*
14	128	116	108	111	121	130	136	140	138	126	104	80	59	40	23	15	21	36	57	86	117	141	148	143	2324	96.8		7:23	140	21:57	148	*	*	*	*	*	*	2:15	108	15: 5	15	*	*	*	*
15	135	125	115	110	114	123	129	132	134	132	118	95	74	56	40	26	22	31	46	67	94	122	140	143	2323	96.8		8:12	134	22:43	144	*	*	*	*	*	*	3: 3	110	15:46	22	*	*	*	*
16	138	132	125	116	112	116	121	124	125	127	124	110	90	73	58	44	33	33	43	58	76	101	125	138	2342	97.6		9:10	127	23:33	140	*	*	*	*	*	*	3:59	112	16:29	32	*	*	*	*
17	139	135	131	124	115	111	112	114	114	115	119	117	105	89	76	64	53	45	48	57	70	86	107	127	2373	98.9		10:17	119	*	*	*	*	*	*	5:11	111	17:16	45	*	*	*	*		
18	137	137	133	129	121	111	104	103	102	102	106	111	112	104	93	83	74	66	61	64	72	83	97	114	2419	100.8		0:26	137	11:36	112	*	*	*	*	*	*	8:36	102	18: 8	61	*	*	*	*
19	129	136	134	129	123	113	101	92	88	87	90	96	105	111	108	101	94	88	82	78	80	87	96	107	2455	102.3	L	1:15	136	13:11	111	*	*	*	*	*	*	8:43	87	19:10	78	*	*	*	*
20	120	131	136	131	123	113	100	86	74	70	72	77	88	102	114	117	113	109	104	99	94	96	102	109	2480	103.3		1:57	136	14:47	117	*	*	*	*	*	*	9: 8	70	20:19	94	*	*	*	*
21	116	126	135	136	127	114	101	85	67	54	51	56	66	82	103	121	128	126	124	121	114	108	108	114	2483	103.5		2:36	137	16:11	128	*	*	*	*	*	*	9:46	51	21:24	107	*	*	*	*
22	119	124	132	139	136	122	105	88	68	47	34	34	42	56	79	108	131	140	140	138	133	124	117	117	2473	103.0		3:16	139	17:23	141	*	*	*	*	*	*	10:30	33	22:24	116	*	*	*	*
23	123	127	131	138	143	136	117	96	75	52	28	16	19	31	50	80	116	143	153	152	148	141	129	120	2464	102.7		3:59	143	18:18	153	*	*	*	*	*	*	11:18	16	23:18	120	*	*	*	*
24	122	128	132	137	145	148	136	113	88	64	37	13	2	8	24	49	86	126	154	161	158	152	141	127	2451	102.1		4:45	148	19: 2	161	*	*	*	*	*	*	12: 6	2	*	*	*	*	*	*
25	120	124	132	137	142	150	151	135	109	82	56	26	1	-7	3	23	53	94	137	162	165	159	150	137	2441	101.7	N	5:34	153	19:41	#166	*	*	*	*	*	*	0: 6	120	12:54	-7	*	*	*	*
26	122	117	124	134	139	146	154	152	133	104	77	49	19	-4	-8	5	28	61	105	145	164	163	154	143	2426	101.1		6:24	156	20:21	165	*	*	*	*	*	*	0:51	117	13:40	#-9	*	*	*	*
27	129	116	115	125	135	140	147	155	150	127	99	73	46	16	-3	-1	15	39	73	116	150	161	155	146	2424	101.0		7:14	155	21: 0	161	*	*	*	*	*	*	1:34	114	14:25	-4	*	*	*	*
28	135	122	112	115	126	133	137	145	151	142	119	93	70	45	19	7	13	30	53	87	125	150	154	146	2429	101.2		8: 1	151	21:41	155	*	*	*	*	*	*	2:16	111	15: 7	7	*	*	*	*
29	138	128	116	110	116	124	128	131	139	142	131	110	89	70	48	29	24	33	48	70	100	131	147	145	2447	102.0		8:48	143	22:22	148	*	*	*	*	*	*	3: 0	110	15:48	23	*	*	*	*
30	138	131	123	113	110	115	119	120	123	129	130	118	102	87	72	55	44	44	54	67	86	111	133	141	2465	102.7		9:34	131	23: 5	141	*	*	*	*	*	*	3:49	110	16:27	42	*	*	*	*

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	71970	100.0	25日 19時 41分	166	1	26日 13時 40分	-9	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	138	132	127	119	111	108	110	110	109	113	118	117	108	97	88	78	67	62	66	74	86	102	120	133	2493	103.9		6:27	110	10:24	119	23:46	136	*	*	4:54	108	7:47	109	17: 3	62	*	*
2	136	132	127	122	114	107	103	101	98	98	102	107	106	102	97	93	87	82	82	86	93	102	114	126	2517	104.9		11:27	107	*	*	*	*	*	*	8:33	98	17:32	81	*	*	*	*
3	132	131	127	122	116	107	100	94	89	86	88	93	98	101	102	102	101	99	98	100	104	109	116	123	2538	105.8	U	0:23	132	14:17	102	*	*	*	*	9:10	86	17:48	98	*	*	*	*
4	129	130	127	123	116	108	98	89	82	77	76	80	87	95	101	107	110	111	112	113	115	118	122	126	2552	106.3		0:47	130	*	*	*	*	*	*	9:42	76	*	*	*	*	*	*
5	129	130	128	123	117	108	98	87	77	69	65	67	74	84	96	107	115	121	123	124	124	125	127	129	2547	106.1		0:51	130	*	*	*	*	*	*	10:15	65	*	*	*	*	*	*
6	131	132	130	126	119	110	99	87	75	65	57	55	60	71	86	102	117	127	132	133	132	131	130	131	2538	105.8		0:50	132	18:46	133	*	*	*	*	10:50	55	21:50	130	*	*	*	*
7	133	134	133	130	124	115	104	90	76	63	52	46	46	55	71	92	112	129	139	141	139	135	132	130	2521	105.0		1:19	134	18:55	141	*	*	*	*	11:26	45	23: 5	130	*	*	*	*
8	131	134	136	135	131	124	112	98	81	66	51	40	36	40	55	76	101	125	142	148	146	140	133	128	2509	104.5		2:17	136	19:12	148	*	*	*	*	12: 1	36	23:43	127	*	*	*	*
9	127	130	135	138	138	134	124	109	91	73	55	39	29	28	38	58	85	114	139	152	153	146	137	127	2499	104.1		3:27	138	19:33	154	*	*	*	*	12:33	27	*	*	*	*	*	*
10	121	123	130	137	141	142	138	125	105	84	64	44	27	20	25	41	65	96	129	151	158	152	142	130	2490	103.8		4:50	142	19:55	158	*	*	*	*	0:15	121	13: 5	20	*	*	*	*
11	118	115	121	132	139	144	147	142	124	99	76	55	33	17	16	27	47	75	111	143	159	157	148	135	2480	103.3	F	6: 0	147	20:20	160	*	*	*	*	0:49	115	13:36	15	*	*	*	*
12	121	110	111	122	133	141	148	152	143	119	92	69	46	24	13	19	35	57	89	126	154	161	153	141	2479	103.3		6:55	152	20:50	161	*	*	*	*	1:26	109	14: 9	13	*	*	*	*
13	128	113	104	110	123	133	141	150	153	139	112	86	63	40	21	17	28	46	70	103	139	159	157	146	2481	103.4		7:44	154	21:23	160	*	*	*	*	2: 6	104	14:44	16	*	*	*	*
14	135	121	106	101	110	122	130	139	149	150	132	105	82	61	40	26	28	43	61	85	117	147	158	151	2499	104.1		8:33	152	21:59	158	*	*	*	*	2:49	101	15:21	25	*	*	*	*
15	140	129	115	101	99	108	116	123	134	145	142	123	100	82	64	47	39	46	61	77	100	129	150	152	2522	105.1		9:23	146	22:38	154	*	*	*	*	3:38	98	16: 0	39	*	*	*	*
16	143	133	122	108	96	95	101	107	114	126	136	133	117	100	86	73	61	59	68	80	95	114	136	148	2551	106.3		10:17	137	23:18	149	*	*	*	*	4:36	94	16:41	58	*	*	*	*
17	146	136	126	115	101	90	87	90	94	103	116	126	125	115	104	96	88	81	82	90	100	111	125	139	2586	107.8		11:24	127	23:58	144	*	*	*	*	5:50	87	17:25	80	*	*	*	*
18	144	139	129	118	106	92	80	75	76	81	91	105	116	120	117	112	110	106	103	104	110	117	124	132	2607	108.6	L	12:53	120	*	*	*	*	*	*	7:15	75	18:16	103	*	*	*	*
19	139	140	133	121	109	96	81	68	62	62	68	79	94	110	119	123	124	125	125	123	123	127	130	133	2614	108.9		0:37	141	17:16	126	*	*	*	*	8:24	61	19:28	122	*	*	*	*
20	136	138	137	128	115	102	87	71	56	48	49	55	68	87	108	123	132	137	141	140	137	135	136	138	2604	108.5		1:16	139	18:25	141	*	*	*	*	9:26	48	21: 6	135	*	*	*	*
21	137	138	138	136	126	112	96	79	61	44	35	36	44	60	83	110	132	144	150	152	149	144	139	138	2583	107.6		2: 0	138	19: 3	152	*	*	*	*	10:25	34	22:37	138	*	*	*	*
22	140	139	139	140	138	128	111	92	73	52	32	22	24	36	56	85	117	143	155	158	157	151	142	135	2565	106.9		3:13	140	19: 8	158	*	*	*	*	11:18	22	23:26	134	*	*	*	*
23	135	139	140	141	144	144	132	111	89	68	43	21	11	18	33	57	92	130	155	163	160	155	146	133	2560	106.7		4:32	145	19: 2	163	*	*	*	*	12: 3	11	*	*	*	*	*	*
24	126	130	137	139	143	151	152	136	111	87	63	34	11	6	17	36	64	104	144	165	164	157	148	134	2559	106.6		5:35	153	19:25	167	*	*	*	*	0: 4	126	12:45	5	*	*	*	*
25	119	116	126	135	139	148	159	158	137	109	84	57	26	6	8	24	45	77	121	157	168	160	149	138	2566	106.9	N	6:27	161	19:55	#168	*	*	*	*	0:41	115	13:24	#4	*	*	*	*
26	120	107	110	123	132	139	152	164	157	132	104	80	52	22	10	19	36	59	95	138	164	164	151	140	2570	107.1		7:13	165	20:28	167	*	*	*	*	1:19	106	14: 2	10	*	*	*	*
27	125	107	99	108	121	129	138	155	163	150	123	99	76	48	26	23	36	54	78	114	150	163	155	142	2582	107.6		7:55	163	21: 1	163	*	*	*	*	1:57	99	14:38	22	*	*	*	*
28	130	114	99	97	107	117	124	137	152	154	137	114	94	74	51	38	43	57	74	99	131	154	156	144	2597	108.2		8:36	156	21:34	158	*	*	*	*	2:37	95	15:11	38	*	*	*	*
29	132	120	105	95	97	105	112	119	132	144	140	123	106	92	75	61	58	67	80	95	117	141	151	146	2613	108.9		9:17	144	22: 5	151	*	*	*	*	3:20	94	15:41	57	*	*	*	*
30	134	124	112	100	93	96	100	104	113	125	131	125	113	103	93	83	77	81	90	101	114	131	144	144	2631	109.6		10: 0	131	22:32	146	*	*	*	*	4: 9	93	16: 7	77	*	*	*	*
31	136	126	116	105	95	91	91	93	97	106	116	119	114	109	104	100	96	97	103	110	118	128	138	141	2649	110.4		10:51	119	22:51	141	*	*	*	*	5:18	91	16:23	95	*	*	*	*

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	79102	106.3	25日 19時 55分	168	1	25日 13時 24分	4	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	136	127	118	109	99	91	86	84	85	89	98	106	110	110	111	111	115	120	126	131	136	139	2658	110.8	U	23: 2	139	*	*	*	*	*	*	7:27	84	*	*	*	*	*	*		
2	136	128	119	111	102	92	84	79	76	76	82	91	99	106	111	117	121	123	126	129	133	136	138	139	2654	110.6		23: 6	139	*	*	*	*	*	*	8:29	76	*	*	*	*	*	*
3	137	131	121	113	105	96	86	77	71	68	68	75	85	96	107	117	127	133	135	137	139	140	139	139	2642	110.1		21: 7	140	*	*	*	*	*	*	9:28	67	*	*	*	*	*	*
4	138	134	126	117	109	101	90	79	70	63	59	60	69	82	97	112	127	139	143	144	143	142	140	138	2622	109.3		18:27	144	*	*	*	*	*	*	10:22	59	*	*	*	*	*	*
5	138	136	131	124	116	108	97	84	72	63	54	50	53	65	82	102	122	140	149	150	147	144	140	136	2603	108.5		18:37	151	*	*	*	*	*	*	11: 7	50	23:47	135	*	*	*	*
6	135	136	135	131	125	119	108	94	79	66	53	43	41	49	65	86	111	136	151	156	152	146	138	131	2586	107.8		1:18	136	18:54	156	*	*	*	*	11:44	41	23:52	129	*	*	*	*
7	129	132	136	136	135	132	124	108	90	73	57	41	32	35	48	68	95	126	150	160	157	149	139	127	2579	107.5		2:39	136	19:10	160	*	*	*	*	12:15	32	*	*	*	*	*	*
8	120	123	131	136	140	144	142	128	106	85	66	45	28	25	35	52	77	111	144	162	162	153	142	126	2583	107.6		5:20	144	19:26	164	*	*	*	*	0:10	120	12:43	24	*	*	*	*
9	113	111	120	131	139	148	155	150	128	102	79	56	32	19	24	40	60	91	131	161	167	158	145	130	2590	107.9	F	6:12	156	19:47	168	*	*	*	*	0:38	110	13:12	19	*	*	*	*
10	111	99	104	119	131	142	158	166	153	125	97	73	46	23	18	31	50	74	111	151	170	165	150	135	2602	108.4		6:58	166	20:13	171	*	*	*	*	1:11	98	13:43	# 17	*	*	*	*
11	116	95	89	101	117	130	146	166	171	150	119	92	67	40	23	28	46	66	93	132	165	171	156	140	2619	109.1		7:41	#172	20:43	#172	*	*	*	*	1:48	88	14:15	23	*	*	*	*
12	123	101	82	83	98	113	127	149	169	167	142	113	90	66	43	35	47	66	85	114	149	169	163	145	2639	110.0		8:26	171	21:15	170	*	*	*	*	2:28	80	14:50	35	*	*	*	*
13	128	110	88	74	79	93	106	123	147	163	156	133	111	92	72	57	58	72	88	105	131	157	164	151	2658	110.8		9:12	164	21:48	164	*	*	*	*	3:14	74	15:26	55	*	*	*	*
14	133	117	98	79	70	74	85	97	116	139	151	143	126	112	99	86	79	85	97	109	124	142	156	153	2670	111.3		10: 5	151	22:21	157	*	*	*	*	4: 6	69	16: 3	79	*	*	*	*
15	138	122	107	90	73	66	68	76	88	106	126	136	132	124	117	111	106	105	111	120	128	136	146	149	2681	111.7		11:10	136	22:51	149	*	*	*	*	5:10	66	16:39	104	*	*	*	*
16	142	127	113	99	84	69	62	61	67	78	94	111	122	125	125	126	127	127	128	132	137	140	142	143	2681	111.7	L	23: 5	143	*	*	*	*	6:30	61	*	*	*	*	*	*		
17	141	132	119	107	94	80	66	57	55	58	67	81	98	113	123	131	138	143	145	145	146	146	144	141	2670	111.3		20:39	146	*	*	*	*	7:53	55	*	*	*	*	*	*		
18	138	134	127	116	105	93	78	64	53	47	49	57	71	90	110	127	140	149	154	155	153	150	147	143	2650	110.4		18:45	155	*	*	*	*	9:17	47	*	*	*	*	*	*		
19	138	134	131	127	119	107	93	77	61	47	39	40	49	65	87	113	136	150	157	159	158	151	144	140	2622	109.3		19: 8	159	*	*	*	*	10:23	39	*	*	*	*	*	*		
20	138	135	133	133	133	125	110	94	77	58	40	31	34	46	64	92	124	148	158	159	158	152	140	131	2613	108.9		19: 0	159	*	*	*	*	11:11	31	23:31	130	*	*	*	*		
21	131	133	132	134	141	143	133	113	94	75	51	31	25	33	47	69	104	139	159	161	156	151	138	122	2615	109.0		4:45	144	18:35	162	*	*	*	*	11:50	25	23:53	117	*	*	*	*
22	117	123	129	131	139	153	154	137	114	94	71	43	24	25	38	54	82	122	156	166	158	149	138	119	2636	109.8		5:36	156	18:54	166	*	*	*	*	12:25	22	*	*	*	*	*	*
23	104	105	117	125	132	149	164	160	137	112	91	63	35	23	32	48	68	101	143	167	164	151	138	122	2651	110.5	N	6:20	166	19:21	169	*	*	*	*	0:25	102	12:59	23	*	*	*	*
24	100	90	99	113	122	136	158	171	158	131	108	85	56	33	32	47	63	87	124	160	170	156	140	125	2664	111.0		7: 0	171	19:50	170	*	*	*	*	0:59	90	13:32	30	*	*	*	*
25	104	84	83	96	110	121	141	164	168	149	124	103	79	53	41	50	66	83	109	144	167	162	144	128	2673	111.4		7:39	170	20:19	168	*	*	*	*	1:35	81	14: 2	41	*	*	*	*
26	110	89	76	81	95	107	122	146	163	158	136	116	98	77	59	59	72	87	104	131	156	163	149	131	2685	111.9		8:17	164	20:46	163	*	*	*	*	2:11	76	14:31	57	*	*	*	*
27	115	97	79	74	82	93	105	123	145	153	143	125	111	96	80	74	82	95	107	124	145	157	151	134	2690	112.1		8:55	153	21: 9	157	*	*	*	*	2:49	74	14:56	74	*	*	*	*
28	118	103	87	75	75	82	91	103	123	138	140	130	118	109	99	92	94	104	115	125	139	150	149	137	2696	112.3		9:35	141	21:27	152	*	*	*	*	3:30	73	15:16	91	*	*	*	*
29	121	108	94	81	74	75	80	88	101	118	128	128	122	117	112	108	108	114	123	130	138	145	146	138	2697	112.4		10:23	129	21:40	147	*	*	*	*	4:18	74	15:32	107	*	*	*	*
30	123	110	99	88	78	73	74	77	85	97	111	118	119	119	120	121	121	124	130	136	140	142	143	138	2686	111.9		21:44	143	*	*	*	*	5:21	73	*	*	*	*	*	*		
31	126	113	103	94	84	76	72	71	73	80	91	103	111	116	122	128	132	134	137	141	143	142	141	137	2670	111.3	U	20: 9	143	*	*	*	*	6:44	71	*	*	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	81985	110.2	11 日 20 時 43 分	172	2	10 日 13 時 43 分	17	1



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	129	117	107	99	91	82	74	70	68	69	74	85	97	107	117	129	138	143	144	145	145	143	139	136	2648	110.3		19:41	146	*	*	*	*	*	*	*	8:22	68	*	*	*	*	*	*			
2	131	122	112	105	99	91	81	73	67	63	62	67	79	93	108	124	139	149	151	149	147	143	138	133	2626	109.4		17:54	151	*	*	*	*	*	*	*	9:45	62	*	*	*	*	*	*			
3	130	126	119	113	108	101	91	79	70	62	56	55	62	76	93	113	134	150	156	154	149	143	135	129	2604	108.5		18:10	156	*	*	*	*	*	*	*	10:39	54	*	*	*	*	*	*			
4	128	127	125	122	120	115	104	90	77	65	53	46	49	60	76	99	125	148	158	158	152	143	131	122	2593	108.0		18:24	159	*	*	*	*	*	*	*	11:16	46	23:41	120	*	*	*	*	*		
5	121	124	126	128	132	132	122	105	88	73	56	42	39	47	61	82	112	143	160	161	154	144	129	114	2595	108.1		4:32	133	18:33	162	*	*	*	*	*	*	11:45	38	23:53	108	*	*	*	*	*	
6	109	114	122	128	138	147	145	127	105	86	65	44	32	36	50	68	96	133	160	166	157	145	129	108	2610	108.8		5:22	148	18:46	167	*	*	*	*	*	*	12:12	32	*	*	*	*	*	*		
7	94	97	110	121	134	153	164	154	128	103	81	55	33	29	42	59	82	117	155	172	164	148	131	109	2635	109.8		6: 5	164	19: 6	172	*	*	*	*	*	*	0:18	93	12:40	# 28	*	*	*	*	*	
8	84	76	89	106	121	143	169	177	157	127	102	76	47	30	37	55	74	102	142	173	174	155	134	113	2663	111.0	F	6:46	178	19:32	177	*	*	*	*	*	*	0:50	76	13:11	29	*	*	*	*	*	
9	85	63	65	83	102	122	153	181	180	154	124	100	72	45	39	54	74	94	125	162	179	165	141	119	2681	111.7		7:29	#184	20: 1	179	*	*	*	*	*	*	1:26	61	13:45	38	*	*	*	*	*	
10	93	64	49	58	78	97	124	160	182	173	147	122	100	74	56	60	78	95	115	146	172	172	150	125	2690	112.1		8:13	183	20:31	176	*	*	*	*	*	*	2: 6	49	14:19	55	*	*	*	*	*	
11	103	76	50	43	54	72	93	124	158	173	161	140	122	103	84	77	87	103	117	134	157	169	158	133	2691	112.1		9: 0	173	21: 1	169	*	*	*	*	*	*	2:50	42	14:54	77	*	*	*	*	*	
12	111	89	64	45	42	52	67	89	120	147	156	147	134	124	113	103	104	114	125	134	146	157	156	140	2679	111.6		9:54	156	21:28	159	*	*	*	*	*	*	3:40	41	15:27	102	*	*	*	*	*	
13	119	99	80	60	46	44	51	63	83	109	131	139	136	132	130	127	125	129	136	141	145	148	149	141	2663	111.0		11: 6	139	21:39	149	*	*	*	*	*	*	4:42	43	15:53	125	*	*	*	*	*	
14	126	108	93	78	63	51	47	50	60	76	96	114	124	129	134	138	142	144	147	149	149	146	142	137	2643	110.1	L	19:29	150	*	*	*	*	*	*	6: 0	47	*	*	*	*	*	*	*			
15	128	116	104	93	81	68	56	50	50	56	68	84	101	116	128	139	148	154	156	155	153	148	140	133	2625	109.4		18:14	156	*	*	*	*	*	*	7:29	49	*	*	*	*	*	*	*			
16	127	121	114	106	97	86	73	61	52	48	51	61	76	94	115	132	146	155	159	158	153	146	139	131	2601	108.4		18:21	159	*	*	*	*	*	*	9: 1	48	*	*	*	*	*	*	*			
17	125	121	120	118	113	103	91	78	63	51	45	48	58	73	96	121	141	152	157	157	152	142	132	126	2583	107.6		18:39	158	*	*	*	*	*	*	10: 7	45	*	*	*	*	*	*	*			
18	123	119	120	125	128	122	109	95	81	63	47	43	49	59	77	105	134	151	155	153	149	138	123	115	2583	107.6		3:52	128	18: 0	155	*	*	*	*	*	*	1:25	119	10:51	43	23:24	114	*	*	*	*
19	115	116	116	124	137	140	129	112	98	80	58	44	44	53	66	88	121	149	157	152	145	136	118	101	2599	108.3		4:43	141	17:56	157	*	*	*	*	*	*	11:26	42	23:37	98	*	*	*	*	*	
20	99	106	111	117	134	150	149	132	114	98	76	52	43	51	62	77	106	141	160	157	145	134	117	94	2625	109.4		5:26	152	18:17	161	*	*	*	*	*	*	11:57	43	*	*	*	*	*	*	*	
21	83	89	100	108	123	147	162	152	131	113	95	69	50	50	62	75	95	128	158	164	150	134	118	95	2651	110.5		6: 5	162	18:42	165	*	*	*	*	*	*	0: 6	83	12:28	47	*	*	*	*	*	
22	74	70	83	96	109	133	160	166	149	128	111	89	64	54	63	78	92	116	149	166	158	138	119	99	2664	111.0	N	6:44	167	19: 9	167	*	*	*	*	*	*	0:38	69	12:57	54	*	*	*	*	*	
23	74	59	65	80	95	115	144	166	162	142	123	106	83	66	67	81	95	112	138	161	163	144	123	103	2667	111.1		7:21	168	19:34	165	*	*	*	*	*	*	1:12	59	13:25	64	*	*	*	*	*	
24	80	59	54	64	79	97	123	152	164	153	135	118	101	83	76	86	100	113	131	153	162	150	128	107	2668	111.2		7:58	164	19:56	162	*	*	*	*	*	*	1:46	53	13:51	76	*	*	*	*	*	
25	87	65	51	54	66	80	102	130	152	155	142	128	114	99	90	93	106	118	130	146	157	152	132	111	2660	110.8		8:36	156	20:14	157	*	*	*	*	*	*	2:21	50	14:15	89	*	*	*	*	*	
26	93	74	57	51	57	68	83	107	132	146	143	133	124	113	104	103	112	123	132	142	150	150	136	115	2648	110.3		9:17	146	20:28	152	*	*	*	*	*	*	2:57	51	14:37	102	*	*	*	*	*	
27	97	82	66	55	54	60	70	86	109	128	136	133	128	123	118	115	119	127	135	140	145	146	137	119	2628	109.5		10: 7	136	20:36	146	*	*	*	*	*	*	3:37	53	14:58	115	*	*	*	*	*	
28	102	88	75	64	57	57	62	72	87	106	120	126	127	127	127	126	128	132	138	141	142	141	135	122	2602	108.4		20: 3	142	*	*	*	*	*	*	4:27	57	*	*	*	*	*	*	*			
29	107	93	83	74	66	61	61	64	72	85	100	112	119	124	130	135	137	139	141	142	141	137	132	123	2578	107.4		19: 0	142	*	*	*	*	*	*	5:30	60	*	*	*	*	*	*	*			
30	111	99	90	83	76	69	64	63	65	70	80	93	105	116	127	137	144	146	145	144	141	135	128	122	2553	106.4	U	17: 3	146	*	*	*	*	*	*	6:48	63	*	*	*	*	*	*	*			

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	78956	109.7	9日7時29分	184	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	115	106	98	92	87	79	71	66	63	62	65	75	88	103	118	134	146	151	150	146	141	133	125	119	2533	105.5		17:17	151	*	*	*	*	*	*	*	8:48	62	*	*	*	*	*	*	
2	115	110	106	103	99	91	82	73	66	60	57	61	72	87	106	126	144	153	153	149	140	130	120	114	2517	104.9		17:35	154	*	*	*	*	*	*	*	9:56	57	*	*	*	*	*	*	
3	112	112	112	114	113	107	96	84	73	62	54	53	60	73	91	115	139	153	155	150	140	126	112	104	2510	104.6		3:26	114	17:41	155	*	*	*	*	*	*	1:12	112	10:36	52	23:22	104	*	*
4	105	108	113	121	129	127	115	99	86	71	55	48	52	63	78	102	132	153	157	150	140	124	104	89	2521	105.0		4:23	130	17:44	158	*	*	*	*	*	*	11: 5	48	23:29	88	*	*	*	*
5	89	97	106	118	136	148	140	121	103	86	65	48	46	57	71	90	121	152	164	155	140	123	100	76	2552	106.3		5: 8	148	17:59	164	*	*	*	*	*	*	11:35	45	23:54	67	*	*	*	*
6	67	77	91	106	129	156	165	149	126	106	84	58	45	52	68	84	109	144	168	165	145	124	101	71	2590	107.9		5:50	165	18:22	170	*	*	*	*	*	*	12: 6	45	*	*	*	*	*	*
7	49	49	67	86	109	144	174	176	153	129	107	80	56	51	66	84	102	131	164	175	157	130	105	76	2620	109.2	F	6:33	179	18:50	176	*	*	*	*	*	*	0:27	46	12:40	50	*	*	*	*
8	43	28	38	59	82	115	158	184	177	153	130	107	80	62	67	86	103	122	152	175	170	142	112	85	2630	109.6		7:16	#185	19:20	177	*	*	*	*	*	*	1: 4	28	13:15	61	*	*	*	*
9	53	23	16	31	54	81	122	164	182	171	149	130	108	86	78	90	107	122	141	164	173	155	124	96	2620	109.2		8: 2	182	19:50	174	*	*	*	*	*	*	1:45	15	13:51	78	*	*	*	*
10	68	37	14	14	30	51	82	124	160	171	160	144	130	113	99	100	114	127	137	152	164	160	136	108	2595	108.1		8:53	171	20:18	165	*	*	*	*	*	*	2:30	# 11	14:26	98	*	*	*	*
11	83	57	31	16	18	31	52	83	120	147	154	148	140	132	123	118	123	133	141	146	152	153	141	119	2561	106.7		9:52	154	20:38	154	*	*	*	*	*	*	3:22	15	15: 0	118	*	*	*	*
12	96	76	55	35	24	26	36	54	80	109	130	138	138	137	136	135	136	140	145	147	145	143	137	124	2522	105.1		11:26	138	18:55	147	*	*	*	*	*	*	4:23	24	15:21	135	*	*	*	*
13	107	90	75	60	45	36	35	42	56	75	97	115	126	132	138	143	146	148	149	148	144	136	129	121	2493	103.9		18:17	149	*	*	*	*	*	*	5:37	34	*	*	*	*	*	*		
14	112	102	91	81	69	57	47	44	47	56	70	88	106	120	132	142	149	152	151	147	141	133	123	115	2475	103.1	L	17:14	152	*	*	*	*	*	*	6:59	44	*	*	*	*	*	*		
15	110	107	103	97	89	79	68	57	51	51	57	68	84	103	122	136	145	150	151	146	137	127	118	110	2466	102.8		17:34	151	*	*	*	*	*	*	8:29	50	*	*	*	*	*	*		
16	105	105	108	109	105	97	87	76	64	56	55	60	70	86	108	129	141	146	147	143	132	119	109	104	2461	102.5		2:42	110	17:41	147	*	*	*	*	*	*	0:29	105	9:36	54	*	*	*	*
17	100	100	106	116	119	113	103	94	82	67	59	60	67	77	95	119	139	145	143	138	129	113	98	92	2474	103.1		3:47	119	17: 4	145	*	*	*	*	*	*	0:34	99	10:20	58	23:22	92	*	*
18	92	93	99	113	127	128	118	108	99	83	68	63	68	76	87	108	134	147	144	135	126	110	90	77	2493	103.9		4:33	129	17:14	147	*	*	*	*	*	*	10:53	63	23:23	76	*	*	*	*
19	78	83	89	103	125	139	135	122	112	100	82	69	70	78	87	101	126	147	149	137	123	109	87	67	2518	104.9		5:14	139	17:36	151	*	*	*	*	*	*	11:24	67	23:49	61	*	*	*	*
20	61	69	78	91	114	139	148	138	125	114	98	79	73	80	91	100	119	143	154	144	126	109	89	64	2546	106.1		5:53	148	18: 0	154	*	*	*	*	*	*	11:54	73	*	*	*	*	*	*
21	49	51	63	77	98	128	151	152	138	125	112	94	80	81	93	104	116	136	154	152	132	111	91	67	2555	106.5	N	6:31	154	18:24	156	*	*	*	*	*	*	0:19	48	12:23	78	*	*	*	*
22	45	38	47	61	81	110	142	157	151	137	123	107	91	85	94	107	117	132	150	155	140	117	95	72	2554	106.4		7: 9	157	18:46	156	*	*	*	*	*	*	0:51	38	12:50	85	*	*	*	*
23	48	32	34	46	64	90	123	150	156	146	133	119	103	92	95	108	120	131	145	154	146	124	100	78	2537	105.7		7:47	157	19: 5	154	*	*	*	*	*	*	1:24	31	13:16	92	*	*	*	*
24	55	35	28	35	49	70	101	133	151	150	141	129	115	102	100	108	120	131	141	150	148	131	107	85	2515	104.8		8:27	153	19:22	151	*	*	*	*	*	*	1:57	28	13:43	99	*	*	*	*
25	64	44	31	30	39	55	79	109	135	146	143	135	125	114	107	111	121	130	138	145	146	134	113	91	2485	103.5		9:11	146	19:36	147	*	*	*	*	*	*	2:32	29	14:10	107	*	*	*	*
26	73	55	40	33	36	45	62	86	112	131	137	135	130	124	118	116	122	130	136	140	140	134	118	98	2451	102.1		10: 7	138	19:40	141	*	*	*	*	*	*	3:12	33	14:40	116	*	*	*	*
27	80	65	52	42	39	42	52	68	89	110	124	130	130	129	127	126	126	131	135	136	134	129	119	104	2419	100.8		11:43	130	18:53	136	*	*	*	*	*	*	3:57	39	15:15	125	*	*	*	*
28	88	74	64	55	48	45	49	58	71	87	105	117	125	129	132	134	134	134	135	134	130	124	116	107	2395	99.8		18:18	135	*	*	*	*	*	*	4:52	45	*	*	*	*	*	*		
29	95	83	74	67	60	54	52	54	61	71	84	100	114	124	132	138	141	139	136	132	127	120	112	106	2376	99.0		16: 4	141	*	*	*	*	*	*	5:53	52	*	*	*	*	*	*		
30	99	92	84	79	73	65	59	57	58	62	70	83	99	114	127	137	143	143	138	131	123	115	107	102	2360	98.3	U	16:32	144	*	*	*	*	*	*	7:11	57	*	*	*	*	*	*		
31	99	98	95	92	86	79	71	65	60	59	63	71	84	101	119	134	142	144	140	131	118	107	95	2352	98.0		16:45	144	*	*	*	*	*	*	8:43	59	23:39	94	*	*	*	*			

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	77696	104.4	8日7時16分	185	1	10日2時30分	11	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	95	97	103	106	103	96	86	78	68	61	60	66	75	89	109	129	142	144	139	129	115	97	85	82	2354	98.1		3: 6	106	16:40	144	*	*	*	*	9:38	60	22:54	82	*	*	*	*
2	85	90	101	115	122	117	105	95	83	70	61	63	72	83	99	122	142	147	139	127	112	91	70	62	2373	98.9		4: 4	122	16:48	148	*	*	*	*	10:19	61	23: 2	62	*	*	*	*
3	67	76	89	110	133	140	130	115	103	87	70	63	70	82	94	113	139	154	147	129	111	89	61	41	2413	100.5		4:52	140	17:10	154	*	*	*	*	10:56	63	23:31	38	*	*	*	*
4	41	53	69	92	125	152	155	141	125	110	89	71	69	82	95	108	131	155	159	140	114	91	62	31	2460	102.5		5:38	157	17:38	161	*	*	*	*	11:34	67	*	*	*	*	*	*
5	16	24	42	64	99	141	167	165	148	132	113	89	75	80	96	109	125	149	165	156	127	98	70	36	2486	103.6	F	6:24	169	18: 9	166	*	*	*	*	0: 7	16	12:12	74	*	*	*	*
6	6	-1	13	35	64	108	153	174	167	151	135	114	92	84	96	111	123	140	161	166	145	112	82	50	2481	103.4		7:11	#175	18:42	167	*	*	*	*	0:47	-2	12:51	84	*	*	*	*
7	16	-8	-9	8	32	68	116	157	172	164	150	134	115	99	98	112	125	136	151	163	157	130	98	68	2452	102.2		8: 1	172	19:14	164	*	*	*	*	1:31	-12	13:30	96	*	*	*	*
8	37	6	-12	-9	9	35	73	119	153	163	156	145	132	118	109	114	126	136	143	152	155	142	115	86	2403	100.1		8:56	163	19:44	156	*	*	*	*	2:19	#-13	14: 9	109	*	*	*	*
9	59	32	7	-5	-1	15	41	77	116	142	150	146	139	132	124	121	127	135	140	143	144	140	125	102	2351	98.0		9:59	150	20: 1	144	*	*	*	*	3:12	-6	14:50	121	*	*	*	*
10	79	57	36	16	7	11	26	48	78	108	130	137	137	136	134	131	131	134	138	137	133	130	123	110	2307	96.1		11:20	138	18:20	138	*	*	*	*	4:10	7	15:38	130	*	*	*	*
11	93	77	61	45	30	23	26	37	54	77	101	119	128	132	135	137	136	135	134	132	126	119	113	108	2278	94.9		15:12	137	*	*	*	*	5:11	23	*	*	*	*	*	*		
12	100	90	80	69	57	45	39	40	48	60	77	97	114	124	130	135	138	136	131	126	119	111	103	99	2268	94.5	L	16: 3	138	*	*	*	*	6:17	39	*	*	*	*	*	*		
13	98	96	91	86	78	69	60	54	54	58	67	81	98	113	125	131	135	135	130	121	112	102	94	89	2277	94.9		16:28	135	*	*	*	*	7:33	53	23:30	88	*	*	*	*		
14	89	93	97	96	93	87	80	72	66	65	68	76	87	102	118	128	132	131	127	118	105	93	85	80	2288	95.3		2:28	97	16:13	132	*	*	*	*	8:45	65	23:44	79	*	*	*	*
15	79	84	94	102	104	100	96	90	82	76	75	79	86	95	110	125	132	129	123	115	102	85	73	69	2305	96.0		3:41	104	16: 8	132	*	*	*	*	9:35	74	23:30	69	*	*	*	*
16	69	73	84	100	111	111	108	104	98	89	83	85	90	96	105	120	132	131	122	112	99	81	64	56	2323	96.8		4:30	112	16:26	133	*	*	*	*	10:14	83	23:16	56	*	*	*	*
17	57	62	72	91	111	121	119	115	111	103	93	90	95	101	106	117	130	135	126	111	97	80	59	45	2347	97.8		5:14	121	16:49	135	*	*	*	*	10:48	90	23:38	42	*	*	*	*
18	43	49	59	77	103	124	130	126	121	114	103	95	96	104	110	117	128	137	133	116	98	80	59	39	2361	98.4		5:55	130	17:12	138	*	*	*	*	11:21	94	*	*	*	*	*	*
19	30	34	45	62	89	118	136	137	131	124	113	101	97	103	112	119	128	138	138	125	104	83	62	39	2368	98.7		6:35	138	17:34	140	*	*	*	*	0: 7	30	11:52	97	*	*	*	*
20	23	21	30	46	71	104	132	143	141	133	122	109	100	101	110	119	128	137	142	133	113	90	67	44	2359	98.3	N	7:14	144	17:55	142	*	*	*	*	0:39	20	12:22	99	*	*	*	*
21	23	14	17	31	52	84	118	141	146	141	130	117	104	100	106	117	126	136	142	139	123	99	75	52	2333	97.2		7:52	146	18:17	143	*	*	*	*	1:12	13	12:52	100	*	*	*	*
22	30	14	10	19	36	63	97	128	144	145	137	125	112	102	103	113	123	132	140	141	130	109	85	62	2300	95.8		8:32	146	18:39	141	*	*	*	*	1:46	10	13:24	102	*	*	*	*
23	41	22	11	13	25	45	74	107	132	142	140	131	120	109	105	109	119	128	135	138	133	118	95	73	2265	94.4		9:15	142	19: 0	138	*	*	*	*	2:22	11	14: 0	105	*	*	*	*
24	52	34	20	14	19	33	55	83	111	131	137	134	127	118	111	110	116	124	129	131	129	121	104	83	2226	92.8		10: 3	137	19: 6	131	*	*	*	*	3: 0	14	14:41	110	*	*	*	*
25	63	47	33	23	21	28	43	63	88	112	127	131	129	125	120	116	116	120	124	125	123	118	108	93	2196	91.5		10:59	131	18:39	125	*	*	*	*	3:42	20	15:35	115	*	*	*	*
26	74	59	47	36	29	30	38	52	69	90	111	123	127	127	124	121	119	120	119	116	111	106	98	2173	90.5		12:28	128	18:26	120	*	*	*	*	4:26	28	17: 0	119	*	*	*	*	
27	85	71	60	51	43	38	40	48	59	73	92	110	121	126	128	129	126	121	116	113	109	103	99	96	2157	89.9		14:47	129	*	*	*	*	5:14	37	*	*	*	*	*	*		
28	92	83	73	65	58	51	48	50	57	66	78	95	111	122	127	129	129	123	115	106	100	94	90	89	2151	89.6	U	15:17	130	*	*	*	*	6: 8	48	22:42	89	*	*	*	*		
29	91	91	87	81	74	68	62	58	60	65	74	85	100	115	125	129	128	123	114	101	89	81	77	77	2155	89.8		0:37	91	15: 9	129	*	*	*	*	7:16	58	22:35	77	*	*	*	*
30	81	90	97	97	92	86	80	74	69	69	75	83	93	107	121	130	129	122	112	98	80	66	60	61	2172	90.5		2:34	98	15:21	131	*	*	*	*	8:30	68	22:16	60	*	*	*	*

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	69382	96.4	6日7時11分	175	1	8日2時19分	-13	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：大阪

緯度：34° 39' N

経度：135° 26' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	66	77	94	108	111	106	100	94	85	78	78	85	93	102	116	130	134	125	111	96	77	55	40	38	2199	91.6		3:47	111	15:47	134	*	*	*	*	9:30	77	22:37	38	*	*	*	*		
2	45	57	76	103	123	127	121	114	106	94	85	86	95	103	112	126	139	135	118	98	78	53	27	15	2236	93.2		4:45	127	16:20	140	*	*	*	*	10:21	84	23:12	15	*	*	*	*		
3	19	32	50	80	115	138	141	134	127	115	99	90	95	105	112	123	138	145	134	109	84	58	28	3	2274	94.8		5:38	142	16:55	146	*	*	*	*	11: 8	90	23:54	-6	*	*	*	*		
4	-6	4	21	48	88	129	151	152	144	134	119	101	95	103	114	122	134	148	148	129	99	70	41	8	2296	95.7		6:30	153	17:34	151	*	*	*	*	11:53	95	*	*	*	*	*	*		
5	-16	-20	-6	17	51	98	140	159	157	147	135	118	102	100	111	122	130	142	153	147	121	89	59	26	2282	95.1	F	7:20	#160	18:13	153	*	*	*	*	0:39	-21	12:37	99	*	*	*	*		
6	-6	-27	-26	-9	18	58	106	145	160	155	145	132	115	103	105	117	128	136	146	152	140	112	80	50	2235	93.1		8: 9	#160	18:54	152	*	*	*	*	1:26	#-29	13:20	102	*	*	*	*		
7	18	-12	-28	-23	-4	25	66	112	145	155	149	139	127	113	105	111	122	131	136	143	144	129	102	72	2177	90.7		8:58	155	19:37	145	*	*	*	*	2:15	-28	14: 5	105	*	*	*	*		
8	45	17	-9	-20	-12	7	36	74	114	140	145	139	131	122	112	109	115	124	128	130	134	132	116	92	2121	88.4		9:47	146	20:21	135	*	*	*	*	3: 3	-20	14:51	108	*	*	*	*		
9	68	45	21	1	-5	4	22	47	81	114	133	135	130	126	120	113	111	116	120	120	119	121	117	103	2082	86.8		10:38	136	18:18	120	21: 8	121	*	*	*	*	3:51	-5	15:43	111	19:42	119	*	*
10	84	67	50	31	17	15	24	39	59	87	112	125	126	124	122	118	112	110	112	110	106	104	105	103	2062	85.9		11:36	127	18:14	112	*	*	*	*	4:39	14	16:55	110	*	*	*	*		
11	92	80	69	57	44	36	36	44	55	71	92	111	120	121	121	120	115	109	105	101	96	91	89	91	2066	86.1		12:54	121	23:22	91	*	*	*	*	5:26	35	21:45	89	*	*	*	*		
12	91	86	80	74	67	59	55	57	62	71	83	98	111	117	119	118	115	110	102	94	87	80	76	76	2088	87.0	L	14: 7	119	*	*	*	*	6:14	55	22:23	76	*	*	*	*				
13	80	84	84	83	81	78	75	73	75	79	85	94	103	112	117	117	114	108	101	90	79	70	65	64	2111	88.0		1:48	84	14:31	117	*	*	*	*	7: 8	73	22:49	63	*	*	*	*		
14	67	74	83	88	90	91	91	90	88	89	93	97	102	108	114	116	113	107	98	88	74	62	54	52	2129	88.7		5:40	91	14:55	116	*	*	*	*	8:15	88	23: 0	52	*	*	*	*		
15	54	62	75	88	96	99	101	103	101	99	100	103	106	109	113	116	115	108	97	86	72	57	45	40	2145	89.4		7: 0	103	15:18	117	*	*	*	*	9:18	99	23:12	40	*	*	*	*		
16	42	49	63	81	98	107	110	112	111	108	106	107	110	112	114	117	118	112	100	86	72	55	40	30	2160	90.0		7:21	112	15:39	118	*	*	*	*	10:11	106	23:36	29	*	*	*	*		
17	29	36	49	70	93	110	118	120	119	116	111	108	111	114	117	119	121	117	107	91	74	57	38	24	2169	90.4		7: 6	120	16: 0	121	*	*	*	*	10:57	108	*	*	*	*	*	*		
18	18	21	34	54	81	107	123	128	127	122	115	109	108	112	117	121	124	123	116	100	81	61	41	23	2166	90.3		7:12	129	16:28	124	*	*	*	*	0: 6	18	11:37	107	*	*	*	*		
19	11	9	18	37	64	95	121	133	134	128	119	109	104	106	113	120	125	128	124	112	92	70	48	27	2147	89.5		7:35	135	17: 3	128	*	*	*	*	0:38	8	12:12	104	*	*	*	*		
20	10	1	5	21	45	78	110	132	139	135	125	113	103	100	106	115	124	129	130	123	106	82	59	36	2127	88.6	N	8: 2	139	17:43	130	*	*	*	*	1:10	1	12:47	100	*	*	*	*		
21	15	0	-2	8	28	57	92	122	138	139	130	118	105	97	98	108	119	126	131	130	118	97	71	48	2093	87.2		8:32	140	18:25	131	*	*	*	*	1:42	-3	13:22	96	*	*	*	*		
22	26	7	-4	0	15	38	70	104	130	139	134	124	112	100	95	100	111	120	126	129	126	110	86	61	2059	85.8		9: 4	139	19: 9	129	*	*	*	*	2:15	-4	14: 1	95	*	*	*	*		
23	39	19	3	-1	8	26	50	82	113	133	136	128	118	108	98	95	103	113	119	122	124	118	100	75	2029	84.5		9:39	136	19:56	124	*	*	*	*	2:48	-2	14:43	95	*	*	*	*		
24	53	34	17	5	7	20	38	62	92	119	132	130	123	115	106	97	97	104	110	113	115	116	108	89	2002	83.4		10:17	133	20:47	117	*	*	*	*	3:23	4	15:32	96	*	*	*	*		
25	67	49	34	20	14	20	34	51	74	100	122	129	125	119	113	104	96	96	100	102	103	106	107	99	1984	82.7		10:59	129	21:44	107	*	*	*	*	4: 0	14	16:32	95	*	*	*	*		
26	81	64	51	39	29	27	36	49	64	84	107	122	125	120	116	109	100	92	90	91	90	91	95	98	1970	82.1		11:44	125	22:51	98	*	*	*	*	4:39	27	19: 8	90	*	*	*	*		
27	91	78	66	57	49	43	44	53	65	78	94	111	121	121	116	111	103	93	83	78	76	76	79	85	1971	82.1		12:30	122	*	*	*	*	5:21	43	20:45	76	*	*	*	*				
28	90	89	81	74	69	64	61	63	70	80	90	102	114	120	118	111	103	93	80	68	61	59	61	66	1987	82.8	U	0:17	91	13:14	120	*	*	*	*	6:12	61	21: 1	59	*	*	*	*		
29	76	87	91	89	86	84	82	79	80	86	94	100	108	116	120	115	104	93	80	65	50	41	41	45	2012	83.8		2: 6	91	13:56	120	*	*	*	*	7:20	79	21:35	40	*	*	*	*		
30	55	71	88	99	102	102	102	100	95	95	99	104	108	113	119	120	112	97	82	66	47	29	21	23	2049	85.4		5:41	102	14:39	121	*	*	*	*	8:40	94	22:18	21	*	*	*	*		
31	30	45	69	94	111	117	119	119	114	108	105	108	112	114	118	123	121	109	90	71	51	27	8	1	2084	86.8		6:32	119	15:24	123	*	*	*	*	9:55	105	23: 3	1	*	*	*	*		

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	65512	88.1	6日8時9分	160	2	6日1時26分	-29	1