

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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	11	-6	-9	3	26	56	92	126	149	152	143	130	116	103	98	103	115	125	134	140	136	115	83	52	2193	91.4		8:41	#153	19:14	140	*	*	*	*	1:42	-10	13:59	98	*	*	*	*
2	26	3	-10	-8	10	36	68	104	136	151	147	135	123	109	97	95	104	115	124	133	139	131	106	73	2147	89.5		9:13	152	20:3	139	*	*	*	*	2:20	-11	14:40	95	*	*	*	*
3	45	20	0	-8	1	23	49	80	115	141	147	139	128	117	104	94	95	104	113	121	130	134	123	96	2111	88.0		9:50	147	20:50	135	*	*	*	*	2:58	-8	15:25	93	*	*	*	*
4	67	42	21	5	4	18	39	64	92	121	138	139	130	121	111	99	91	93	100	106	114	123	125	113	2076	86.5		10:30	141	21:41	126	*	*	*	*	3:36	2	16:18	91	*	*	*	*
5	89	65	45	29	19	23	38	58	78	102	123	132	130	122	114	105	94	87	87	90	96	104	113	114	2057	85.7		11:13	133	22:39	115	*	*	*	*	4:13	19	17:28	86	*	*	*	*
6	104	86	69	54	44	41	48	62	77	93	109	121	125	122	115	107	97	86	78	75	77	82	91	101	2064	86.0		11:57	125	23:55	104	*	*	*	*	4:48	41	19:6	75	*	*	*	*
7	104	99	88	77	69	65	66	74	84	95	104	113	119	120	116	108	99	88	76	65	59	61	67	77	2093	87.2	U	12:43	120	*	*	*	*	5:15	65	20:17	59	*	*	*	*		
8	89	97	98	93	89	87	88	91	97	104	109	112	115	118	117	111	102	91	78	62	48	42	44	52	2134	88.9		1:36	99	13:26	118	*	*	*	*	4:57	87	21:11	42	*	*	*	*
9	65	80	94	101	102	103	107	109	111	114	118	119	117	117	118	116	108	96	82	65	45	30	24	28	2169	90.4		10:50	119	14:8	118	*	*	*	*	12:35	117	22:2	24	*	*	*	*
10	39	55	77	96	108	114	119	123	124	123	123	124	123	120	120	121	118	108	92	74	52	29	12	8	2202	91.8		7:47	124	11:6	124	14:59	121	*	*	9:27	122	13:35	120	22:51	8	*	*
11	15	29	51	78	103	119	127	131	132	130	125	123	123	123	122	123	125	122	109	88	64	38	13	-4	2209	92.0		7:48	132	16:4	125	*	*	*	*	14:2	122	23:38	-7	*	*	*	*
12	-6	5	25	53	85	114	132	138	138	134	127	119	116	118	121	123	127	131	126	109	83	54	25	-1	2196	91.5		7:24	138	17:9	131	*	*	*	*	12:0	116	*	*	*	*		
13	-17	-14	2	27	59	96	128	143	143	137	129	118	108	107	113	119	123	131	137	130	106	76	45	14	2160	90.0		7:28	144	18:5	137	*	*	*	*	0:22	-18	12:36	106	*	*	*	*
14	-13	-25	-16	6	35	71	112	141	148	141	131	119	105	96	99	109	116	124	134	140	128	99	67	36	2103	87.6	F	7:52	148	18:53	140	*	*	*	*	1:4	#-25	13:14	95	*	*	*	*
15	5	-19	-25	-9	16	48	87	126	148	146	134	121	107	92	87	95	106	114	123	136	138	119	88	58	2041	85.0		8:22	149	19:37	139	*	*	*	*	1:43	#-25	13:52	87	*	*	*	*
16	29	0	-18	-15	5	32	64	103	136	146	137	124	111	96	84	83	94	103	110	122	133	128	105	77	1989	82.9		8:55	146	20:17	133	*	*	*	*	2:20	-20	14:30	82	*	*	*	*
17	51	25	1	-8	3	25	50	82	116	137	137	125	114	102	88	80	84	92	99	106	117	123	113	91	1953	81.4		9:27	139	20:55	123	*	*	*	*	2:55	-8	15:10	80	*	*	*	*
18	68	47	26	10	11	27	47	70	98	122	131	124	114	105	95	84	80	84	89	93	100	109	110	97	1941	80.9		9:58	131	21:34	111	*	*	*	*	3:26	8	15:54	80	*	*	*	*
19	79	63	47	33	28	36	52	69	89	109	122	121	113	105	98	89	81	79	81	82	85	92	98	96	1947	81.1		10:26	123	22:16	99	*	*	*	*	3:53	28	16:48	79	*	*	*	*
20	85	74	63	53	47	50	62	76	89	103	114	117	112	104	98	91	84	78	75	74	74	77	83	88	1971	82.1		10:47	117	23:11	88	*	*	*	*	4:13	47	19:43	74	*	*	*	*
21	86	79	73	68	65	66	74	85	96	105	112	115	112	104	97	91	85	78	71	67	64	64	68	75	2000	83.3		10:59	115	*	*	*	*	4:20	65	20:35	63	*	*	*	*		
22	80	81	79	78	78	80	85	94	104	111	115	116	113	107	99	92	86	79	70	62	56	53	54	60	2032	84.7	L	0:43	81	10:54	116	*	*	*	*	3:20	78	21:20	53	*	*	*	*
23	68	76	81	84	88	92	96	102	109	116	119	118	116	111	104	95	88	81	71	60	51	44	42	45	2057	85.7		10:20	119	*	*	*	*	22:3	42	*	*	*	*				
24	53	66	77	86	93	100	106	110	113	118	121	120	118	115	109	101	92	84	75	62	49	39	33	31	2071	86.3		10:16	121	*	*	*	*	22:44	31	*	*	*	*				
25	37	50	67	82	95	106	114	117	118	119	120	120	118	116	113	108	100	92	82	68	52	37	26	21	2078	86.6		10:18	120	*	*	*	*	23:22	20	*	*	*	*				
26	22	32	50	71	91	108	119	124	123	120	117	115	114	113	114	113	109	103	93	78	60	41	24	13	2067	86.1		7:12	124	*	*	*	*	23:57	9	*	*	*	*				
27	9	15	31	54	79	104	123	130	129	123	116	110	106	107	110	113	114	114	108	94	72	49	28	10	2048	85.3		7:17	131	16:18	115	*	*	*	*	12:19	106	*	*	*	*		
28	-1	-1	12	34	62	93	121	136	135	127	117	106	97	96	102	109	115	120	122	113	91	64	38	14	2022	84.3		7:28	137	17:48	122	*	*	*	*	0:29	-3	12:39	96	*	*	*	*
29	-5	-13	-5	14	41	75	112	137	142	133	120	106	92	84	89	100	109	119	129	131	115	85	54	27	1991	83.0	N	7:46	143	18:39	132	*	*	*	*	1:0	-13	13:8	84	*	*	*	*
30	1	-18	-19	-2	23	54	93	130	146	140	125	109	92	77	74	84	99	111	125	139	136	111	77	46	1953	81.4		8:10	146	19:24	140	*	*	*	*	1:33	-21	13:42	73	*	*	*	*
31	17	-10	-23	-14	8	36	72	112	142	146	131	114	97	77	64	68	82	97	112	131	144	134	104	70	1911	79.6		8:38	147	20:8	144	*	*	*	*	2:6	-23	14:19	64	*	*	*	*

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	63986	86.0	1日8時41分	153	1	15日1時43分	-25	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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	時刻	潮位	
1	40	11	-11	-15	1	26	55	91	127	144	137	118	101	83	65	57	65	80	94	112	132	141	125	95	1874	78.1		9: 9	145	20:52	141	*	*	*	*	2:40	-17	14:58	57	*	*	*	*	
2	65	39	13	-1	4	24	49	76	108	133	137	123	105	89	71	56	52	62	74	89	108	127	130	113	1846	76.9		9:40	139	21:39	131	*	*	*	*	3:14	-2	15:43	52	*	*	*	*	
3	88	65	43	26	21	33	52	73	95	118	130	125	108	92	78	62	51	50	56	66	80	99	114	115	1840	76.7		10:10	130	22:33	117	*	*	*	*	3:46	21	16:36	49	*	*	*	*	
4	102	85	69	55	48	51	64	80	95	109	120	121	111	96	82	69	57	48	45	48	56	69	86	98	1864	77.7		10:34	122	23:43	101	*	*	*	*	4:14	47	17:53	45	*	*	*	*	
5	101	94	85	78	74	74	82	93	104	111	116	117	111	100	87	75	65	54	44	38	39	45	56	70	1913	79.7	U	10:37	117	*	*	*	*	4:23	73	19:28	38	*	*	*	*			
6	83	90	91	90	91	94	100	107	114	119	120	117	111	103	93	82	73	63	51	38	30	28	32	43	1963	81.8		1:41	91	9:37	120	*	*	*	*	3: 8	90	20:46	28	*	*	*	*	
7	57	73	85	93	99	106	112	118	122	125	120	113	106	99	92	83	73	61	46	31	20	16	21	1996	83.2		9:29	126	*	*	*	*	21:55	16	*	*	*	*	*	*	*			
8	32	49	68	86	100	110	118	124	126	126	125	122	116	109	104	100	95	88	75	59	40	22	9	5	2008	83.7		8:39	126	*	*	*	*	22:51	5	*	*	*	*	*	*	*		
9	11	26	46	70	94	111	121	125	126	124	120	115	113	110	106	105	106	104	94	76	55	33	11	-3	1999	83.3		7:53	126	16:14	106	*	*	*	*	14:57	105	23:35	-6	*	*	*	*	
10	-5	7	25	50	80	107	123	127	124	120	113	104	101	103	104	104	109	115	113	97	74	50	24	0	1969	82.0		6:53	127	17:22	116	*	*	*	*	12: 2	101	*	*	*	*	*	*	*
11	-14	-9	8	30	60	96	123	131	126	118	109	96	86	87	94	99	105	116	126	119	96	69	43	14	1928	80.3		6:57	131	18: 9	126	*	*	*	*	0:14	-14	12:24	85	*	*	*	*	
12	-11	-19	-7	14	41	77	114	135	132	119	107	93	77	70	78	89	97	108	125	132	117	90	62	34	1874	78.1	F	7:20	136	18:50	133	*	*	*	*	0:50	#-19	12:55	70	*	*	*	*	
13	4	-17	-15	3	27	58	97	130	137	124	109	94	76	61	61	74	86	96	114	132	131	109	81	54	1826	76.1		7:47	138	19:29	134	*	*	*	*	1:25	#-19	13:29	59	*	*	*	*	
14	26	-2	-13	-2	20	45	79	116	136	130	112	96	80	61	52	59	73	84	98	119	131	121	97	72	1790	74.6		8:15	137	20: 5	131	*	*	*	*	1:57	-14	14: 3	52	*	*	*	*	
15	47	20	0	1	18	41	67	100	127	132	117	99	83	67	52	50	60	72	84	101	119	123	108	85	1773	73.9		8:41	133	20:41	124	*	*	*	*	2:28	-2	14:37	49	*	*	*	*	
16	64	42	21	13	23	43	64	89	115	128	120	102	86	71	57	48	52	62	71	84	101	114	110	94	1774	73.9		9: 5	128	21:18	115	*	*	*	*	2:55	13	15:12	48	*	*	*	*	
17	76	60	43	31	34	49	68	87	107	122	120	105	88	74	62	51	48	53	61	70	83	98	104	98	1792	74.7		9:25	123	21:58	104	*	*	*	*	3:19	30	15:48	48	*	*	*	*	
18	85	73	61	50	49	59	75	91	105	117	119	108	91	76	65	55	49	48	53	58	67	79	91	94	1818	75.8		9:40	120	22:48	94	*	*	*	*	3:39	48	16:32	48	*	*	*	*	
19	89	81	74	67	65	70	82	96	108	116	119	112	97	80	68	59	52	48	47	49	54	62	73	83	1851	77.1		9:49	119	*	*	*	*	3:54	65	17:39	47	*	*	*	*			
20	86	84	82	80	80	82	90	101	111	117	118	114	103	87	73	64	57	51	46	44	44	48	55	66	1883	78.5		0: 2	86	9:47	119	*	*	*	*	3:45	80	19:12	44	*	*	*	*	
21	76	81	84	87	91	94	98	105	113	118	118	115	107	94	80	69	63	56	49	42	39	38	40	47	1904	79.3	L	9:35	119	*	*	*	*	20:48	38	*	*	*	*	*	*	*		
22	59	71	81	89	97	104	107	110	114	117	117	114	108	100	89	78	70	64	56	46	38	32	30	31	1922	80.1		9:30	118	*	*	*	*	22:13	29	*	*	*	*	*	*	*		
23	40	54	70	84	98	109	115	116	115	115	114	111	107	102	95	87	80	74	66	54	41	31	23	19	1920	80.0		7:49	116	*	*	*	*	23: 5	19	*	*	*	*	*	*	*		
24	23	35	53	73	94	111	120	121	117	113	109	105	102	100	98	95	92	88	79	65	49	34	20	10	1906	79.4		6:35	121	*	*	*	*	23:41	8	*	*	*	*	*	*	*		
25	8	17	33	56	83	109	124	126	120	112	103	95	92	94	97	98	101	104	99	83	63	43	24	6	1890	78.8		6:41	126	16:59	104	*	*	*	*	12: 3	92	*	*	*	*	*	*	*
26	-3	1	16	37	67	101	125	131	124	113	100	86	77	80	88	95	104	115	119	108	84	58	34	10	1870	77.9		6:51	132	17:51	120	*	*	*	*	0:11	-3	12:16	77	*	*	*	*	
27	-9	-12	0	21	49	86	121	137	131	116	99	81	64	60	71	85	97	114	131	133	112	81	53	25	1846	76.9		7: 9	138	18:34	135	*	*	*	*	0:41	-13	12:44	60	*	*	*	*	
28	-3	-18	-12	8	33	68	109	139	140	122	102	81	58	43	47	65	83	102	127	146	139	110	77	48	1814	75.6	N	7:32	143	19:16	#147	*	*	*	*	1:11	-18	13:17	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
672	52653	78.4	28日 19時 16分	147	1	13日 1時 25分	-19	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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		
1	16	-10	-16	0	24	53	91	130	146	132	107	84	60	36	28	40	61	82	108	138	152	137	105	74	1778	74.1		7:59	146	19:59	152	*	*	*	*	1:44	#-17	13:53	28	*	*	*	*
2	45	14	-5	0	22	47	77	114	141	140	117	90	66	41	21	20	37	58	81	112	141	147	128	99	1753	73.0		8:27	145	20:43	148	*	*	*	*	2:17	-6	14:31	18	*	*	*	*
3	73	46	21	14	27	49	72	100	128	139	125	98	73	50	27	14	19	35	54	79	110	133	133	116	1735	72.3		8:55	140	21:30	136	*	*	*	*	2:49	13	15:12	14	*	*	*	*
4	95	74	54	40	43	59	78	96	116	131	127	106	81	60	40	23	16	21	34	50	74	101	117	117	1753	73.0		9:20	132	22:26	119	*	*	*	*	3:20	39	16: 0	16	*	*	*	*
5	105	92	80	69	66	75	89	102	113	123	123	110	89	69	52	37	25	20	23	32	46	66	86	99	1791	74.6		9:34	124	23:43	102	*	*	*	*	3:44	66	17: 4	20	*	*	*	*
6	101	98	93	90	89	93	102	112	118	121	119	111	95	78	63	51	40	31	25	24	29	39	55	71	1848	77.0		9:10	121	*	*	*	*	3:45	88	18:42	24	*	*	*	*		
7	84	91	95	98	102	107	113	119	124	124	119	110	99	86	73	64	55	46	37	28	23	24	32	44	1897	79.0	U	8:31	124	*	*	*	*	20:19	23	*	*	*	*	*	*		
8	59	74	87	97	106	113	119	123	125	124	119	111	101	91	83	76	70	63	52	40	28	20	19	25	1925	80.2		8:14	125	*	*	*	*	21:41	18	*	*	*	*	*	*		
9	37	53	71	90	104	114	119	122	122	119	114	108	101	93	88	86	85	79	69	55	40	25	14	13	1921	80.0		7:27	122	*	*	*	*	22:39	12	*	*	*	*	*	*		
10	20	34	53	77	99	113	118	118	116	111	104	98	96	92	89	91	96	97	87	72	56	38	19	8	1902	79.3		6:32	118	16:34	98	*	*	*	*	14:14	89	23:21	7	*	*	*	*
11	9	21	37	61	89	112	120	117	111	104	93	84	82	85	86	89	99	109	106	91	73	54	31	11	1874	78.1		6: 4	120	17:20	110	*	*	*	*	11:42	82	23:56	3	*	*	*	*
12	3	11	26	46	75	106	123	121	110	100	87	72	65	69	77	83	94	111	121	111	91	71	49	23	1845	76.9		6:19	124	18: 0	121	*	*	*	*	12: 2	65	*	*	*	*	*	*
13	4	4	17	35	61	94	122	128	114	99	85	67	51	51	62	73	84	103	124	126	110	87	66	41	1808	75.3		6:42	129	18:37	128	*	*	*	*	0:30	2	12:31	49	*	*	*	*
14	15	4	12	30	51	81	114	131	123	103	85	67	47	37	45	59	72	90	115	131	125	104	82	60	1783	74.3	F	7: 7	132	19:13	132	*	*	*	*	1: 1	4	13: 3	37	*	*	*	*
15	33	12	12	28	47	71	103	128	130	110	88	70	49	32	31	44	60	76	100	124	132	118	96	76	1770	73.8		7:32	132	19:48	132	*	*	*	*	1:30	10	13:34	29	*	*	*	*
16	53	29	19	29	48	68	94	121	132	118	94	73	53	34	24	31	46	63	83	109	127	125	108	90	1771	73.8		7:56	132	20:24	129	*	*	*	*	1:58	19	14: 4	24	*	*	*	*
17	70	49	33	35	51	70	91	114	129	124	102	78	58	39	25	24	35	50	67	90	114	124	116	100	1788	74.5		8:16	130	21: 1	124	*	*	*	*	2:24	32	14:35	22	*	*	*	*
18	84	67	51	46	56	74	91	110	125	127	110	84	63	45	30	23	27	39	54	72	95	112	116	107	1808	75.3		8:34	128	21:42	116	*	*	*	*	2:48	46	15: 6	23	*	*	*	*
19	95	82	69	61	65	78	94	109	122	126	115	93	70	52	37	28	26	32	43	56	74	94	106	107	1834	76.4		8:51	126	22:33	108	*	*	*	*	3:13	61	15:41	25	*	*	*	*
20	101	93	85	78	77	84	97	109	119	123	118	101	79	59	45	36	30	31	36	45	57	73	88	97	1861	77.5		9: 2	123	23:51	100	*	*	*	*	3:38	76	16:26	30	*	*	*	*
21	99	98	95	92	91	93	101	110	117	120	117	106	88	69	54	45	39	35	35	38	45	54	67	80	1888	78.7		9: 4	120	*	*	*	*	4: 0	91	17:34	34	*	*	*	*		
22	90	95	99	102	104	105	107	111	116	117	115	107	95	79	64	54	48	43	39	37	38	42	49	59	1915	79.8	L	8:51	118	*	*	*	*	19: 4	37	*	*	*	*	*	*		
23	72	85	95	104	111	114	114	114	115	115	111	105	97	87	75	66	59	54	47	40	36	35	36	41	1928	80.3		8:28	115	*	*	*	*	21:13	35	*	*	*	*	*	*		
24	52	68	84	100	113	120	121	118	114	110	106	102	97	91	85	79	73	67	58	49	40	32	27	28	1934	80.6		5:35	121	*	*	*	*	22:28	27	*	*	*	*	*	*		
25	35	49	68	90	110	122	125	121	113	105	98	94	92	91	90	90	90	85	75	61	49	36	24	18	1931	80.5		5:46	125	*	*	*	*	23: 9	18	*	*	*	*	*	*		
26	22	33	50	75	103	123	128	123	113	101	88	80	80	84	89	95	103	107	98	81	63	46	28	14	1927	80.3		5:53	128	16:50	107	*	*	*	*	11:27	79	23:40	11	*	*	*	*
27	12	21	36	59	91	121	133	127	113	98	80	64	59	68	79	90	106	122	124	108	85	64	42	19	1921	80.0		6: 6	133	17:37	126	*	*	*	*	11:46	59	*	*	*	*	*	*
28	6	11	27	47	76	113	137	136	118	97	76	52	38	42	59	76	96	122	142	138	114	88	64	36	1911	79.6		6:26	140	18:20	143	*	*	*	*	0:11	6	12:16	37	*	*	*	*
29	12	7	20	40	64	99	134	146	129	102	77	50	24	16	30	52	75	105	139	156	143	116	90	63	1889	78.7	N	6:52	146	19: 3	156	*	*	*	*	0:44	6	12:50	16	*	*	*	*
30	33	14	19	38	59	87	123	148	142	114	84	55	25	2	3	23	48	77	115	150	159	142	116	91	1867	77.8		7:19	150	19:48	#160	*	*	*	*	1:17	13	13:27	0	*	*	*	*
31	63	36	28	40	61	82	111	140	149	129	95	64	35	6	-9	-1	21	47	80	120	150	153	135	114	1849	77.0		7:48	149	20:34	155	*	*	*	*	1:51	27	14: 7	-9	*	*	*	*

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	57405	77.2	30日 19時 48分	160	1	1日 1時 44分	-17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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	92	67	49	51	67	86	105	128	144	137	109	77	48	20	-3	-9	2	22	47	82	119	140	140	126	1846	76.9		8:14	145	21:26	142	*	*	*	*	2:25	48	14:49	-10	*	*	*	*
2	111	95	78	71	79	94	107	121	135	136	119	90	63	38	16	0	-1	9	25	49	79	109	125	125	1873	78.0		8:37	138	22:30	126	*	*	*	*	2:56	71	15:37	-2	*	*	*	*
3	118	110	100	93	94	103	114	122	128	130	121	100	76	55	37	21	11	10	16	29	48	73	95	108	1912	79.7		8:44	130	*	*	*	*	3:24	92	16:37	9	*	*	*	*		
4	113	113	111	109	110	114	120	125	126	124	117	104	86	69	55	43	32	24	21	23	32	46	65	82	1964	81.8		0:29	113	7:57	126	*	*	*	*	3:31	109	18:5	21	*	*	*	*
5	96	105	111	115	118	121	124	126	125	121	113	103	91	80	69	61	53	44	36	30	29	33	43	58	2005	83.5	U	7:21	126	*	*	*	*	19:43	28	*	*	*	*	*	*		
6	74	90	103	113	120	124	125	124	121	116	109	101	92	85	80	76	71	64	54	44	36	31	33	42	2028	84.5		6:1	125	*	*	*	*	21:12	31	*	*	*	*	*	*		
7	55	72	90	107	118	122	122	120	114	108	101	95	89	85	85	87	87	81	72	62	50	38	32	34	2026	84.4		5:31	123	15:28	87	*	*	*	*	13:34	84	22:14	32	*	*	*	*
8	43	57	76	98	115	121	120	115	108	98	89	85	83	82	83	91	98	97	89	78	66	52	38	33	2015	84.0		5:12	121	16:26	99	*	*	*	*	13:11	82	22:57	33	*	*	*	*
9	38	48	64	86	110	122	120	112	103	91	78	70	71	74	78	87	101	110	105	93	82	68	50	36	1997	83.2		5:19	123	17:7	110	*	*	*	*	11:20	70	23:32	35	*	*	*	*
10	36	44	57	75	101	122	125	114	101	87	71	57	55	62	69	79	96	114	119	109	96	83	65	46	1983	82.6		5:38	126	17:45	119	*	*	*	*	11:40	54	*	*	*	*	*	*
11	37	43	54	69	92	118	129	120	103	86	68	49	40	45	57	69	86	110	126	124	110	97	81	61	1974	82.3		6:1	129	18:22	127	*	*	*	*	0:4	37	12:7	39	*	*	*	*
12	44	43	54	68	86	111	131	129	110	88	69	48	31	29	41	56	73	98	124	133	125	110	95	77	1973	82.2		6:25	133	18:57	133	*	*	*	*	0:33	42	12:36	28	*	*	*	*
13	56	47	54	68	84	106	128	135	120	95	72	50	29	19	25	42	60	83	113	134	135	123	108	91	1977	82.4	F	6:48	135	19:33	137	*	*	*	*	1:1	47	13:5	19	*	*	*	*
14	71	56	56	69	85	103	124	137	129	105	78	55	32	16	14	27	46	68	97	125	138	133	120	105	1989	82.9		7:9	137	20:10	138	*	*	*	*	1:27	54	13:35	13	*	*	*	*
15	87	69	62	71	86	102	121	136	136	116	87	61	39	20	11	17	33	53	78	108	131	137	129	116	2006	83.6		7:30	138	20:49	137	*	*	*	*	1:54	62	14:5	11	*	*	*	*
16	101	85	73	75	87	102	118	132	137	125	99	71	48	28	15	13	23	40	61	87	114	130	131	124	2019	84.1		7:51	138	21:34	133	*	*	*	*	2:23	72	14:36	12	*	*	*	*
17	113	100	88	84	90	102	115	127	134	129	109	83	58	39	24	17	20	31	47	67	92	114	125	125	2033	84.7		8:10	134	22:31	126	*	*	*	*	2:53	84	15:12	17	*	*	*	*
18	120	112	104	97	97	104	114	123	129	128	116	94	70	50	36	27	24	28	38	52	71	91	108	117	2050	85.4		8:24	130	*	*	*	*	3:29	96	15:55	24	*	*	*	*		
19	120	118	116	112	109	110	115	120	124	123	116	102	82	63	49	39	34	32	35	43	55	69	86	100	2072	86.3		0:2	120	8:24	124	*	*	*	*	4:18	109	16:52	32	*	*	*	*
20	111	117	120	122	121	119	118	119	120	118	113	104	91	76	62	53	46	41	39	41	46	54	65	79	2095	87.3		3:9	122	7:59	120	*	*	*	*	5:55	118	18:7	39	*	*	*	*
21	94	108	118	126	129	128	123	119	116	113	109	103	96	87	77	68	61	54	48	44	44	46	52	61	2124	88.5	L	4:11	129	*	*	*	*	19:41	43	*	*	*	*	*	*		
22	76	93	110	124	131	132	127	120	112	106	102	99	96	93	90	85	78	70	61	54	47	44	44	50	2144	89.3		4:38	133	*	*	*	*	21:22	43	*	*	*	*	*	*		
23	60	76	97	117	131	134	129	120	108	96	89	88	90	92	96	100	99	91	79	68	58	48	42	44	2152	89.7		4:50	134	15:25	101	*	*	*	*	10:44	88	22:19	42	*	*	*	*
24	51	64	83	107	129	136	131	119	104	87	73	70	75	83	92	105	116	116	103	88	75	61	47	42	2157	89.9		5:0	136	16:28	118	*	*	*	*	10:48	70	23:0	42	*	*	*	*
25	47	58	73	96	123	140	136	120	102	81	60	47	51	64	79	97	120	135	131	114	98	82	63	47	2164	90.2		5:18	141	17:18	136	*	*	*	*	11:15	47	23:37	44	*	*	*	*
26	45	55	69	87	114	140	146	129	105	81	54	30	23	36	55	77	106	137	152	143	124	106	87	64	2165	90.2		5:42	147	18:5	152	*	*	*	*	11:49	23	*	*	*	*	*	*
27	50	55	69	84	106	135	152	143	115	86	57	26	4	6	25	49	78	117	151	162	150	131	112	89	2152	89.7		6:10	153	18:53	162	*	*	*	*	0:14	50	12:26	2	*	*	*	*
28	67	60	70	86	102	126	150	155	133	99	66	34	3	-13	-4	19	47	83	127	159	164	151	134	116	2134	88.9	N	6:40	157	19:42	#165	*	*	*	*	0:50	59	13:7	-13	*	*	*	*
29	92	75	75	89	104	120	142	157	148	117	82	49	16	-10	-18	-5	19	49	89	132	158	160	149	134	2123	88.5		7:11	157	20:34	162	*	*	*	*	1:27	73	13:49	#-18	*	*	*	*
30	117	97	88	94	107	120	134	149	152	133	101	68	37	8	-12	-13	1	23	53	93	130	150	151	143	2124	88.5		7:39	153	21:33	152	*	*	*	*	2:4	88	14:35	-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	61276	85.1	28日 19時 42分	165	1	29日 13時 49分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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	132	119	106	104	112	122	131	140	146	139	116	87	59	33	11	-3	-2	10	30	59	93	122	138	141	2145	89.4		8: 4	146	22:45	141	*	*	*	*	2:42	103	15:26	-4	*	*	*	*
2	137	131	123	117	118	124	130	134	136	134	122	101	78	56	37	21	12	12	22	39	62	89	113	126	2174	90.6		8:10	136	*	*	*	*	3:22	116	16:26	11	*	*	*	*		
3	132	132	131	128	126	127	129	130	129	125	118	107	91	75	61	47	36	28	27	34	46	64	85	104	2212	92.2		0:49	132	6:55	130	*	*	*	*	4:16	126	17:35	27	*	*	*	*
4	118	126	131	133	132	129	127	126	122	117	111	104	96	87	78	69	60	50	43	41	44	53	66	83	2246	93.6	U	3: 8	133	*	*	*	*	18:53	41	*	*	*	*	*	*	*	
5	100	115	125	131	133	131	126	121	115	109	102	97	94	92	89	85	79	72	63	57	53	53	59	70	2271	94.6		3:54	133	*	*	*	*	20:23	52	*	*	*	*	*	*	*	
6	84	101	116	127	132	130	125	117	107	99	93	89	88	89	93	95	94	88	82	75	67	61	61	66	2279	95.0		4:10	132	15: 9	95	*	*	*	*	12: 6	88	21:34	60	*	*	*	*
7	75	89	106	122	130	129	122	113	102	90	82	79	80	82	90	99	104	102	96	91	83	74	68	69	2277	94.9		4:20	130	16: 9	104	*	*	*	*	11:19	79	22:24	68	*	*	*	*
8	74	83	98	115	128	129	121	111	98	83	71	67	69	74	82	96	108	113	109	103	98	89	79	74	2272	94.7		4:35	130	16:54	113	*	*	*	*	11: 1	67	23: 2	74	*	*	*	*
9	78	84	94	109	126	132	124	110	96	80	63	54	56	63	73	88	106	119	120	115	110	103	91	82	2276	94.8		4:54	132	17:34	121	*	*	*	*	11:18	53	23:33	80	*	*	*	*
10	81	87	95	107	123	134	130	114	96	78	59	44	41	49	61	77	98	120	129	127	121	114	103	90	2278	94.9		5:16	134	18:13	130	*	*	*	*	11:43	41	*	*	*	*	*	*
11	85	89	97	107	121	135	137	122	101	80	59	40	30	34	47	64	86	113	133	138	132	125	114	100	2289	95.4		5:37	138	18:50	138	*	*	*	*	0: 1	85	12:11	30	*	*	*	*
12	89	89	98	108	120	135	142	133	111	86	63	41	24	22	32	49	72	100	128	143	143	135	125	111	2299	95.8		5:59	142	19:28	145	*	*	*	*	0:29	88	12:40	21	*	*	*	*
13	97	91	96	107	120	133	144	142	123	96	70	46	25	15	20	35	56	83	115	140	149	145	136	122	2306	96.1	F	6:23	145	20: 7	149	*	*	*	*	0:58	91	13:11	15	*	*	*	*
14	107	96	96	105	117	130	143	147	135	110	81	55	33	17	13	23	41	65	96	126	146	150	144	133	2309	96.2		6:48	147	20:48	151	*	*	*	*	1:30	94	13:44	13	*	*	*	*
15	119	105	99	103	114	126	138	146	142	123	95	68	44	25	15	17	30	49	75	106	132	147	148	141	2307	96.1		7:14	146	21:35	149	*	*	*	*	2: 4	99	14:20	14	*	*	*	*
16	131	119	109	107	113	122	132	140	141	131	109	82	58	38	24	19	24	38	58	83	110	132	143	144	2307	96.1		7:40	142	22:31	144	*	*	*	*	2:44	106	15: 0	19	*	*	*	*
17	138	130	122	116	115	120	128	133	136	132	118	96	73	53	38	29	26	33	47	65	87	110	129	138	2312	96.3		8: 0	136	23:46	140	*	*	*	*	3:34	115	15:46	26	*	*	*	*
18	140	137	133	128	123	122	125	128	129	128	121	107	88	69	54	43	36	35	42	54	70	88	108	124	2332	97.2		8: 1	129	*	*	*	*	4:44	122	16:38	35	*	*	*	*		
19	134	138	139	138	133	127	124	123	123	121	118	112	101	86	71	59	51	45	45	50	60	73	88	105	2364	98.5		1:59	139	*	*	*	*	17:35	44	*	*	*	*	*	*	*	
20	121	133	139	142	139	133	125	118	115	113	111	110	107	100	89	78	68	60	55	54	58	66	76	89	2399	100.0	L	3: 5	142	*	*	*	*	18:40	54	*	*	*	*	*	*	*	
21	106	122	135	141	141	136	126	114	105	101	101	102	104	106	105	99	88	79	71	66	64	66	73	82	2433	101.4		3:31	142	13:18	107	*	*	*	*	9:45	101	20: 2	64	*	*	*	*
22	94	110	127	139	141	136	126	112	96	86	84	88	94	102	111	116	111	100	91	84	77	73	74	81	2453	102.2		3:44	142	14:59	116	*	*	*	*	9:45	84	21:16	73	*	*	*	*
23	90	101	118	136	143	137	125	109	90	72	63	67	76	88	104	121	129	124	113	105	97	87	81	84	2460	102.5		4: 2	143	16: 6	129	*	*	*	*	10:12	63	22:12	81	*	*	*	*
24	91	100	112	130	145	144	129	109	89	65	46	41	50	66	85	109	133	143	138	127	119	108	95	89	2463	102.6		4:27	146	17: 4	143	*	*	*	*	10:47	40	23: 0	89	*	*	*	*
25	94	103	111	125	143	152	141	117	92	66	38	20	21	37	58	84	117	146	156	149	140	129	115	101	2455	102.3		4:56	152	17:59	156	*	*	*	*	11:26	18	23:44	97	*	*	*	*
26	97	105	114	124	139	155	154	133	104	74	44	15	1	8	28	54	87	127	156	165	158	148	136	119	2445	101.9		5:29	157	18:54	165	*	*	*	*	12: 8	0	*	*	*	*	*	*
27	106	106	116	125	136	151	161	152	124	90	58	25	-2	-11	1	24	54	94	135	163	169	162	151	137	2427	101.1	N	6: 4	161	19:49	#169	*	*	*	*	0:27	104	12:53	-11	*	*	*	*
28	120	111	115	125	135	146	158	161	144	113	79	46	14	-9	-13	1	26	59	100	141	165	168	161	150	2416	100.7		6:41	162	20:42	#169	*	*	*	*	1:10	110	13:41	#-14	*	*	*	*
29	135	121	116	122	132	141	150	158	155	133	102	70	39	11	-7	-7	8	33	66	106	142	161	163	156	2406	100.3		7:18	159	21:35	163	*	*	*	*	1:54	116	14:30	-10	*	*	*	*
30	146	134	123	122	128	136	142	148	151	144	121	93	65	39	16	3	5	20	44	74	110	140	154	154	2412	100.5		7:56	151	22:31	155	*	*	*	*	2:40	121	15:20	2	*	*	*	*
31	149	143	134	126	126	130	135	137	140	140	130	110	87	66	45	27	18	22	36	56	82	111	135	145	2430	101.3		8:33	140	23:42	147	*	*	*	*	3:34	125	16:11	18	*	*	*	*

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	72454	97.4	28日 20時 42分	169	2	28日 13時 41分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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	146	145	141	134	128	126	128	128	127	127	126	117	102	86	70	55	42	36	40	51	67	88	112	129	2451	102.1		6:27	128	*	*	*	*	*	*	*	4:45	126	17: 2	36	*	*	*	*	
2	138	141	142	139	133	126	123	120	116	114	114	113	107	98	88	78	67	58	55	59	67	79	95	112	2482	103.4		1:43	142	*	*	*	*	*	*	*	17:54	55	*	*	*	*	*	*	
3	126	135	139	140	136	128	120	113	107	103	101	102	103	102	99	94	87	80	75	73	76	81	89	101	2510	104.6	U	2:41	140	12: 8	103	*	*	*	*	*	*	10: 0	101	18:52	73	*	*	*	*
4	114	126	134	137	136	129	120	110	100	93	90	91	94	99	103	103	100	96	93	90	89	90	94	100	2531	105.5		3:10	137	14:35	103	*	*	*	*	*	10:20	90	20: 9	89	*	*	*	*	
5	108	118	128	134	134	128	119	107	95	85	80	80	84	91	100	107	109	108	107	106	104	102	102	105	2541	105.9		3:27	135	16: 0	109	*	*	*	*	*	10:28	79	21:22	102	*	*	*	*	
6	109	116	124	132	133	128	118	105	91	78	70	69	73	81	93	106	114	117	117	117	116	113	111	112	2543	106.0		3:41	134	18: 8	117	*	*	*	*	*	10:39	68	22:14	111	*	*	*	*	
7	114	118	124	131	134	129	118	105	89	73	61	57	61	70	83	100	115	124	126	126	126	122	118	117	2541	105.9		3:56	134	19: 0	126	*	*	*	*	*	10:58	57	22:52	117	*	*	*	*	
8	119	122	126	132	137	134	123	107	90	72	56	47	48	57	71	90	111	127	134	135	134	130	124	120	2546	106.1		4:12	137	18:52	135	*	*	*	*	*	11:23	46	23:27	119	*	*	*	*	
9	120	124	128	134	140	140	131	114	94	74	55	41	37	43	57	77	101	124	139	144	143	138	130	122	2550	106.3		4:34	141	19:13	144	*	*	*	*	*	11:52	37	*	*	*	*	*	*	
10	119	122	128	134	142	146	141	126	104	81	59	40	29	30	42	61	86	114	137	150	152	146	137	127	2553	106.4		5: 3	146	19:41	152	*	*	*	*	*	0: 1	119	12:24	28	*	*	*	*	
11	119	118	123	131	140	147	148	138	117	92	67	45	29	23	29	45	68	97	127	149	158	155	146	134	2545	106.0	F	5:38	149	20:11	158	*	*	*	*	*	0:37	117	12:59	23	*	*	*	*	
12	122	116	118	126	136	145	150	147	132	107	80	55	35	22	20	31	51	78	109	138	157	160	154	142	2531	105.5		6:15	151	20:46	161	*	*	*	*	*	1:15	115	13:37	19	*	*	*	*	
13	130	119	115	120	129	139	147	150	143	123	96	69	46	29	19	22	37	60	88	119	146	160	159	150	2515	104.8		6:55	150	21:24	161	*	*	*	*	*	1:56	115	14:16	19	*	*	*	*	
14	139	128	119	117	123	132	140	146	146	136	113	86	61	42	27	21	28	46	69	97	126	149	158	154	2503	104.3		7:37	147	22: 7	158	*	*	*	*	*	2:41	116	14:57	21	*	*	*	*	
15	146	138	128	120	120	126	133	138	142	140	127	104	79	58	42	30	28	38	56	78	104	130	148	153	2506	104.4		8:23	142	22:57	153	*	*	*	*	*	3:32	119	15:39	27	*	*	*	*	
16	150	144	137	128	121	121	125	129	132	136	133	120	98	77	60	46	37	39	50	67	87	109	131	145	2522	105.1		9:15	136	23:58	149	*	*	*	*	*	4:32	120	16:22	37	*	*	*	*	
17	149	147	143	136	127	120	118	119	121	125	128	126	115	98	81	66	55	50	54	65	79	95	114	131	2562	106.8		10:18	129	*	*	*	*	*	*	5:54	118	17: 7	50	*	*	*	*		
18	142	145	144	140	132	121	113	108	108	111	116	122	122	115	101	88	76	69	66	70	80	92	104	118	2603	108.5		1: 6	145	11:36	123	*	*	*	*	*	7:30	108	17:53	66	*	*	*	*	
19	132	141	143	140	133	123	110	99	94	95	100	107	116	121	118	109	98	90	86	85	88	96	105	114	2643	110.1	L	1:51	143	13:10	121	*	*	*	*	*	8:20	93	18:49	84	*	*	*	*	
20	123	134	141	140	133	123	109	94	81	76	79	88	100	113	124	125	118	111	107	104	102	105	111	117	2658	110.8		2:24	142	14:37	126	*	*	*	*	*	9: 0	76	20: 3	102	*	*	*	*	
21	122	130	139	142	137	124	110	92	73	59	57	65	77	94	113	129	134	130	126	124	121	117	118	123	2656	110.7		2:55	143	15:56	134	*	*	*	*	*	9:41	56	21:19	117	*	*	*	*	
22	127	131	137	144	144	132	114	95	73	52	38	39	51	68	90	116	137	144	143	141	138	132	127	127	2640	110.0		3:28	145	17:15	144	*	*	*	*	*	10:25	37	22:25	126	*	*	*	*	
23	132	135	138	144	150	144	127	105	81	55	31	20	24	40	62	90	122	146	155	155	152	147	138	131	2624	109.3		4: 7	150	18:25	156	*	*	*	*	*	11:11	20	23:24	130	*	*	*	*	
24	132	136	140	145	151	155	145	123	96	67	38	15	6	14	33	60	94	130	156	165	163	157	148	137	2606	108.6		4:51	155	19:13	165	*	*	*	*	*	12: 0	6	*	*	*	*	*	*	
25	130	132	138	144	149	157	159	145	118	87	56	26	3	-3	9	32	63	101	140	165	171	165	156	144	2587	107.8	N	5:40	159	19:52	171	*	*	*	*	*	0:16	129	12:48	-4	*	*	*	*	
26	131	125	130	138	145	152	160	160	143	112	80	48	18	-3	-5	11	37	70	110	149	170	170	161	150	2562	106.8		6:31	162	20:31	#172	*	*	*	*	*	1: 3	125	13:36	#-6	*	*	*	*	
27	137	124	121	128	137	144	152	160	158	137	105	74	44	16	-1	2	20	47	81	121	155	168	164	154	2548	106.2		7:21	161	21: 9	169	*	*	*	*	*	1:48	120	14:21	-2	*	*	*	*	
28	143	130	119	118	126	134	140	149	156	150	127	98	71	44	20	8	16	35	60	93	129	155	162	155	2538	105.8		8:10	156	21:50	162	*	*	*	*	*	2:33	117	15: 5	8	*	*	*	*	
29	147	137	124	115	117	123	128	133	142	147	138	117	93	72	49	30	25	36	53	76	105	134	151	152	2544	106.0		8:57	147	22:33	153	*	*	*	*	*	3:21	115	15:46	25	*	*	*	*	
30	147	141	132	121	114	115	118	119	124	132	134	125	108	92	75	57	46	47	58	72	91	115	135	144	2562	106.8		9:44	135	23:20	145	*	*	*	*	*	4:17	114	16:25	45	*	*	*	*	

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	76703	106.5	26日 20時 31分	172	1	26日 13時 36分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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	143	140	136	127	117	112	110	109	109	114	121	122	114	104	93	81	70	66	70	79	91	105	121	134	2588	107.8		10:37	122	*	*	*	*	*	*	7:35	109	16:59	66	*	*	*	*
2	138	137	135	130	122	113	106	102	99	99	104	110	112	109	104	98	91	87	87	92	99	107	117	126	2624	109.3		0:12	138	11:48	112	*	*	*	*	8:28	98	17:24	86	*	*	*	*
3	132	133	132	130	124	115	105	97	91	88	90	96	103	107	108	107	105	103	104	107	111	116	121	125	2650	110.4	U	0:59	133	13:47	108	*	*	*	*	9: 7	88	17:25	103	*	*	*	*
4	129	131	131	128	123	115	105	94	84	79	78	83	92	101	108	112	113	115	116	119	122	126	128	130	2662	110.9		1:16	131	*	*	*	*	*	*	9:38	78	*	*	*	*	*	*
5	131	132	131	128	123	115	105	92	80	72	68	71	79	91	103	113	118	123	126	128	130	133	135	136	2663	111.0		1:11	132	23:24	136	*	*	*	*	10: 5	68	*	*	*	*	*	*
6	136	136	135	132	125	117	106	93	78	67	60	59	66	78	94	109	120	128	133	136	136	137	138	138	2657	110.7		*	*	*	*	*	*	*	10:34	59	*	*	*	*	*	*	
7	139	139	139	137	131	122	111	97	80	65	54	50	53	64	81	100	117	131	139	142	142	139	138	137	2647	110.3		1:34	139	19:14	143	*	*	*	*	11: 7	50	23: 5	137	*	*	*	*
8	137	139	140	141	138	131	120	105	86	68	53	44	42	49	65	86	108	128	143	149	148	143	138	134	2635	109.8		2:42	141	19:19	149	*	*	*	*	11:43	41	23:57	132	*	*	*	*
9	132	134	138	141	142	139	131	117	97	76	56	42	34	36	48	69	94	120	142	154	155	148	140	132	2617	109.0		3:48	142	19:35	156	*	*	*	*	12:20	33	*	*	*	*	*	*
10	127	126	131	138	142	145	142	132	112	88	65	46	31	26	33	51	75	104	133	154	161	155	145	134	2596	108.2		5: 5	145	19:57	161	*	*	*	*	0:33	126	12:56	26	*	*	*	*
11	124	119	122	130	138	144	148	145	130	105	78	55	36	23	22	35	57	85	117	147	163	162	151	139	2575	107.3	F	6:14	148	20:24	164	*	*	*	*	1: 9	119	13:32	20	*	*	*	*
12	127	116	113	120	130	139	146	152	146	125	96	69	47	27	17	24	42	67	97	131	157	165	157	145	2555	106.5		7: 7	152	20:54	166	*	*	*	*	1:46	113	14: 8	17	*	*	*	*
13	133	119	109	110	120	130	139	149	154	143	117	88	63	41	23	19	32	53	78	110	142	162	162	150	2546	106.1		7:55	154	21:27	164	*	*	*	*	2:25	108	14:44	19	*	*	*	*
14	138	126	112	105	109	119	128	138	149	152	137	110	83	61	40	27	29	45	67	92	122	149	160	154	2552	106.3		8:42	153	22: 4	160	*	*	*	*	3: 8	105	15:21	25	*	*	*	*
15	143	132	120	107	102	107	115	123	135	147	147	130	106	83	63	46	39	47	64	83	106	132	150	153	2580	107.5		9:31	149	22:42	154	*	*	*	*	3:56	102	15:58	39	*	*	*	*
16	145	135	125	113	101	97	101	107	116	129	140	139	125	105	87	71	60	59	69	84	101	119	137	147	2612	108.8		10:25	142	23:20	147	*	*	*	*	4:55	97	16:35	58	*	*	*	*
17	145	137	128	117	105	94	90	91	97	107	121	132	132	122	108	95	85	80	83	93	105	117	129	138	2651	110.5		11:31	133	23:58	142	*	*	*	*	6:12	90	17:10	80	*	*	*	*
18	142	138	129	119	108	96	85	78	79	85	97	111	123	128	123	115	108	104	104	107	115	124	131	135	2684	111.8	L	12:56	128	*	*	*	*	7:26	77	17:38	103	*	*	*	*		
19	138	138	132	122	111	99	85	72	64	65	73	85	102	117	126	126	124	123	124	125	128	133	138	139	2689	112.0		0:29	138	14:34	127	22:52	139	*	*	8:24	63	16:54	123	*	*	*	*
20	138	138	135	128	117	104	90	73	58	49	51	60	75	94	114	127	133	135	138	140	140	141	143	145	2666	111.1		22:56	145	*	*	*	*	9:19	49	*	*	*	*	*	*		
21	143	140	139	136	127	114	99	81	61	43	35	38	49	67	90	114	133	143	147	149	149	147	145	145	2634	109.8		19:22	150	*	*	*	*	10:14	35	*	*	*	*	*	*		
22	145	144	142	141	138	130	114	94	72	49	30	22	27	42	63	91	120	142	153	156	154	150	144	140	2603	108.5		18:57	156	*	*	*	*	11: 7	22	23:31	139	*	*	*	*		
23	140	142	143	143	145	145	135	115	90	64	39	18	10	19	38	64	96	130	154	162	159	152	144	135	2582	107.6		4:33	145	19: 4	162	*	*	*	*	11:57	10	*	*	*	*	*	*
24	129	131	137	140	144	150	152	140	114	85	57	29	8	4	18	41	70	107	143	164	165	155	145	133	2561	106.7		5:43	153	19:29	167	*	*	*	*	0:13	128	12:42	3	*	*	*	*
25	120	116	122	132	138	145	157	158	140	110	80	51	22	2	5	24	49	81	122	156	168	160	147	135	2540	105.8	N	6:37	160	19:59	#168	*	*	*	*	0:52	116	13:24	#1	*	*	*	*
26	120	106	106	117	127	134	147	161	158	135	104	76	46	18	5	14	36	62	97	137	163	165	151	138	2523	105.1		7:24	162	20:32	167	*	*	*	*	1:31	104	14: 3	5	*	*	*	*
27	124	107	96	101	112	121	131	148	159	151	125	98	73	44	21	17	32	53	79	114	147	162	154	140	2509	104.5		8: 7	160	21: 5	162	*	*	*	*	2:11	96	14:40	16	*	*	*	*
28	128	113	98	92	99	108	116	128	145	151	138	115	94	71	47	33	38	54	74	98	128	151	153	142	2514	104.8		8:49	152	21:36	154	*	*	*	*	2:53	92	15:15	32	*	*	*	*
29	130	119	105	93	92	98	103	110	124	138	138	125	108	91	73	57	53	63	78	95	116	137	146	141	2533	105.5		9:32	140	22: 5	146	*	*	*	*	3:37	91	15:46	53	*	*	*	*
30	130	121	111	99	91	91	94	97	105	118	127	125	115	104	93	81	74	77	88	101	114	128	139	138	2561	106.7		10:18	128	22:27	140	*	*	*	*	4:29	90	16:11	73	*	*	*	*
31	130	121	113	104	95	89	88	88	91	99	111	117	116	110	105	99	93	94	101	111	120	128	135	136	2594	108.1		11:17	117	22:39	137	*	*	*	*	6:24	88	16:28	93	*	*	*	*

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	80603	108.3	25 日 19 時 59 分	168	1	25 日 13 時 24 分	1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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	130	121	113	106	98	90	84	81	81	84	93	104	110	112	111	110	108	109	113	120	128	134	137	137	2614	108.9	U	12:55	112	22:33	137	*	*	*	*	7:44	80	16:25	108	*	*	*	*
2	132	124	115	107	100	92	84	77	73	73	78	88	100	108	112	115	118	120	123	128	134	139	141	140	2621	109.2		22: 3	141	*	*	*	*	8:31	73	*	*	*	*	*	*		
3	136	129	119	110	103	95	85	76	69	65	66	73	85	98	109	116	123	128	131	134	138	142	143	142	2615	109.0		21:57	143	*	*	*	*	9:17	65	*	*	*	*	*	*		
4	139	134	125	116	107	100	90	78	67	60	58	60	69	84	100	113	124	133	138	139	140	141	143	142	2600	108.3		22: 0	143	*	*	*	*	10: 7	58	*	*	*	*	*	*		
5	139	137	131	123	115	107	97	84	70	59	52	50	55	68	86	104	120	134	143	144	142	140	139	137	2576	107.3		18:42	145	*	*	*	*	10:54	50	*	*	*	*	*	*		
6	136	135	134	130	124	117	108	94	77	62	51	43	42	51	68	89	111	132	146	150	146	140	135	131	2552	106.3		18:53	150	*	*	*	*	11:36	42	*	*	*	*	*	*		
7	128	130	132	133	131	128	121	107	88	70	53	40	33	37	51	72	97	124	146	154	151	142	133	124	2525	105.2		2:39	133	19: 7	155	*	*	*	*	0: 8	128	12:11	33	*	*	*	*
8	118	119	125	130	133	136	136	126	105	81	61	43	28	25	35	55	79	110	140	158	157	146	134	122	2502	104.3		5:31	137	19:26	160	*	*	*	*	0:24	118	12:44	24	*	*	*	*
9	110	106	113	122	130	138	146	144	126	99	74	52	31	18	22	40	63	92	128	156	164	153	138	123	2488	103.7	F	6:25	147	19:49	164	*	*	*	*	0:51	106	13:15	17	*	*	*	*
10	107	95	97	109	121	132	146	157	149	123	93	67	42	21	15	27	50	76	110	146	166	161	143	126	2479	103.3		7: 9	157	20:15	#167	*	*	*	*	1:24	94	13:48	14	*	*	*	*
11	109	91	83	91	107	120	136	155	163	147	117	88	62	36	19	22	41	65	93	129	159	166	151	131	2481	103.4		7:52	163	20:45	#167	*	*	*	*	1:59	83	14:21	17	*	*	*	*
12	114	95	78	76	88	104	119	140	160	162	141	112	86	60	37	28	39	61	84	113	144	162	157	138	2498	104.1		8:36	164	21:15	163	*	*	*	*	2:38	75	14:55	28	*	*	*	*
13	119	101	83	70	72	85	99	117	140	158	155	134	109	87	65	49	49	64	84	105	129	151	156	143	2524	105.2		9:22	159	21:45	157	*	*	*	*	3:20	69	15:29	47	*	*	*	*
14	124	107	90	74	65	69	80	93	112	135	148	144	128	110	93	78	71	77	92	108	124	140	149	144	2555	106.5		10:15	149	22:11	149	*	*	*	*	4: 9	65	16: 2	71	*	*	*	*
15	129	111	97	82	69	63	65	72	85	104	124	135	134	124	113	104	98	98	106	118	128	137	143	142	2581	107.5		11:20	136	22:24	143	*	*	*	*	5:12	63	16:28	97	*	*	*	*
16	132	117	102	89	77	66	59	58	64	76	93	111	123	126	124	120	119	119	123	130	137	142	143	140	2590	107.9	L	12:56	126	21:43	143	*	*	*	*	6:37	58	16:19	119	*	*	*	*
17	133	123	110	97	86	75	63	54	51	55	66	81	99	114	122	127	130	134	137	141	144	147	147	142	2578	107.4		21:22	148	*	*	*	*	7:55	51	*	*	*	*	*	*		
18	135	127	118	107	97	86	74	59	47	42	46	56	72	91	109	124	133	140	145	147	148	149	148	144	2544	106.0		20:58	149	*	*	*	*	9: 7	42	*	*	*	*	*	*		
19	138	131	125	119	111	101	88	71	54	40	33	36	48	66	88	111	130	142	148	149	148	145	142	139	2503	104.3		19: 5	149	*	*	*	*	10:11	33	*	*	*	*	*	*		
20	137	133	129	127	126	119	106	88	68	48	31	24	30	45	65	91	119	141	150	150	146	141	133	127	2474	103.1		18:21	151	*	*	*	*	11: 4	24	23:35	126	*	*	*	*		
21	127	129	129	129	133	136	128	109	87	64	41	22	17	27	46	70	101	134	153	153	145	137	127	115	2459	102.5		4:53	136	18:31	155	*	*	*	*	11:47	16	23:58	110	*	*	*	*
22	110	114	121	125	132	143	147	134	109	84	59	32	14	15	31	53	81	117	149	159	150	136	124	109	2448	102.0		5:47	148	18:55	159	*	*	*	*	12:26	# 12	*	*	*	*	*	*
23	95	94	105	115	123	137	153	154	133	106	80	53	25	12	21	41	65	98	136	160	158	141	124	109	2438	101.6	N	6:31	156	19:22	162	*	*	*	*	0:32	93	13: 3	# 12	*	*	*	*
24	90	79	85	99	110	123	144	160	152	127	101	76	46	22	19	35	56	82	118	151	162	148	128	112	2425	101.0		7:12	160	19:52	162	*	*	*	*	1: 8	79	13:38	17	*	*	*	*
25	93	74	70	81	95	107	126	149	158	144	119	96	71	44	29	35	55	76	103	136	158	154	134	115	2422	100.9		7:52	158	20:20	159	*	*	*	*	1:44	69	14:11	28	*	*	*	*
26	98	79	66	68	81	93	107	129	149	149	132	111	92	69	49	45	59	77	98	123	147	153	139	118	2431	101.3		8:31	152	20:45	154	*	*	*	*	2:20	65	14:41	44	*	*	*	*
27	102	86	70	63	70	81	92	108	130	142	137	121	106	90	72	63	69	84	100	118	138	148	141	122	2453	102.2		9:11	142	21: 6	148	*	*	*	*	2:57	63	15: 7	63	*	*	*	*
28	105	91	77	66	65	72	80	91	108	126	132	126	115	105	93	83	83	93	107	120	134	143	141	126	2482	103.4		9:55	132	21:21	144	*	*	*	*	3:35	64	15:30	81	*	*	*	*
29	108	94	82	71	65	67	71	78	90	106	119	122	119	113	107	101	98	104	115	126	135	141	141	130	2503	104.3		10:50	123	21:28	142	*	*	*	*	4:18	65	15:49	98	*	*	*	*
30	113	98	86	77	69	66	66	69	76	87	102	112	116	116	115	114	113	115	122	131	138	142	141	134	2518	104.9		12:27	116	21:24	142	*	*	*	*	5:22	65	15:59	113	*	*	*	*
31	120	104	91	82	75	69	65	64	66	72	83	96	107	113	118	121	124	125	128	134	139	142	141	136	2515	104.8	U	21:11	142	*	*	*	*	6:49	64	*	*	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	77994	104.8				11 日 20 時 45 分	167	2	23 日 13 時 3 分	12	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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	126	112	98	89	82	75	68	63	61	62	67	78	92	104	114	123	130	134	135	136	139	141	140	135	2504	104.3		21: 3	141	*	*	*	*	*	*	*	8: 8	61	*	*	*	*	*	*			
2	129	119	107	97	90	83	75	66	59	56	56	62	74	89	104	118	131	139	141	139	138	138	136	132	2478	103.3		17:51	141	*	*	*	*	*	*	*	9:33	56	*	*	*	*	*	*			
3	128	123	115	106	100	93	84	73	63	55	50	50	57	72	90	109	127	141	146	143	138	134	130	126	2453	102.2		18: 4	146	*	*	*	*	*	*	*	10:35	49	*	*	*	*	*	*			
4	124	122	119	115	111	106	97	83	70	58	47	41	44	55	73	95	119	139	149	147	139	131	123	116	2423	101.0		18:16	149	*	*	*	*	*	*	*	11:17	41	23:49	115	*	*	*	*	*		
5	115	117	119	120	121	121	114	98	81	65	50	37	33	41	57	78	106	134	151	151	141	130	117	106	2403	100.1		4:35	122	18:29	153	*	*	*	*	*	*	11:50	33	*	*	*	*	*	*		
6	100	105	112	118	125	134	134	119	97	76	57	38	26	29	43	64	91	125	152	158	147	131	115	98	2394	99.8		5:32	135	18:46	158	*	*	*	*	*	*	0: 0	100	12:19	25	*	*	*	*	*	
7	85	86	98	110	122	137	150	144	121	95	72	48	27	20	32	52	77	110	146	164	156	135	116	95	2398	99.9		6:15	150	19: 9	164	*	*	*	*	*	*	0:25	84	12:49	# 20	*	*	*	*	*	
8	75	66	76	93	110	129	152	163	149	120	92	67	40	22	25	44	67	96	133	163	166	145	120	97	2410	100.4	F	6:57	163	19:35	168	*	*	*	*	*	*	0:56	66	13:21	# 20	*	*	*	*	*	
9	73	54	53	70	90	111	138	165	169	148	118	91	63	37	28	40	63	87	118	152	169	156	129	103	2425	101.0		7:39	171	20: 3	169	*	*	*	*	*	*	1:31	51	13:54	28	*	*	*	*	*	
10	78	53	39	47	67	88	113	146	169	166	142	116	91	65	46	46	65	86	109	138	162	162	139	111	2444	101.8		8:23	#172	20:31	166	*	*	*	*	*	*	2: 9	39	14:27	43	*	*	*	*	*	
11	86	62	40	34	45	64	85	114	146	164	156	136	115	95	75	66	74	92	110	129	150	159	147	120	2464	102.7		9:10	164	20:57	159	*	*	*	*	*	*	2:49	33	15: 0	66	*	*	*	*	*	
12	95	72	51	36	34	45	61	82	111	138	150	144	131	117	103	92	92	104	118	130	142	151	147	128	2474	103.1		10: 5	150	21:15	151	*	*	*	*	*	*	3:35	33	15:30	91	*	*	*	*	*	
13	104	83	65	49	38	38	45	58	77	103	124	134	133	128	122	116	114	119	128	137	143	146	143	132	2479	103.3		11:19	135	21: 9	146	*	*	*	*	*	*	4:32	37	15:51	114	*	*	*	*	*	
14	113	94	78	64	53	44	42	45	54	71	91	109	120	126	128	129	131	134	138	144	147	146	141	132	2474	103.1	L	20:18	147	*	*	*	*	*	*	5:57	42	*	*	*	*	*	*	*			
15	119	104	90	79	69	59	50	44	43	50	62	79	97	112	123	131	138	142	145	147	148	146	140	132	2449	102.0		19:51	148	*	*	*	*	*	*	7:32	43	*	*	*	*	*	*	*			
16	122	112	103	94	86	77	65	53	44	40	45	56	72	91	110	126	137	144	147	146	144	141	136	130	2421	100.9		18:27	147	*	*	*	*	*	*	8:57	40	*	*	*	*	*	*	*			
17	123	116	111	108	103	95	83	68	54	41	36	41	53	70	92	115	134	143	145	143	138	132	125	121	2390	99.6		17:49	145	*	*	*	*	*	*	10: 3	36	*	*	*	*	*	*	*			
18	119	115	114	116	119	114	102	86	69	52	37	33	40	54	74	100	127	143	145	139	132	123	112	106	2371	98.8		3:59	119	17:38	146	*	*	*	*	*	*	1:55	114	10:50	32	23:18	105	*	*	*	*
19	106	109	111	116	126	131	122	105	87	68	47	32	32	44	61	84	115	141	149	141	129	117	103	89	2365	98.5		4:53	131	17:54	149	*	*	*	*	*	*	11:29	30	23:39	87	*	*	*	*	*	
20	87	95	102	109	123	139	141	126	105	86	64	41	30	37	53	72	100	133	153	148	132	116	99	80	2371	98.8		5:37	142	18:18	154	*	*	*	*	*	*	12: 4	30	*	*	*	*	*	*	*	
21	69	75	87	98	112	133	149	145	125	104	84	58	37	34	48	66	88	120	149	156	140	118	100	80	2375	99.0		6:17	150	18:44	157	*	*	*	*	*	*	0:10	69	12:38	33	*	*	*	*	*	
22	60	56	68	83	97	118	144	154	142	121	102	79	54	40	46	64	83	108	139	157	149	125	103	83	2375	99.0	N	6:56	154	19:11	158	*	*	*	*	*	*	0:43	55	13: 9	39	*	*	*	*	*	
23	61	46	51	66	82	101	128	150	152	136	117	98	75	54	51	65	83	103	129	152	154	134	109	87	2384	99.3		7:34	154	19:35	157	*	*	*	*	*	*	1:16	46	13:39	50	*	*	*	*	*	
24	66	47	41	51	68	84	108	135	151	145	129	112	94	74	63	69	86	104	123	144	154	141	116	92	2397	99.9		8:12	151	19:57	154	*	*	*	*	*	*	1:49	40	14: 7	63	*	*	*	*	*	
25	72	52	40	42	55	71	89	115	138	145	137	123	109	93	79	79	91	107	123	139	150	145	124	98	2416	100.7		8:52	145	20:15	151	*	*	*	*	*	*	2:21	39	14:33	77	*	*	*	*	*	
26	77	59	45	40	47	59	74	95	119	135	137	129	120	109	97	92	98	111	125	137	147	146	130	106	2434	101.4		9:36	138	20:29	148	*	*	*	*	*	*	2:53	40	14:58	92	*	*	*	*	*	
27	84	67	53	44	44	52	63	78	98	118	129	129	125	119	112	107	108	116	127	136	143	144	135	115	2446	101.9		10:32	130	20:38	145	*	*	*	*	*	*	3:28	43	15:23	106	*	*	*	*	*	
28	93	75	62	52	48	49	56	65	79	97	112	121	124	124	123	120	119	122	129	136	141	141	135	121	2444	101.8		12:26	124	20:37	142	*	*	*	*	*	*	4:13	48	15:49	119	*	*	*	*	*	
29	102	84	71	62	56	53	54	58	66	78	92	106	116	122	126	129	130	131	133	136	139	138	133	124	2439	101.6		20:20	139	*	*	*	*	*	*	5:19	53	*	*	*	*	*	*	*	*		
30	110	94	81	72	66	61	57	56	58	64	73	86	100	113	123	132	138	139	137	136	136	134	129	123	2418	100.8	U	16:44	139	*	*	*	*	*	*	6:45	56	*	*	*	*	*	*	*	*		

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	72718	101.0	10日 8時 23分	172	1	8日 13時 21分	20	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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	114	103	92	83	77	71	65	59	56	56	60	68	82	98	114	129	140	145	143	138	133	129	124	119	2398	99.9		17: 6	145	*	*	*	*	*	*	*	8:34	56	*	*	*	*	*	*	
2	114	108	101	95	90	84	75	66	59	54	52	55	65	81	101	121	138	147	146	139	131	122	116	112	2372	98.8		17:23	148	*	*	*	*	*	*	*	9:58	52	*	*	*	*	*	*	
3	110	109	107	107	105	99	89	77	66	56	48	47	53	66	85	110	133	148	149	141	129	116	105	99	2354	98.1		17:33	150	*	*	*	*	*	*	*	10:43	46	23:17	98	*	*	*	*	
4	100	104	107	113	119	119	108	92	78	64	50	42	44	55	72	96	125	148	153	143	128	112	94	82	2348	97.8		4:27	120	17:45	153	*	*	*	*	*	*	11:16	41	23:30	80	*	*	*	*
5	82	90	100	111	126	137	132	114	95	78	59	42	38	47	63	84	114	145	159	150	130	110	89	67	2362	98.4		5:15	137	18: 4	159	*	*	*	*	*	*	11:47	38	23:57	59	*	*	*	*
6	59	68	84	99	120	143	154	142	119	97	77	53	38	42	58	77	102	136	161	161	139	113	88	61	2391	99.6		5:58	154	18:28	165	*	*	*	*	*	*	12:19	37	*	*	*	*	*	*
7	41	41	58	79	102	132	161	166	148	122	100	75	51	42	54	74	95	124	156	169	153	121	92	63	2419	100.8	F	6:42	168	18:55	169	*	*	*	*	*	*	0:30	38	12:52	42	*	*	*	*
8	34	20	29	52	77	107	145	172	170	148	125	102	75	55	57	74	94	116	145	168	165	136	102	71	2439	101.6		7:26	#175	19:23	170	*	*	*	*	*	*	1: 6	20	13:27	53	*	*	*	*
9	41	15	9	25	49	77	113	152	173	166	146	126	104	81	70	79	98	116	136	158	167	150	116	83	2450	102.1		8:13	173	19:51	167	*	*	*	*	*	*	1:44	8	14: 1	70	*	*	*	*
10	54	26	7	8	25	48	78	116	151	164	157	142	127	109	94	92	105	120	134	149	160	155	130	98	2449	102.0		9: 4	164	20:15	161	*	*	*	*	*	*	2:26	# 5	14:35	91	*	*	*	*
11	69	44	21	10	14	29	50	78	113	140	150	146	138	128	118	112	116	127	137	145	151	151	137	112	2436	101.5		10: 6	150	20:29	153	*	*	*	*	*	*	3:12	10	15: 6	112	*	*	*	*
12	85	63	43	27	20	23	34	52	76	104	126	136	137	135	132	129	129	134	141	145	146	144	136	120	2417	100.7		11:46	137	19:54	146	*	*	*	*	*	*	4: 9	20	15:30	129	*	*	*	*
13	99	80	64	50	39	32	33	39	53	72	94	112	124	131	136	138	140	141	143	145	143	139	131	121	2399	100.0		19: 5	145	*	*	*	*	*	*	5:28	32	*	*	*	*	*	*		
14	108	94	82	71	61	51	44	41	43	52	67	85	103	118	130	138	143	145	144	142	138	133	125	117	2375	99.0	L	17: 4	145	*	*	*	*	*	*	7: 2	41	*	*	*	*	*	*		
15	109	102	96	90	82	73	62	53	46	46	52	65	81	101	119	134	142	144	142	137	131	123	117	111	2358	98.3		17: 0	144	*	*	*	*	*	*	8:33	45	*	*	*	*	*	*		
16	106	104	104	104	100	92	82	70	58	50	48	54	66	84	105	126	139	142	139	132	123	112	104	101	2345	97.7		16:51	142	*	*	*	*	*	*	9:41	48	*	*	*	*	*	*		
17	99	99	103	111	114	110	99	88	75	61	52	52	60	73	92	116	136	143	138	128	117	103	90	85	2344	97.7		3:56	114	16:57	143	*	*	*	*	*	0:35	99	10:29	50	23: 3	85	*	*	
18	87	91	97	109	121	124	116	104	93	78	62	54	58	68	83	105	130	145	141	128	114	98	80	69	2355	98.1		4:43	125	17:16	145	*	*	*	*	*	11: 6	54	23:21	68	*	*	*	*	
19	70	78	86	99	118	133	131	120	108	95	77	61	59	68	80	97	122	144	147	133	114	97	76	58	2371	98.8		5:25	134	17:39	149	*	*	*	*	*	11:39	58	23:49	52	*	*	*	*	
20	52	61	73	86	107	130	141	135	122	109	94	74	63	68	80	94	114	139	151	142	120	98	77	55	2385	99.4		6: 4	141	18: 4	151	*	*	*	*	*	12:11	63	*	*	*	*	*	*	
21	40	43	57	72	92	119	142	146	136	122	109	90	73	70	81	95	111	132	151	150	129	103	80	57	2400	100.0	N	6:43	147	18:28	153	*	*	*	*	*	0:20	39	12:40	69	*	*	*	*	
22	36	30	40	57	77	103	132	149	147	135	122	106	87	77	82	96	111	128	147	154	139	112	86	62	2415	100.6		7:21	150	18:50	154	*	*	*	*	*	0:51	30	13: 9	76	*	*	*	*	
23	39	25	27	42	61	85	115	142	151	145	132	119	102	87	86	96	111	127	143	153	147	123	94	68	2420	100.8		8: 0	151	19:11	154	*	*	*	*	*	1:21	24	13:37	84	*	*	*	*	
24	46	28	22	31	48	69	96	126	146	149	141	129	116	101	94	99	112	126	139	150	150	133	105	77	2433	101.4		8:41	149	19:30	152	*	*	*	*	*	1:52	22	14: 5	93	*	*	*	*	
25	54	35	24	25	37	55	77	105	130	144	144	136	127	115	105	105	113	125	136	146	149	139	116	88	2430	101.3		9:27	145	19:47	149	*	*	*	*	*	2:24	23	14:35	104	*	*	*	*	
26	65	46	33	28	33	45	62	85	109	129	138	138	133	126	119	115	117	125	134	141	144	139	123	100	2427	101.1		10:26	139	19:59	144	*	*	*	*	*	2:58	28	15: 9	114	*	*	*	*	
27	76	58	44	36	35	41	52	68	88	108	124	132	134	133	130	127	125	127	132	137	138	135	126	109	2415	100.6		12: 3	134	19:57	138	*	*	*	*	*	3:40	35	15:57	125	*	*	*	*	
28	88	70	57	48	43	43	48	58	71	87	103	117	127	132	136	137	135	133	133	133	133	130	123	113	2398	99.9		14:54	137	19:23	134	*	*	*	*	*	4:33	43	17:44	133	*	*	*	*	
29	98	83	70	61	55	51	50	54	61	71	84	99	113	125	135	141	143	140	135	131	128	124	118	112	2382	99.3		15:52	143	*	*	*	*	*	*	5:40	50	*	*	*	*	*	*		
30	104	94	84	75	69	63	58	56	58	62	69	81	96	113	129	140	146	145	139	130	122	116	111	107	2367	98.6	U	16:21	147	*	*	*	*	*	*	7: 1	56	*	*	*	*	*	*		
31	104	101	97	91	84	76	69	63	60	59	62	69	81	99	119	136	146	147	140	129	117	106	100	98	2353	98.0		16:36	147	*	*	*	*	*	*	8:41	59	23:11	98	*	*	*	*		

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	74207	99.7	8日7時26分	175	1	10日2時26分	5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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		
1	99	101	104	106	102	94	84	76	68	61	60	64	73	86	107	129	145	148	141	128	112	95	84	82	2349	97.9		2:55	106	16:43	148	*	*	*	*	9:48	59	22:41	82	*	*	*	*
2	87	93	103	114	121	116	104	92	82	71	62	61	69	80	96	120	143	151	143	128	109	88	68	60	2361	98.4		4:5	121	16:58	151	*	*	*	*	10:32	60	23:1	60	*	*	*	*
3	66	78	91	110	130	137	129	114	101	87	72	63	67	78	91	111	137	155	151	132	109	85	58	40	2392	99.7		4:56	137	17:20	156	*	*	*	*	11:10	63	23:31	37	*	*	*	*
4	39	53	71	93	122	147	152	140	123	109	91	73	68	77	91	107	130	154	161	144	116	87	58	29	2435	101.5		5:44	153	17:47	162	*	*	*	*	11:48	68	*	*	*	*	*	*
5	15	23	43	68	99	136	162	163	148	131	114	93	77	78	92	107	124	148	165	159	131	97	65	32	2470	102.9	F	6:32	165	18:16	166	*	*	*	*	0:7	14	12:25	75	*	*	*	*
6	4	-2	13	38	68	107	147	170	167	152	136	117	96	86	93	108	123	141	161	167	149	114	78	45	2478	103.3		7:21	#172	18:47	168	*	*	*	*	0:46	-3	13:3	86	*	*	*	*
7	12	-10	-9	10	37	71	114	153	170	166	153	138	119	102	99	110	124	137	153	165	160	133	97	63	2467	102.8		8:13	171	19:17	166	*	*	*	*	1:28	-12	13:41	98	*	*	*	*
8	31	2	-12	-7	13	40	75	117	151	164	160	149	137	122	112	114	125	137	146	156	159	145	117	84	2437	101.5		9:9	164	19:44	159	*	*	*	*	2:13	#-13	14:19	111	*	*	*	*
9	54	26	4	-5	2	20	45	79	116	143	153	151	145	136	127	123	127	136	143	147	150	145	128	103	2398	99.9		10:14	153	20:2	150	*	*	*	*	3:2	-5	15:0	123	*	*	*	*
10	76	52	31	15	9	15	30	52	80	110	132	141	143	141	138	134	132	135	139	141	139	136	129	113	2363	98.5		11:45	143	18:59	141	*	*	*	*	3:58	9	15:51	132	*	*	*	*
11	93	74	57	42	30	25	29	41	58	80	104	122	132	137	140	140	138	136	135	134	130	125	120	113	2335	97.3		14:33	140	*	*	*	*	5:1	25	*	*	*	*	*	*		
12	103	90	78	67	56	46	42	43	51	63	80	99	116	128	136	140	141	137	132	127	121	115	109	105	2325	96.9	L	15:32	141	*	*	*	*	6:13	41	*	*	*	*	*	*		
13	102	98	93	86	79	70	62	57	56	60	69	82	99	116	129	137	140	137	130	121	111	103	98	94	2329	97.0		15:55	140	*	*	*	*	7:40	55	23:34	94	*	*	*	*		
14	94	97	99	99	95	89	82	75	69	66	69	76	87	103	120	133	138	135	128	117	104	92	85	83	2335	97.3		2:29	100	16:4	138	*	*	*	*	9:2	66	23:14	83	*	*	*	*
15	84	88	97	105	107	104	99	93	86	78	75	78	84	95	111	128	137	135	126	115	100	83	72	69	2349	97.9		3:48	107	16:17	137	*	*	*	*	9:59	75	22:56	69	*	*	*	*
16	72	77	88	103	113	115	111	107	102	93	85	83	88	95	106	122	136	137	127	113	97	79	62	55	2366	98.6		4:40	115	16:36	138	*	*	*	*	10:41	83	23:9	55	*	*	*	*
17	58	65	76	94	112	123	122	118	114	107	96	90	92	98	106	118	134	140	132	115	97	78	57	43	2385	99.4		5:25	123	16:57	140	*	*	*	*	11:14	90	23:34	41	*	*	*	*
18	42	51	63	81	104	124	132	129	125	118	108	97	95	100	108	118	131	142	139	122	101	79	57	38	2404	100.2		6:7	132	17:20	143	*	*	*	*	11:45	95	*	*	*	*	*	*
19	30	35	49	67	92	118	136	139	135	128	118	106	98	100	109	119	130	142	145	132	109	84	60	37	2418	100.8		6:47	139	17:42	146	*	*	*	*	0:2	30	12:15	98	*	*	*	*
20	23	22	34	52	76	106	132	145	144	138	128	115	103	100	107	118	129	141	148	142	120	93	67	42	2425	101.0	N	7:25	146	18:5	148	*	*	*	*	0:32	20	12:44	100	*	*	*	*
21	22	14	21	37	60	89	120	143	150	146	137	124	110	102	105	115	127	139	148	148	132	106	77	51	2423	101.0		8:3	150	18:29	149	*	*	*	*	1:3	14	13:15	102	*	*	*	*
22	28	14	13	24	44	71	102	131	148	151	144	133	119	108	105	111	123	135	144	148	140	118	90	62	2406	100.3		8:42	151	18:54	148	*	*	*	*	1:35	12	13:49	105	*	*	*	*
23	38	21	12	17	32	54	82	112	137	149	148	140	129	118	110	111	119	129	139	144	142	128	103	76	2390	99.6		9:24	150	19:18	145	*	*	*	*	2:9	12	14:26	110	*	*	*	*
24	51	32	20	17	25	41	64	91	118	137	145	143	136	128	120	116	118	125	133	138	138	131	114	90	2371	98.8		10:13	145	19:37	139	*	*	*	*	2:46	16	15:11	116	*	*	*	*
25	65	46	32	24	24	34	51	72	96	118	134	140	139	135	131	125	122	123	128	131	131	128	119	102	2350	97.9		11:14	140	19:38	131	*	*	*	*	3:27	23	16:13	122	*	*	*	*
26	80	61	46	36	31	34	45	60	78	97	116	130	136	137	137	135	130	125	124	124	123	121	116	108	2330	97.1		13:23	137	*	*	*	*	4:11	31	*	*	*	*	*	*		
27	93	76	62	51	44	41	45	55	67	81	98	114	127	135	139	140	136	129	122	118	115	112	109	107	2316	96.5		14:48	140	*	*	*	*	4:59	41	*	*	*	*	*	*		
28	101	91	79	68	60	54	52	56	64	73	85	99	114	128	136	140	139	133	123	112	105	101	99	99	2311	96.3	U	15:18	140	*	*	*	*	5:51	52	22:27	99	*	*	*	*		
29	100	100	95	86	77	70	66	64	66	72	80	90	102	118	131	139	139	133	122	108	94	86	84	86	2308	96.2		0:25	100	15:29	140	*	*	*	*	7:0	64	21:52	84	*	*	*	*
30	91	98	104	104	97	89	83	79	76	76	81	88	96	109	125	137	139	133	121	105	86	71	64	68	2320	96.7		2:28	105	15:42	140	*	*	*	*	8:27	75	22:5	64	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	71346	99.1	6日7時21分	172	1	8日2時13分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：堺

緯度：34° 36' N

経度：135° 28' 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	75	86	101	114	117	110	103	98	92	86	85	90	97	105	118	134	142	136	122	104	83	60	44	43	2345	97.7		3:43	117	16: 5	142	*	*	*	*	9:37	85	22:34	42	*	*	*	*
2	52	66	85	109	127	131	125	118	112	103	94	94	100	107	116	130	144	145	130	107	84	57	32	19	2387	99.5		4:46	131	16:33	147	*	*	*	*	10:32	93	23:11	19	*	*	*	*
3	24	39	60	88	119	141	145	139	131	122	109	100	102	110	118	128	143	152	144	120	92	62	31	6	2425	101.0		5:44	145	17: 5	152	*	*	*	*	11:20	100	23:51	-2	*	*	*	*
4	-1	10	30	58	94	131	153	156	149	140	128	112	105	109	119	128	139	153	156	139	109	76	42	9	2444	101.8		6:40	157	17:41	157	*	*	*	*	12: 5	105	*	*	*	*	*	*
5	-13	-15	1	26	60	102	141	162	163	155	143	128	113	109	116	127	137	149	159	155	132	97	61	26	2434	101.4	F	7:32	164	18:19	160	*	*	*	*	0:35	-17	12:48	109	*	*	*	*
6	-5	-23	-20	-1	28	66	110	148	165	164	154	141	125	113	113	122	133	143	153	159	149	121	85	50	2393	99.7		8:21	#166	18:59	159	*	*	*	*	1:21	#-25	13:32	111	*	*	*	*
7	17	-11	-24	-17	5	35	74	117	150	162	158	148	136	123	114	117	127	136	143	151	153	138	109	76	2337	97.4		9: 9	163	19:40	153	*	*	*	*	2: 8	-24	14:17	114	*	*	*	*
8	45	16	-8	-16	-6	16	45	82	120	147	154	150	141	132	121	116	120	128	133	138	142	141	125	98	2280	95.0		9:57	154	20:22	143	*	*	*	*	2:56	-16	15: 5	116	*	*	*	*
9	70	45	21	4	0	11	31	57	89	120	140	144	141	136	129	121	117	120	124	125	127	129	125	111	2237	93.2		10:51	144	21: 7	129	*	*	*	*	3:44	-1	16: 2	117	*	*	*	*
10	90	69	51	33	21	20	31	47	68	94	118	132	135	134	132	127	120	116	115	114	112	112	113	110	2214	92.3		12: 5	135	22: 1	113	*	*	*	*	4:30	19	20:31	111	*	*	*	*
11	99	86	73	60	48	41	43	51	63	79	98	115	125	130	131	130	124	116	110	105	100	96	96	98	2217	92.4		14: 6	131	23:21	98	*	*	*	*	5:16	41	21:28	96	*	*	*	*
12	97	93	86	79	72	65	62	64	70	78	88	102	114	122	127	128	125	118	108	99	90	84	81	83	2235	93.1	L	14:48	128	*	*	*	*	6: 1	62	22: 6	81	*	*	*	*		
13	87	90	92	90	87	85	82	82	83	86	91	97	106	115	123	126	124	118	108	96	83	73	68	68	2260	94.2		1:55	92	15: 8	126	*	*	*	*	6:51	82	22:29	68	*	*	*	*
14	73	81	90	95	97	98	98	98	98	99	101	105	111	119	124	123	117	107	95	79	66	57	56	2285	95.2		6:44	98	15:24	124	*	*	*	*	8:41	98	22:44	56	*	*	*	*	
15	60	69	82	94	102	106	109	111	111	109	108	108	109	112	117	123	124	118	107	94	78	61	48	44	2304	96.0		7:28	111	15:40	124	*	*	*	*	10: 8	108	23: 2	44	*	*	*	*
16	47	56	71	88	103	112	116	119	120	118	115	114	114	116	119	124	126	122	111	96	78	59	43	34	2321	96.7		7:46	120	15:57	126	*	*	*	*	11: 0	114	23:26	33	*	*	*	*
17	34	43	58	78	99	115	123	127	127	124	120	116	116	118	121	126	129	128	118	101	82	61	41	27	2332	97.2		7:39	127	16:18	129	*	*	*	*	11:33	115	23:54	23	*	*	*	*
18	23	29	43	64	89	112	127	134	134	130	123	117	114	116	121	126	131	133	127	112	90	67	44	26	2332	97.2		7:30	134	16:46	133	*	*	*	*	12: 3	114	*	*	*	*	*	*
19	15	16	28	49	75	103	126	139	141	136	127	118	111	111	116	124	131	136	135	124	103	77	52	29	2322	96.8		7:44	141	17:21	136	*	*	*	*	0:25	14	12:35	110	*	*	*	*
20	13	8	14	32	58	88	117	138	146	143	133	122	111	106	109	118	127	135	138	133	117	91	63	38	2298	95.8	N	8: 8	146	18: 0	138	*	*	*	*	0:58	7	13: 9	106	*	*	*	*
21	18	5	5	18	41	69	101	130	147	148	139	127	115	106	104	110	121	130	137	138	129	107	78	50	2273	94.7		8:36	149	18:41	139	*	*	*	*	1:31	3	13:44	103	*	*	*	*
22	27	10	2	8	26	52	82	114	139	149	145	134	122	111	103	104	113	123	131	136	134	120	94	65	2244	93.5		9: 7	149	19:23	136	*	*	*	*	2: 5	2	14:23	102	*	*	*	*
23	40	20	7	4	16	37	64	93	123	143	146	138	128	118	108	103	106	115	123	128	132	127	109	82	2210	92.1		9:43	146	20: 6	132	*	*	*	*	2:40	3	15: 7	103	*	*	*	*
24	56	35	18	9	12	28	50	75	103	128	141	140	133	125	117	108	104	108	114	119	123	125	118	98	2187	91.1		10:23	142	20:52	125	*	*	*	*	3:16	8	15:57	104	*	*	*	*
25	74	52	35	22	17	25	43	63	86	110	129	137	134	129	123	115	107	103	105	108	111	115	116	108	2167	90.3		11: 8	137	21:46	116	*	*	*	*	3:52	17	17: 3	103	*	*	*	*
26	91	70	53	40	31	32	42	58	76	95	114	127	132	129	125	120	111	102	97	97	98	100	105	107	2152	89.7		12: 2	132	22:52	107	*	*	*	*	4:29	30	18:47	96	*	*	*	*
27	102	88	73	60	51	47	50	61	75	88	102	116	125	128	126	121	114	104	93	85	83	84	88	95	2159	90.0		12:57	128	*	*	*	*	5: 5	47	20: 7	83	*	*	*	*		
28	100	99	91	80	72	67	66	71	80	90	100	108	117	124	125	121	114	104	91	78	68	66	69	76	2177	90.7	U	0:22	101	13:42	125	*	*	*	*	5:39	66	20:50	66	*	*	*	*
29	86	97	101	98	91	87	87	87	90	97	104	109	113	119	124	123	115	104	91	75	58	47	47	54	2204	91.8		2: 1	101	14:19	125	*	*	*	*	6: 4	87	21:31	46	*	*	*	*
30	65	80	97	107	108	106	106	106	105	106	110	114	116	118	123	126	121	109	93	76	55	35	26	29	2237	93.2		3:37	108	14:56	126	*	*	*	*	8:20	105	22:14	26	*	*	*	*
31	39	55	78	101	116	121	123	124	123	119	117	119	122	122	124	128	128	119	102	81	58	33	13	6	2271	94.6		7: 7	124	15:34	129	*	*	*	*	9:53	117	22:59	6	*	*	*	*

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	70683	95.0	6日8時21分	166	1	6日1時21分	-25	1