

潮 位 整 理 表

2022年 1月

規定回数	744 回
測得回数	733 回
欠測回数	11 回(1.5%)

(20160915)

球 分 体 : + 2.921 m
 基 本 水 準 面 : + 0.520 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 0.505 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -37' -04"
 経 度 : E 136° -36' -10"

観測所 : 金沢港大野地区

単位 : c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	100	96	91	86	82	78	74	71	70	71	74	77	81	84	84	83	82	81	79	79	81	82	85	87	1958	81.6	13:35	84	7:54	70	23:47	88	18:19	79	
2日	88	86	83	77	70	63	56	52	51	52	56	63	71	78	82	85	86	88	89	89	89	90	90	93	1827	76.1	—	—	8:04	51	—	—	—	—	
3日	95	95	92	87	81	73	66	60	55	52	53	57	65	72	77	81	83	83	82	83	83	84	86	90	1835	76.5	0:29	95	9:26	52	16:45	83	18:24	82	●
4日	95	99	102	100	96	91	84	75	69	64	60	59	63	69	74	80	83	84	83	82	81	81	83	85	1942	80.9	2:07	102	10:35	59	16:57	84	20:21	81	
5日	87	90	93	94	93	89	82	74	67	60	55	53	54	59	64	70	76	79	80	80	78	77	77	1808	75.3	2:56	94	11:09	53	18:30	80	21:34	76		
6日	78	80	83	85	86	84	79	73	66	61	56	52	51	54	58	65	72	75	78	79	79	78	77	1727	72.0	3:44	86	11:43	51	19:30	79	21:43	77		
7日	78	78	79	80	81	80	78	73	67	61	55	51	49	48	49	53	59	63	66	67	66	65	64	1574	65.6	4:07	81	12:58	48	19:14	67	23:00	64		
8日	64	65	66	68	71	73	73	72	69	64	60	57	56	56	56	59	64	68	72	76	78	78	77	1620	67.5	5:40	73	12:55	56	20:37	79	22:59	77		
9日	78	78	78	79	83	85	86	87	87	85	81	79	77	75	74	75	77	80	82	84	85	85	83	1944	81.0	7:24	87	—	—	20:06	85	14:00	74		
10日	78	76	74	74	74	75	76	77	78	77	75	73	72	71	70	70	71	73	75	78	79	80	80	1805	75.2	7:58	78	3:13	74	21:33	80	14:15	70	D	
11日	77	75	74	73	74	76	78	80	84	86	87	88	89	89	89	91	92	93	95	99	101	101	101	2091	87.1	—	—	3:06	73	20:58	101	—	—		
12日	95	92	89	86	83	84	85	86	88	90	92	93	93	93	92	94	95	96	96	98	100	102	103	2229	92.9	12:11	93	4:24	83	22:34	104	13:43	92		
13日	101	99	97	94	92	90	90	90	91	93	96	99	103	105	104	103	104	103	103	103	104	105	106	2380	99.2	13:04	105	6:41	89	22:09	106	18:09	103		
14日	103	99	94	89	86	83	82	81	81	83	85	88	90	91	90	90	89	88	89	90	91	91	92	2126	88.6	13:57	91	7:36	81	22:54	92	18:13	88		
15日	91	89	86	82	77	73	70	68	68	69	71	74	77	79	80	81	81	81	81	82	83	84	85	1893	78.9	—	—	7:29	68	23:06	85	—	—		
16日	84	83	81	77	72	68	64	62	61	61	63	67	72	77	80	82	83	84	84	85	87	88	90	1843	76.8	—	—	8:15	61	—	—	—	—		
17日	91	90	88	84	80	74	69	66	63	61	62	65	69	74	78	81	83	85	87	89	92	94	94	1913	79.7	0:08	91	9:08	61	—	—	—	—		
18日	96	97	97	95	91	86	80	75	72	70	69	71	75	79	82	84	85	86	86	85	85	85	86	2005	83.5	1:14	97	9:45	69	17:18	86	20:09	85	○	
19日	90	91	92	91	88	83	78	72	68	66	65	66	69	74	78	81	83	84	84	83	83	84	87	1929	80.4	1:45	92	9:53	65	17:22	84	19:14	83		
20日	92	96	99	100	99	96	91	86	79	73	68	67	68	72	75	78	81	82	81	80	79	79	80	1980	82.5	3:01	100	10:59	67	17:05	82	20:52	79		
21日	82	84	86	88	87	85	80	74	68	63	60	58	58	61	64	68	71	73	73	73	72	71	70	1740	72.5	3:12	88	11:20	58	18:01	73	21:50	70		
22日	72	75	77	79	81	80	77	72	67	62	58	56	57	58	61	66	70	73	75	75	74	73	72	1683	70.1	4:22	81	11:19	56	18:51	75	23:25	72		
23日	72	75	78	81	82	83	82	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	81	82	82	80	1034	*	4:39	83	—	—	19:15	83	—	—		
24日	76	76	77	79	81	82	82	80	77	74	70	67	65	65	64	66	69	72	74	75	75	72	69	1755	73.1	5:27	83	0:42	76	19:16	75	13:42	64		
25日	67	66	66	67	69	72	74	75	74	72	69	67	66	66	66	67	70	73	75	77	78	77	74	1699	70.8	7:12	75	1:39	66	20:04	78	13:06	66	□	
26日	70	68	66	66	67	70	73	76	79	80	80	79	78	79	80	81	83	86	88	89	91	90	87	1889	78.7	9:31	80	2:38	66	20:11	91	12:07	78		
27日	80	76	72	70	69	70	73	75	77	78	79	80	79	80	81	82	82	84	86	88	89	87	85	1891	78.8	—	—	4:42	69	20:41	89	—	—		
28日	82	78	74	71	68	66	66	68	71	74	77	79	81	81	81	81	81	82	84	85	87	89	90	1885	78.5	—	—	5:19	66	22:06	90	—	—		
29日	88	84	78	74	70	67	66	67	70	74	79	84	89	92	94	94	94	95	96	98	101	103	104	2066	86.1	—	—	5:59	66	22:43	105	—	—		
30日	103	99	94	88	81	76	71	68	68	70	75	80	85	89	91	92	91	90	90	90	91	93	95	2067	86.1	15:09	92	7:40	67	23:49	98	18:01	90		
31日	98	96	92	86	79	71	65	61	58	58	61	66	72	78	81	83	83	82	81	81	82	82	84	1867	77.8	—	—	8:32	57	15:33	84	18:16	81		
													計/月	58005	79.1																				

月最高潮位 106 cm 13 日 22:09

月最低潮位 48 cm 7 日 12:58

潮 位 整 理 表

2022年 2月

規定回数	672 回
測得回数	672 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

(20160915)
 球 分 体：+ 2.921 m
 基 本 水 準 面：+ 0.520 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.505 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	90	91	89	85	79	71	64	59	55	54	55	60	68	77	83	88	93	94	92	90	90	91	94	98	1910	79.6	0:51	91	9:07	54	16:47	94	19:37	89	●
2日	101	103	103	99	94	87	78	70	63	59	57	58	64	72	78	82	85	86	85	84	83	83	83	86	1943	81.0	1:18	104	10:10	57	16:52	86	21:06	82	
3日	90	93	97	99	97	92	86	77	70	65	61	60	63	69	74	78	81	82	80	77	75	74	73	74	1887	78.6	2:59	99	10:47	60	16:52	82	22:05	73	
4日	76	80	85	89	90	88	83	77	71	65	61	59	58	62	68	74	79	83	85	84	83	83	83	84	1850	77.1	3:45	90	11:34	58	18:22	85	21:17	83	
5日	85	86	90	94	97	97	95	91	85	80	76	73	72	74	77	81	85	88	89	88	88	86	84	85	2046	85.3	4:31	97	11:51	72	18:07	89	22:17	84	
6日	85	86	89	93	96	97	97	95	91	86	83	80	78	78	79	81	84	87	88	88	87	84	81	79	2072	86.3	5:27	97	—	—	18:17	88	12:32	77	
7日	77	77	77	78	80	82	83	83	81	79	76	74	73	73	73	75	77	80	82	82	80	78	76	73	1869	77.9	6:06	83	1:05	77	18:34	82	12:47	73	
8日	70	68	68	68	68	70	71	71	72	73	71	70	70	70	70	72	75	77	77	77	76	74	72	70	1720	71.7	8:50	73	2:36	68	18:01	77	12:17	70	D
9日	67	64	61	59	59	60	62	63	65	66	66	67	67	67	68	69	70	71	73	74	75	74	73	71	1611	67.1	—	—	3:41	59	19:47	75	—	—	
10日	69	66	63	61	59	59	60	62	64	67	69	70	72	74	75	76	77	78	79	80	81	81	81	79	1702	70.9	—	—	4:32	59	20:53	81	—	—	
11日	76	74	71	68	65	64	63	64	66	68	70	72	74	76	76	77	78	79	79	79	80	80	79	78	1756	73.2	—	—	5:58	63	20:29	80	—	—	
12日	76	74	70	66	63	61	61	60	61	64	66	69	72	75	76	77	77	78	79	80	81	82	82	82	1732	72.2	—	—	7:02	60	22:08	82	—	—	
13日	81	78	75	71	67	64	62	60	60	62	65	68	72	74	75	76	77	77	77	77	78	79	80	81	1736	72.3	—	—	7:34	60	23:18	81	—	—	
14日	81	78	75	70	65	61	57	54	53	54	57	60	64	68	70	71	73	73	73	74	76	78	81	83	1649	68.7	—	—	8:01	53	—	—	—	—	
15日	85	86	84	81	77	73	70	68	67	69	71	75	80	85	90	93	94	95	94	94	95	97	100	103	2026	84.4	0:52	86	7:52	67	—	—	—	—	
16日	104	105	104	101	97	93	89	86	83	82	84	87	92	98	102	104	106	106	106	105	105	107	109	112	2367	98.6	1:03	105	8:47	82	17:00	106	19:13	105	
17日	116	118	120	119	115	109	103	96	91	88	87	88	90	94	97	99	100	99	98	95	94	94	96	2400	100.0	2:10	120	10:00	87	16:18	100	20:57	94	○	
18日	98	101	102	101	98	92	85	79	72	67	64	64	65	69	73	75	76	77	75	72	69	69	69	72	1884	78.5	2:07	102	10:51	63	16:51	77	21:06	69	
19日	76	79	80	82	82	80	75	70	65	61	59	60	62	67	73	77	80	82	80	76	74	73	73	74	1760	73.3	3:42	83	10:13	59	17:05	82	21:31	73	
20日	78	83	87	91	94	94	92	86	80	76	73	72	72	76	82	85	87	88	88	85	80	75	72	71	1967	82.0	4:35	94	11:16	71	17:30	89	22:55	71	
21日	72	74	78	82	86	88	88	85	80	75	72	70	69	70	73	77	82	84	84	81	78	75	72	71	1866	77.8	5:25	88	12:05	69	17:30	84	23:41	71	
22日	71	72	74	78	83	86	86	86	83	80	77	76	75	75	77	78	80	81	82	81	78	75	71	68	1873	78.0	6:00	86	—	—	18:02	82	12:30	75	
23日	66	65	65	66	69	72	75	76	76	75	73	71	70	71	71	72	74	75	76	76	73	69	65	61	1702	70.9	7:37	76	1:23	65	18:13	76	12:00	70	
24日	57	55	54	53	54	57	59	61	63	64	63	63	62	63	64	65	66	68	70	71	70	69	66	61	1498	62.4	9:26	64	2:47	53	19:21	71	11:56	62	D
25日	58	55	52	51	51	53	55	59	62	65	67	68	69	70	71	71	72	73	75	76	77	77	75	71	1573	65.5	—	—	3:17	51	20:12	77	—	—	
26日	68	63	59	55	53	51	52	55	59	63	67	70	72	74	76	77	78	79	81	83	85	88	88	88	1684	70.2	—	—	5:22	51	22:00	88	—	—	
27日	86	83	80	77	74	73	73	75	77	81	84	86	88	88	89	88	87	87	87	87	89	91	93	94	2017	84.0	13:58	89	5:22	73	22:58	94	17:26	87	
28日	93	89	85	79	74	69	66	64	64	67	72	77	81	84	85	85	84	83	83	82	83	85	86	88	1908	79.5	—	—	7:23	64	14:32	85	19:00	82	
													計/月	52008	77.4																				

月最高潮位 120 cm 17 日 2:10

月最低潮位 51 cm 25 日 3:17

潮 位 整 理 表

2022年 3月

規定回数	744 回
測得回数	735 回
欠測回数	9 回(1.2%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望							
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位						
1日	90	89	84	79	74	67	61	57	56	57	62	69	75	78	80	82	83	82	83	82	82	84	87	90	1833	76.4	0:12	90	8:06	56	15:44	83	19:03	82							
2日	93	94	93	89	83	76	69	64	60	58	59	63	69	74	78	80	79	77	74	73	72	73	75	78	1803	75.1	0:58	94	9:15	58	15:13	80	19:50	72							
3日	83	88	89	89	86	81	75	69	65	62	62	65	70	75	79	82	82	80	77	74	72	71	72	74	1822	75.9	2:13	89	9:31	62	15:24	82	20:53	71	●						
4日	79	83	86	86	85	81	74	67	62	58	56	55	58	64	71	74	76	75	73	69	66	65	66	68	1697	70.7	2:46	86	10:37	55	16:16	76	20:57	65							
5日	73	78	83	88	90	89	86	83	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	98	96	93	89	86	84	83	1299	*	4:14	90	—	—	—	—	22:50	83							
6日	85	88	93	97	101	100	98	94	90	86	84	83	84	87	92	95	97	98	98	94	91	88	84	82	2189	91.2	4:25	101	10:57	83	17:17	99	23:17	81							
7日	82	83	86	90	92	92	92	91	88	83	80	79	77	77	79	82	83	84	83	80	76	73	69	66	1967	82.0	5:15	92	—	—	17:08	84	12:23	77							
8日	65	64	66	70	73	75	76	76	75	74	73	73	72	73	75	77	80	81	81	79	76	72	68	66	1760	73.3	6:47	76	0:55	64	17:19	81	12:00	72							
9日	64	63	63	64	66	69	71	73	73	73	73	73	73	74	75	76	77	78	79	77	75	71	67	64	1711	71.3	7:30	74	1:38	62	17:42	79	10:10	73							
10日	62	59	57	57	58	59	61	64	65	66	67	68	68	69	70	71	72	73	73	72	72	70	67	64	1584	66.0	—	—	2:35	57	17:40	73	—	—	D						
11日	61	59	57	56	56	57	59	62	64	66	68	69	71	73	74	75	76	77	78	78	78	78	76	74	1642	68.4	—	—	3:42	56	19:09	78	—	—							
12日	72	70	68	66	65	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	83	84	84	84	84	84	84	83	82	1833	76.4	—	—	4:34	65	18:37	84	—	—							
13日	80	77	74	72	71	70	69	70	72	74	78	81	83	85	87	88	88	89	90	91	92	94	94	93	1962	81.8	—	—	5:42	69	21:52	94	—	—							
14日	92	89	85	81	78	74	72	72	71	73	77	79	80	82	84	83	83	84	84	83	85	86	89	93	1959	81.6	—	—	7:40	71	—	—	—	—							
15日	94	93	91	85	78	74	73	72	72	74	77	81	84	86	87	88	87	86	86	86	87	88	89	90	2008	83.7	0:09	94	7:21	72	15:01	88	18:08	86							
16日	91	91	89	86	81	76	73	72	71	72	75	79	81	84	86	87	85	85	84	83	83	84	86	89	1973	82.2	0:28	92	7:58	71	14:38	87	19:18	83							
17日	91	90	88	86	81	75	70	67	64	62	63	66	70	74	76	75	72	69	66	64	63	64	64	66	1726	71.9	0:09	91	9:05	62	14:10	76	20:00	63							
18日	69	71	71	69	65	59	54	50	47	46	47	48	51	57	61	63	62	60	58	57	57	58	61	65	1406	58.6	1:26	71	9:03	46	15:17	63	19:26	57	○						
19日	69	73	75	76	77	74	68	63	59	57	59	63	67	73	77	79	79	78	75	72	69	68	67	69	1686	70.3	3:44	77	9:02	57	15:37	79	21:56	67							
20日	74	80	83	84	84	82	77	71	67	65	62	62	65	70	75	77	78	76	72	67	63	61	60	60	1715	71.5	3:21	84	10:41	62	15:47	78	22:12	59							
21日	62	67	73	77	80	80	77	73	70	66	63	62	63	68	72	74	76	76	72	67	61	57	56	54	1646	68.6	4:34	80	11:02	62	16:33	76	23:27	53							
22日	54	59	64	69	73	76	76	75	72	68	66	66	67	69	73	76	76	76	74	68	62	58	54	49	1620	67.5	5:50	76	10:39	66	16:08	76	—	—							
23日	47	49	53	57	62	66	67	66	65	63	63	63	64	66	70	74	77	78	78	75	71	66	63	60	1563	65.1	6:05	67	0:01	47	17:05	78	10:10	63							
24日	57	57	59	63	68	73	77	80	82	82	82	82	83	83	85	87	89	90	90	89	86	81	75	70	1870	77.9	—	—	0:33	56	17:51	90	—	—							
25日	65	63	61	60	62	67	70	72	76	78	78	80	81	80	80	81	83	84	86	86	85	82	79	75	1814	75.6	11:50	81	2:57	60	18:34	87	13:31	79	◇						
26日	72	68	64	63	64	68	72	76	81	87	91	95	98	101	102	105	108	109	113	116	116	112	108	105	2194	91.4	—	—	3:02	63	19:26	117	—	—							
27日	101	97	92	87	84	82	82	84	86	89	92	93	95	96	96	95	94	94	95	97	99	100	100	98	2228	92.8	13:25	96	5:35	82	21:22	100	16:36	94							
28日	95	91	87	81	75	71	68	68	71	74	77	79	81	82	81	80	78	77	75	74	73	74	75	75	1862	77.6	12:58	82	6:27	68	22:09	75	19:50	73							
29日	72	69	65	59	54	50	47	45	45	48	52	56	60	62	63	62	60	59	58	58	59	61	64	67	1395	58.1	—	—	7:26	45	14:02	63	18:34	58							
30日	69	69	67	63	58	54	50	47	46	49	54	59	65	68	70	70	69	68	67	67	68	70	74	79	1520	63.3	0:35	69	7:38	46	14:50	70	18:31	67							
31日	82	85	85	83	79	74	70	67	64	63	65	69	74	77	78	76	74	70	65	63	62	61	62	66	1714	71.4	1:34	85	8:56	63	13:49	78	21:01	61							
計/月																									55001	74.8															

月最高潮位 117 cm 26 日 19:26

月最低潮位 45 cm 29 日 7:26

潮 位 整 理 表

2022年 4月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望						
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位					
1日	69	72	72	70	66	61	55	49	46	45	45	48	52	57	59	60	58	54	49	46	43	42	43	47	1308	54.5	1:38	72	9:10	45	14:36	60	21:01	42	●					
2日	52	57	60	61	60	57	52	47	44	42	42	45	49	55	58	60	59	56	51	46	43	41	41	43	1221	50.9	3:09	61	9:28	42	15:17	60	21:23	41						
3日	47	53	59	62	63	62	60	56	53	52	52	53	57	61	65	67	67	64	59	54	49	46	45	45	1351	56.3	4:01	63	9:34	52	15:29	67	22:20	45						
4日	47	51	56	60	62	63	62	59	56	54	54	54	56	59	63	65	65	63	59	54	49	45	43	42	1341	55.9	4:50	63	9:57	54	15:30	65	23:04	42						
5日	43	47	51	55	58	60	60	59	59	58	58	58	59	61	64	66	67	66	64	61	57	54	51	51	1387	57.8	5:50	60	10:29	57	16:00	67	23:28	50						
6日	51	53	58	63	66	69	72	73	73	73	73	73	74	76	77	79	79	78	77	74	70	65	62	59	1667	69.5	-	-	-	-	15:46	79	-	-						
7日	57	57	59	62	65	68	70	71	71	73	75	76	77	78	79	81	83	82	80	78	75	72	69	66	1724	71.8	-	-	0:31	57	16:02	83	-	-						
8日	63	62	62	62	63	65	67	68	69	71	72	73	74	75	74	74	74	73	72	71	68	65	62	60	1639	68.3	-	-	1:53	62	12:53	75	-	-						
9日	57	56	56	56	56	58	60	62	65	68	69	71	74	76	77	79	80	81	82	81	80	78	76	73	1671	69.6	-	-	2:13	56	18:07	82	-	-	☽					
10日	69	67	66	65	65	66	67	69	72	74	76	78	80	80	81	81	81	80	81	82	81	80	78	75	1794	74.8	14:33	81	3:28	65	18:59	82	16:42	80						
11日	72	70	68	65	63	63	64	65	68	71	73	76	77	77	78	78	79	78	78	78	79	79	79	77	1755	73.1	16:06	79	4:44	63	20:46	79	17:56	78						
12日	74	72	69	65	62	61	62	63	66	68	71	74	78	79	78	79	79	78	79	80	81	83	85	84	1770	73.8	13:08	79	5:05	61	22:25	85	16:55	78						
13日	82	80	78	74	71	69	68	67	69	72	76	79	82	82	81	79	77	75	74	74	73	74	76	77	1809	75.4	12:46	82	6:39	67	22:57	77	19:48	73						
14日	76	74	71	66	61	57	55	52	53	55	57	60	63	64	64	62	60	57	56	56	56	59	62	65	1461	60.9	-	-	7:26	52	13:14	64	18:23	55						
15日	67	67	66	62	57	53	50	48	48	50	52	56	59	61	62	61	57	54	51	51	51	53	57	61	1354	56.4	0:42	67	7:27	47	13:58	62	19:03	51						
16日	65	67	68	66	63	59	55	52	50	50	52	56	60	62	62	62	59	54	50	47	45	46	49	52	1351	56.3	1:49	68	8:31	50	13:52	62	20:11	45						
17日	58	63	67	67	65	62	58	55	54	54	56	59	64	68	69	68	66	61	56	53	49	47	49	52	1420	59.2	2:37	67	8:19	54	14:11	69	21:10	47	☾					
18日	57	64	70	73	73	71	68	65	63	61	62	64	69	73	75	76	75	71	65	60	55	52	50	51	1563	65.1	3:38	73	9:20	61	14:52	76	22:12	50						
19日	55	61	68	72	74	74	72	70	67	66	65	66	69	73	76	77	76	73	67	60	54	49	46	44	1574	65.6	4:34	74	9:58	65	15:09	77	23:09	44						
20日	46	51	57	63	66	69	70	70	69	68	68	68	69	72	75	77	78	76	72	67	61	55	51	48	1566	65.3	6:09	70	10:31	67	15:49	78	-	-						
21日	46	48	53	58	63	67	70	71	71	73	73	74	75	76	79	82	84	84	81	78	74	68	63	59	1670	69.6	-	-	0:02	46	16:25	84	-	-						
22日	57	56	58	62	65	69	73	75	76	77	78	78	79	80	82	84	87	88	89	88	84	80	75	71	1811	75.5	-	-	0:41	56	17:58	89	-	-						
23日	68	66	65	67	70	75	79	83	86	88	89	90	90	90	90	90	89	90	91	90	88	86	82	77	1979	82.5	12:44	90	1:48	65	17:58	91	15:46	89	☾					
24日	72	68	65	63	63	64	68	71	74	77	80	81	83	83	83	83	83	84	86	87	87	86	84	81	1856	77.3	-	-	3:47	63	19:41	87	-	-						
25日	77	73	69	66	64	63	64	68	72	75	78	79	80	81	81	80	79	78	78	79	81	82	83	81	1811	75.5	13:23	81	5:08	63	21:53	83	17:27	78						
26日	77	74	71	67	64	63	63	65	68	72	78	82	84	86	86	86	86	85	86	89	91	93	95	97	1908	79.5	14:44	86	5:31	62	23:23	97	17:06	85						
27日	97	96	93	88	83	80	77	76	78	80	83	86	87	87	85	82	78	76	74	73	72	74	75	76	1956	81.5	-	-	6:43	76	12:11	87	19:39	72						
28日	77	77	75	70	65	61	58	57	59	61	64	66	68	67	67	65	62	58	55	52	52	55	59	61	1511	63.0	0:37	77	6:57	57	12:25	68	19:34	52						
29日	62	63	64	63	60	57	55	54	55	57	62	66	68	69	70	67	63	59	54	51	50	49	51	54	1423	59.3	1:45	64	7:00	54	13:36	70	20:43	49						
30日	56	58	61	60	57	54	52	50	50	50	52	57	61	63	63	62	58	54	49	46	44	44	46	50	1297	54.0	2:16	61	8:35	49	13:37	63	20:26	44						
計/月																									47948	66.6														

月最高潮位 97 cm 26 日 23:23

月最低潮位 41 cm 2 日 21:23

潮 位 整 理 表

2022年 5月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望						
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位					
1日	55	61	66	68	68	66	65	64	64	65	67	70	73	76	77	77	75	70	64	60	58	57	58	60	1584	66.0	3:29	68	7:27	64	14:36	77	21:05	57	●					
2日	64	69	74	77	78	78	77	75	75	76	77	79	82	85	87	86	84	80	74	69	65	62	61	62	1796	74.8	4:09	79	7:52	75	14:05	87	22:01	61						
3日	64	68	72	75	76	76	75	73	72	71	71	72	73	76	78	78	77	74	69	63	59	55	53	53	1673	69.7	4:35	76	9:40	71	14:46	78	22:41	53						
4日	54	58	63	67	70	72	74	74	74	75	77	79	82	85	87	87	87	85	81	76	71	67	64	62	1771	73.8	—	—	—	—	15:24	88	23:42	61						
5日	61	63	68	72	75	77	79	80	79	80	80	81	82	84	85	85	86	85	81	76	71	66	63	61	1820	75.8	—	—	—	—	15:51	86	—	—						
6日	60	60	63	67	70	72	74	75	75	76	77	78	79	81	82	83	83	82	80	77	73	68	65	62	1762	73.4	—	—	0:12	60	15:42	83	—	—						
7日	60	60	62	64	67	70	73	75	77	79	80	81	84	85	86	87	88	88	86	84	80	75	70	67	1828	76.2	—	—	0:30	60	16:28	88	—	—						
8日	64	62	61	62	63	64	66	68	69	70	70	71	72	73	74	74	75	74	73	72	69	65	63	60	1634	68.1	—	—	1:50	61	16:01	75	—	—						
9日	57	55	54	53	53	54	56	60	62	64	65	66	67	68	68	68	69	69	68	68	67	65	63	60	1499	62.5	—	—	3:27	53	16:48	69	—	—	☽					
10日	57	53	51	50	49	50	52	54	58	61	63	64	65	66	66	65	66	65	65	66	66	66	65	63	1446	60.3	14:41	66	4:03	49	20:05	66	17:49	65						
11日	61	58	56	54	53	53	54	57	60	62	64	66	66	66	66	65	64	64	64	66	67	68	69	68	1491	62.1	12:34	67	4:32	53	22:09	69	16:55	64						
12日	67	66	63	60	59	58	58	60	63	67	70	72	73	72	71	68	67	67	66	67	69	72	74	75	1604	66.8	12:08	73	5:12	58	23:29	75	17:46	66						
13日	75	74	72	70	67	65	64	65	68	71	74	77	78	78	77	74	72	69	68	68	70	73	77	80	1726	71.9	—	—	5:51	64	12:31	79	18:27	68						
14日	82	83	82	80	77	75	73	72	72	74	76	79	80	80	78	76	72	69	66	65	65	66	70	75	1787	74.5	0:58	83	7:29	72	12:17	81	19:26	65						
15日	78	80	81	80	77	74	72	70	69	70	73	77	80	81	80	76	71	66	61	58	57	58	62	68	1719	71.6	1:58	81	7:52	69	12:56	81	20:12	57						
16日	74	78	82	83	81	80	79	77	77	78	80	83	87	89	89	86	81	75	69	65	62	60	62	66	1843	76.8	2:50	83	7:44	77	13:22	89	21:00	60	☉					
17日	73	79	84	88	88	87	85	84	84	84	85	88	91	94	96	94	91	84	77	70	65	62	60	62	1955	81.5	3:50	88	8:39	83	13:57	96	22:00	60						
18日	67	74	80	85	88	88	87	86	85	85	85	86	89	93	95	96	94	88	81	74	67	62	59	58	1952	81.3	4:46	88	8:58	85	14:42	96	22:46	58						
19日	60	65	71	77	82	85	87	87	88	88	89	89	90	93	96	98	97	95	89	83	76	70	66	63	1984	82.7	—	—	—	—	15:26	98	23:52	62						
20日	62	63	67	73	79	84	88	89	90	91	92	93	93	95	96	99	100	100	98	93	87	80	75	71	2058	85.8	—	—	—	—	16:25	100	—	—						
21日	69	68	69	73	78	84	88	90	92	93	93	94	95	95	96	97	99	100	99	98	94	88	83	78	2113	88.0	—	—	0:54	68	17:13	100	—	—						
22日	73	71	71	72	76	80	85	89	92	94	94	95	96	96	97	98	100	102	104	104	102	99	96	91	2177	90.7	—	—	1:36	71	18:28	104	—	—						
23日	87	83	81	79	79	81	85	89	92	95	96	96	96	96	95	94	93	93	94	95	95	94	92	88	2168	90.3	11:25	96	3:30	79	19:40	95	16:32	93	☾					
24日	84	80	77	75	73	74	76	79	82	85	87	87	87	86	85	84	83	83	84	85	87	88	89	87	1987	82.8	11:14	87	4:10	73	21:46	89	16:39	83						
25日	84	81	78	76	75	73	74	77	81	85	87	88	88	87	86	84	83	82	81	82	85	87	89	90	1983	82.6	11:16	88	5:18	73	22:56	90	17:53	81						
26日	89	87	85	83	82	81	81	83	86	90	93	96	97	96	94	91	89	88	87	88	89	92	95	97	2139	89.1	—	—	5:19	81	12:12	97	18:06	87						
27日	99	100	99	98	96	95	95	96	98	101	103	106	107	107	105	102	98	96	94	93	93	95	99	102	2377	99.0	1:11	100	5:31	95	12:16	107	19:09	93						
28日	106	108	108	107	106	105	105	104	104	106	109	111	112	111	109	106	102	98	95	93	92	94	97	100	2488	103.7	1:51	108	7:10	104	12:08	112	19:53	92						
29日	104	107	109	109	108	107	106	106	106	107	109	112	114	114	112	108	104	99	95	91	89	89	91	95	2491	103.8	2:42	109	6:54	106	12:33	114	20:33	88						
30日	99	103	105	107	107	106	105	105	105	106	108	109	111	113	112	109	104	98	92	88	85	85	86	88	2436	101.5	3:26	107	7:05	105	13:17	113	20:40	84	●					
31日	93	97	101	103	105	105	104	104	103	104	105	107	110	111	111	108	104	98	92	87	83	80	79	80	2374	98.9	4:51	105	8:11	103	13:21	111	21:58	79						
																										計/月	59665	80.2												

月最高潮位 114 cm 29 日 12:33

月最低潮位 49 cm 10 日 4:03

潮 位 整 理 表

2022年 6月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望				
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位			
1日	83	87	91	94	96	97	96	96	96	97	97	99	100	102	103	103	102	98	93	88	83	80	78	78	2237	93.2	5:13	97	7:14	96	14:22	103	22:21	78				
2日	80	83	87	92	95	96	97	98	98	99	101	102	104	106	108	108	107	105	101	96	91	87	84	83	2308	96.2	—	—	—	—	14:41	108	23:16	82				
3日	83	86	90	94	97	100	101	102	102	102	103	104	105	107	109	109	108	106	102	96	91	86	81	79	2343	97.6	—	—	—	—	14:47	109	—	—				
4日	78	78	81	84	87	89	90	91	91	92	93	94	94	96	98	98	98	97	93	88	84	80	76	73	2123	88.5	—	—	0:11	77	15:46	99	—	—				
5日	71	70	72	75	78	80	84	86	87	88	90	91	92	94	96	96	98	98	97	95	92	88	83	81	2082	86.8	—	—	0:42	70	16:45	98	—	—				
6日	79	79	79	81	84	87	91	95	97	99	101	102	104	105	106	107	108	109	108	107	105	102	98	96	2329	97.0	—	—	0:59	79	17:13	109	—	—				
7日	93	91	90	91	92	94	97	99	101	101	101	101	100	100	100	100	99	100	100	99	98	95	92	89	2323	96.8	9:44	101	2:07	90	—	—	—	—	D			
8日	86	84	81	81	81	82	84	86	89	90	91	90	89	88	87	87	87	87	88	89	89	88	86	84	2074	86.4	9:57	91	3:05	81	19:32	89	15:37	87				
9日	81	79	76	75	75	76	77	80	84	85	86	87	86	85	83	81	80	80	81	82	83	85	85	83	1955	81.5	10:45	87	3:30	75	21:26	85	16:32	80				
10日	82	80	78	76	75	74	75	78	81	84	85	87	86	83	81	78	76	75	75	76	79	82	84	85	1915	79.8	11:09	87	4:58	74	23:19	85	17:34	75				
11日	85	84	83	81	80	79	79	82	85	88	91	92	90	87	84	80	77	75	73	73	75	79	82	85	1969	82.0	10:50	92	5:22	79	—	—	18:25	73				
12日	88	88	87	85	84	83	83	84	86	88	91	92	92	90	87	82	76	71	67	66	66	69	74	79	1958	81.6	0:48	88	5:50	83	11:15	92	19:18	66				
13日	83	85	86	86	85	85	84	85	86	88	92	96	97	96	93	87	81	76	71	67	66	67	71	77	1990	82.9	2:33	86	5:40	84	12:07	97	20:00	66				
14日	83	88	90	91	91	91	90	91	91	92	95	98	100	100	98	93	86	79	72	66	63	62	64	68	2042	85.1	3:41	91	5:53	90	12:44	100	20:54	62	○			
15日	74	81	86	90	91	91	92	92	92	93	95	98	101	104	104	102	96	89	82	75	70	66	66	68	2098	87.4	—	—	—	—	13:41	105	21:43	66				
16日	74	80	87	93	95	96	97	97	97	98	99	101	104	108	109	109	107	102	95	88	82	76	73	73	2240	93.3	—	—	—	—	14:21	109	22:36	72				
17日	75	81	87	94	98	100	102	103	103	103	103	104	105	109	112	113	112	110	105	97	91	85	79	75	2346	97.8	—	—	—	—	14:59	113	23:40	75				
18日	75	77	82	89	94	98	101	103	103	103	104	104	104	107	110	112	114	114	111	105	98	93	87	82	2370	98.8	—	—	—	—	16:32	114	—	—				
19日	79	77	79	84	88	93	97	99	99	99	100	100	100	101	102	104	106	107	107	104	100	95	89	84	2293	95.5	—	—	0:59	77	17:14	107	—	—				
20日	81	78	78	80	84	88	93	97	98	98	98	98	98	98	98	99	101	103	104	104	103	100	95	92	2266	94.4	—	—	1:35	78	18:35	104	—	—				
21日	88	84	82	82	84	87	91	94	96	97	97	96	95	94	93	92	92	93	95	96	97	96	94	92	2207	92.0	9:27	97	2:29	82	19:58	97	15:09	92	⊂			
22日	88	85	83	82	82	84	87	90	93	94	95	95	93	91	89	87	87	87	88	90	92	93	93	91	2139	89.1	10:12	95	3:25	82	21:05	93	16:22	87				
23日	89	88	86	85	84	85	87	89	92	93	95	95	94	92	90	87	85	85	85	86	88	91	93	95	2139	89.1	10:33	95	4:10	84	23:51	95	17:31	84				
24日	95	94	94	94	95	96	98	101	103	104	107	110	111	109	107	104	103	103	101	100	102	106	109	110	2456	102.3	11:50	111	2:15	94	22:57	110	18:45	100				
25日	109	109	110	110	110	110	111	113	114	115	116	115	112	110	107	103	99	96	94	95	97	100	102	2567	107.0	10:54	116	0:35	109	—	—	19:04	94					
26日	104	106	107	107	106	106	107	107	107	107	109	109	108	108	105	99	95	92	88	85	84	85	88	91	2410	100.4	2:21	107	4:35	106	10:39	109	20:04	84				
27日	95	96	97	98	99	98	99	100	100	101	103	105	105	104	102	98	93	88	84	80	79	79	81	85	2269	94.5	11:35	105	—	—	—	—	20:18	79				
28日	89	92	94	95	97	97	97	97	98	98	100	103	104	105	104	100	96	92	87	84	81	81	82	85	2258	94.1	—	—	—	—	12:47	105	20:51	81				
29日	89	93	96	99	100	101	101	102	103	104	107	109	111	113	112	109	106	102	96	91	88	86	86	88	2392	99.7	—	—	—	—	13:20	113	21:33	86	●			
30日	92	95	99	102	104	103	103	104	104	105	106	108	110	112	112	110	107	103	98	92	88	85	83	83	2408	100.3	—	—	—	—	13:42	112	22:18	83				
																										計/月	66506	92.4										

月最高潮位 116 cm 25 日 10:54

月最低潮位 62 cm 14 日 20:54

潮 位 整 理 表

2022年 7月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)
 球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望					
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位				
1日	86	90	94	97	99	100	100	100	100	100	101	102	103	105	106	105	103	99	94	88	83	79	77	76	2287	95.3	—	—	—	—	14:08	106	22:56	76					
2日	77	80	84	88	91	92	93	93	93	94	95	96	98	100	101	102	102	100	95	90	85	80	78	76	2183	91.0	—	—	—	—	15:12	102	23:25	76					
3日	76	78	82	86	89	91	93	93	93	93	94	95	97	99	101	103	104	103	100	96	92	87	84	82	2211	92.1	—	—	—	—	16:04	104	23:31	82					
4日	82	83	87	91	94	97	99	100	101	102	102	103	104	106	107	109	110	110	109	106	102	99	95	93	2391	99.6	—	—	—	—	16:32	111	—	—					
5日	91	91	93	96	100	103	105	107	107	107	107	107	108	109	109	111	113	114	114	112	109	106	103	100	2522	105.1	—	—	0:36	91	17:21	114	—	—					
6日	98	97	97	99	102	105	108	110	110	110	110	109	108	108	108	108	109	110	110	109	107	104	101	98	2535	105.6	8:33	110	1:25	97	17:33	110	13:29	108					
7日	95	94	93	93	94	97	99	101	101	102	101	100	98	96	95	95	96	97	98	99	100	100	98	96	2338	97.4	8:58	102	2:17	93	20:10	100	14:46	95	D				
8日	94	92	92	92	94	96	98	101	103	104	103	102	100	98	95	94	94	95	97	99	101	103	104	104	2355	98.1	9:14	104	2:09	92	22:13	104	15:30	93					
9日	103	102	102	101	102	105	107	109	111	112	113	111	109	106	103	101	98	97	97	100	103	105	108	110	2515	104.8	9:39	113	2:43	101	23:48	111	17:19	96					
10日	111	110	110	110	110	110	111	113	116	118	119	118	116	112	108	103	99	97	95	96	99	102	106	109	2598	108.3	10:10	119	2:54	110	—	—	18:16	95					
11日	112	112	112	112	112	112	113	113	115	118	119	119	118	115	110	103	98	94	92	91	92	96	101	106	2585	107.7	10:40	119	—	—	—	—	19:10	91					
12日	110	113	114	113	113	113	113	114	115	117	119	121	122	122	119	114	108	100	93	88	83	82	84	89	2545	106.0	—	—	—	—	12:21	123	20:56	82					
13日	101	107	110	111	112	111	111	112	114	115	117	120	122	122	119	114	108	100	93	88	83	82	84	89	2545	106.0	—	—	—	—	12:21	123	20:56	82					
14日	96	102	106	109	111	112	112	112	113	114	116	120	123	126	127	124	119	112	105	98	93	90	90	93	2623	109.3	—	—	—	—	13:45	127	21:37	89	○				
15日	98	105	111	116	119	120	120	120	120	120	120	121	125	129	131	131	128	123	116	108	101	96	92	92	2762	115.1	—	—	—	—	14:25	132	22:36	92					
16日	95	99	106	112	116	118	119	118	117	118	118	119	121	125	129	131	130	127	122	115	108	103	98	95	2759	115.0	5:44	119	8:00	117	15:17	131	23:40	94					
17日	94	96	101	107	112	115	117	117	116	115	114	114	115	117	120	123	126	125	123	118	112	105	99	95	2696	112.3	6:26	117	10:47	114	16:27	126	—	—					
18日	93	92	96	101	106	110	112	113	112	110	109	109	109	110	112	115	118	121	121	118	115	112	107	103	2624	109.3	6:53	113	0:36	92	17:36	121	11:04	109					
19日	101	99	99	103	108	112	116	118	119	118	117	115	115	115	116	118	120	123	125	125	123	120	116	112	2753	114.7	7:44	119	1:23	99	18:23	125	12:18	115					
20日	110	107	106	108	110	112	115	116	116	116	114	111	109	108	107	106	107	109	111	112	113	113	111	109	2656	110.7	7:45	116	1:49	106	20:19	113	14:43	106	D				
21日	107	106	105	105	106	108	110	112	113	113	112	110	108	106	103	102	101	103	105	107	109	110	110	110	2581	107.5	8:45	113	2:24	105	—	—	15:33	101					
22日	111	111	110	110	110	112	114	116	117	118	117	116	114	112	109	108	107	107	107	110	113	116	117	118	2700	112.5	0:27	111	2:56	110	8:54	118	16:40	107					
23日	118	118	118	119	118	117	118	118	118	118	117	115	113	111	107	104	102	99	98	98	99	100	102	105	2650	110.4	—	—	—	—	7:48	118	18:40	97					
24日	107	107	108	109	109	109	109	110	110	111	111	110	109	106	103	100	97	94	92	91	92	94	97	100	2485	103.5	9:45	111	—	—	—	—	18:51	91					
25日	103	105	106	107	107	107	108	109	110	111	112	112	112	110	107	103	98	95	92	91	91	93	95	98	2482	103.4	10:59	112	—	—	—	—	19:18	90					
26日	101	103	105	107	107	107	108	109	110	110	112	113	113	112	109	105	101	97	93	90	89	88	90	94	2473	103.0	11:37	113	—	—	—	—	20:38	88					
27日	98	101	103	104	105	105	106	107	108	108	109	111	111	111	109	106	101	96	92	88	85	85	86	88	2423	101.0	—	—	—	—	12:09	111	20:57	85					
28日	92	95	98	100	101	101	102	102	103	105	107	109	111	111	110	108	104	99	94	89	86	84	84	86	2381	99.2	—	—	—	—	12:56	111	21:36	84					
29日	90	94	97	99	100	100	100	100	101	102	103	105	108	110	110	108	105	100	94	89	85	82	81	82	2345	97.7	—	—	—	—	13:31	110	21:58	81	●				
30日	84	88	92	96	97	98	97	97	97	97	99	101	104	106	107	106	104	101	96	90	86	83	81	81	2288	95.3	5:05	98	7:19	97	14:15	107	22:23	81					
31日	83	87	91	95	97	99	99	99	99	100	102	104	106	109	112	113	113	110	106	101	97	93	92	91	2398	99.9	—	—	—	—	15:10	113	22:36	91					
																										計/月	77714	104.5											

月最高潮位 132 cm 15 日 14:25

月最低潮位 76 cm 2 日 23:25

潮 位 整 理 表

2022年 8月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	93	96	100	103	106	107	108	108	108	108	108	109	111	114	117	118	119	118	114	109	105	101	98	96	2574	107.3	—	—	—	—	15:49	119	23:26	96	
2日	96	98	102	106	109	110	110	110	109	108	108	108	109	110	113	116	117	117	115	111	107	103	101	99	2592	108.0	5:59	110	10:03	108	16:30	117	—	—	
3日	98	98	101	103	107	109	109	109	108	106	105	105	105	106	108	110	112	114	114	112	109	106	104	101	2559	106.6	5:43	110	0:15	98	17:34	114	10:50	105	
4日	100	100	102	104	107	109	110	111	110	108	106	105	103	103	103	105	108	110	112	113	112	110	108	106	2565	106.9	6:48	111	0:24	100	19:03	113	13:12	102	
5日	104	104	105	107	110	112	114	114	114	112	109	107	104	102	100	101	103	105	107	110	111	111	110	109	2585	107.7	6:59	114	0:50	104	20:26	111	14:19	100	D
6日	108	108	108	108	110	112	114	116	115	114	112	109	106	104	102	100	100	102	104	106	109	110	111	111	2599	108.3	7:20	116	1:31	108	23:08	111	15:30	100	
7日	111	110	111	112	112	114	116	117	118	118	116	114	110	106	103	101	99	98	99	101	104	107	110	111	2618	109.1	8:17	118	0:52	110	—	—	16:44	98	
8日	111	112	112	112	113	114	114	116	118	118	118	117	114	111	107	103	99	96	95	96	99	104	108	111	2618	109.1	9:12	119	—	—	—	—	18:11	95	
9日	113	115	117	117	118	118	118	120	122	124	125	125	124	120	116	111	106	102	99	98	99	103	108	112	2730	113.8	10:42	125	—	—	—	—	19:09	98	
10日	117	120	122	123	124	124	125	125	127	129	131	133	133	131	127	121	115	109	104	100	99	101	105	110	2855	119.0	11:33	133	—	—	—	—	19:59	99	
11日	116	119	121	123	123	123	122	122	123	124	127	130	133	133	130	126	120	113	107	102	98	97	99	105	2836	118.2	3:58	123	6:11	122	12:24	133	20:48	97	
12日	111	117	121	123	124	124	124	124	125	126	128	131	137	140	140	137	132	126	119	112	106	103	102	105	2937	122.4	—	—	—	—	13:34	140	21:38	102	○
13日	110	116	122	125	127	127	125	123	123	124	124	127	132	136	137	136	134	129	121	114	109	103	100	101	2925	121.9	4:18	127	7:44	123	13:53	137	22:17	100	
14日	104	109	115	119	122	122	121	120	119	118	117	119	122	127	131	133	132	130	125	119	113	108	104	101	2850	118.8	4:36	123	9:41	117	15:10	133	23:20	101	
15日	102	106	111	115	119	120	119	117	115	113	113	114	116	119	124	128	130	130	128	125	120	116	112	110	2822	117.6	4:58	120	9:40	113	16:33	131	23:33	109	
16日	109	113	117	121	126	129	130	129	127	127	127	127	128	129	132	135	138	139	139	136	133	130	126	123	3070	127.9	5:49	130	9:30	126	17:17	139	—	—	
17日	121	122	124	127	130	132	133	133	131	127	124	122	120	120	121	124	127	129	131	130	128	126	124	123	3029	126.2	6:30	134	0:17	121	18:16	131	12:46	120	
18日	122	122	123	126	131	132	132	133	131	127	124	121	118	115	114	115	116	117	119	120	119	119	118	117	2931	122.1	6:45	133	0:31	122	19:01	120	13:59	114	
19日	117	117	117	118	119	121	122	123	122	120	117	114	111	109	108	108	109	110	112	115	117	118	119	119	2782	115.9	7:12	123	0:21	117	—	—	14:39	108	D
20日	119	120	120	121	122	124	125	126	127	127	126	124	122	120	118	117	117	117	118	121	123	124	126	127	2931	122.1	8:19	127	—	—	—	—	15:48	117	
21日	127	128	128	128	128	128	128	128	129	129	127	126	123	120	117	114	111	109	108	109	110	113	115	117	2900	120.8	8:20	129	—	—	—	—	17:49	108	
22日	118	119	120	120	120	121	121	121	122	123	122	122	120	116	113	110	107	104	103	103	103	106	109	112	2755	114.8	8:59	123	—	—	—	—	18:41	102	
23日	114	116	118	119	119	119	120	120	121	122	124	124	123	120	117	114	110	107	105	103	104	106	109	112	2766	115.3	10:37	124	—	—	—	—	19:16	103	
24日	115	118	120	120	120	120	119	119	119	120	121	122	121	119	117	113	108	105	102	100	100	101	103	106	2728	113.7	3:30	120	6:38	119	11:11	122	19:45	100	
25日	109	112	114	115	115	115	115	116	116	117	119	120	121	119	117	114	109	105	101	98	97	98	100	103	2665	111.0	11:33	121	—	—	—	—	20:06	97	
26日	107	110	113	115	115	116	116	116	118	120	121	124	126	126	125	123	118	112	108	105	103	103	105	108	2753	114.7	—	—	—	—	12:43	126	20:34	103	
27日	112	116	119	120	119	119	119	119	120	121	122	125	129	130	130	129	126	121	116	111	107	105	106	108	2849	118.7	3:22	120	5:52	119	13:34	130	21:20	105	●
28日	111	114	117	118	117	115	112	110	109	108	109	111	114	115	116	116	112	106	101	95	89	86	85	86	2572	107.2	3:03	118	9:17	108	14:10	116	21:58	85	
29日	89	93	97	98	98	98	95	93	92	92	93	95	100	103	106	108	107	104	100	95	90	87	86	86	2305	96.0	3:47	98	8:32	92	15:07	108	22:26	86	
30日	88	92	95	97	99	98	96	94	92	91	91	92	95	99	103	107	108	107	105	101	96	93	92	91	2322	96.8	4:21	99	9:53	91	16:13	108	23:00	91	
31日	92	96	100	104	106	107	106	104	102	101	101	102	104	108	113	118	121	123	121	118	113	110	109	109	2588	107.8	4:58	107	9:44	101	16:52	123	22:43	109	
													計/月	84611	113.7																				

月最高潮位 140 cm 12日 13:34

月最低潮位 85 cm 28日 21:58

潮 位 整 理 表

2022年 9月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	109	112	115	117	119	121	119	116	113	109	107	105	105	105	107	110	113	114	115	113	110	107	106	105	2672	111.3	5:07	121	11:57	105	18:03	115	—	—	
2日	104	104	106	109	111	113	111	108	105	101	97	94	92	90	90	93	95	98	100	100	98	97	96	95	2407	100.3	5:02	113	0:20	104	18:31	100	13:26	90	
3日	95	95	96	98	100	101	102	101	98	95	91	88	86	83	83	84	86	89	92	94	95	96	97	97	2242	93.4	5:44	102	0:05	95	—	—	13:49	83	
4日	98	99	99	100	102	104	105	105	104	101	97	95	92	89	88	87	88	89	92	94	97	100	102	104	2331	97.1	6:38	105	—	—	—	—	14:58	87	D
5日	105	106	106	107	108	111	113	114	114	114	113	110	108	104	100	98	96	97	99	102	106	110	114	116	2571	107.1	8:00	114	—	—	—	—	16:03	96	
6日	118	120	121	121	123	125	127	129	133	136	133	132	134	134	129	124	122	120	119	121	124	128	131	133	3037	126.5	9:02	136	10:39	132	12:30	135	17:57	119	
7日	134	134	135	133	130	129	127	125	125	125	124	122	120	115	110	105	100	95	93	92	93	96	101	105	2768	115.3	1:37	135	—	—	—	—	19:02	92	
8日	107	109	110	110	110	110	110	109	109	111	112	113	114	111	106	101	95	89	84	80	78	80	84	89	2431	101.3	4:41	111	7:12	109	11:37	114	20:00	78	
9日	94	98	99	99	98	98	97	98	99	100	103	106	109	109	106	101	95	89	83	78	75	75	78	83	2270	94.6	2:18	100	6:01	97	12:28	109	20:31	75	
10日	88	93	96	97	95	94	92	91	91	92	95	99	103	105	104	102	97	90	83	78	75	73	74	77	2184	91.0	2:34	97	7:29	90	13:17	105	21:07	73	○
11日	82	88	91	92	92	90	88	86	85	86	87	91	96	100	103	104	102	99	94	89	84	81	80	82	2172	90.5	3:15	92	8:00	85	14:49	104	21:59	80	
12日	86	91	96	98	98	96	93	90	88	87	87	90	95	101	106	110	110	108	103	98	94	90	89	88	2292	95.5	3:35	98	9:15	87	15:40	110	22:43	88	
13日	90	95	100	103	104	103	100	96	93	91	90	90	93	98	103	108	111	110	106	101	96	93	91	89	2354	98.1	3:54	104	10:20	90	16:13	111	23:34	89	
14日	89	92	97	100	103	103	101	96	91	87	84	83	83	84	88	92	94	95	95	92	90	88	88	86	2201	91.7	4:44	104	11:33	83	17:06	95	23:43	86	
15日	86	87	90	93	95	96	95	92	89	86	83	82	81	81	83	88	92	96	98	98	97	97	98	98	2181	90.9	5:00	96	12:26	81	18:43	98	20:40	97	
16日	98	99	101	103	105	106	107	105	102	99	97	95	94	94	95	97	100	103	106	108	108	108	110	111	2451	102.1	5:39	107	—	—	—	—	12:55	94	
17日	111	112	112	113	115	117	117	117	115	112	109	107	105	103	102	102	104	105	108	110	111	113	115	117	2652	110.5	6:00	117	—	—	—	—	14:06	102	
18日	119	121	121	122	123	124	124	123	122	120	117	115	113	110	107	106	105	104	105	106	106	106	106	105	2730	113.8	5:42	124	—	—	20:40	106	16:51	104	∩
19日	105	105	103	102	101	99	98	97	96	95	92	90	89	86	84	84	83	84	87	90	94	98	101	104	2267	94.5	—	—	—	—	—	—	16:04	83	
20日	107	112	117	118	116	114	112	108	104	100	97	95	92	89	85	82	79	77	77	77	80	83	86	88	2295	95.6	2:45	118	—	—	—	—	17:53	77	
21日	90	91	91	90	90	90	89	89	89	89	88	87	85	83	81	78	76	74	73	72	73	75	78	81	2002	83.4	1:36	91	—	—	—	—	18:57	72	
22日	83	85	86	86	86	86	86	87	88	89	90	92	92	90	88	84	81	78	77	77	77	79	83	87	2037	84.9	11:40	92	—	—	—	—	19:09	77	
23日	90	93	94	94	94	95	95	96	98	100	102	103	102	100	100	98	94	90	88	87	87	88	91	95	2274	94.8	11:03	103	—	—	—	—	19:53	87	
24日	98	102	103	103	102	101	99	99	100	101	103	106	107	107	106	103	99	94	90	87	86	86	89	92	2363	98.5	2:35	103	6:42	99	12:27	108	20:11	85	
25日	95	98	99	99	98	97	95	94	94	96	98	101	104	106	106	104	101	96	92	88	87	88	89	92	2317	96.5	2:25	99	7:12	94	13:29	106	20:14	87	
26日	96	99	100	100	98	96	93	91	90	90	92	95	100	103	105	105	103	99	94	90	87	86	87	89	2288	95.3	2:21	100	8:22	90	14:18	105	21:08	86	●
27日	93	97	99	99	97	95	92	89	87	87	88	91	95	100	103	104	103	100	96	93	90	88	88	89	2263	94.3	2:31	99	8:31	87	14:56	104	21:48	88	
28日	91	95	99	100	99	97	93	88	85	82	82	83	87	92	97	100	101	101	99	96	92	91	91	92	2233	93.0	3:05	100	9:48	82	16:11	101	21:16	91	
29日	95	99	103	105	106	105	102	97	93	90	89	89	91	95	100	105	107	109	109	107	105	104	104	103	2412	100.5	3:54	106	10:32	88	17:27	109	23:12	103	
30日	103	106	109	112	112	111	108	103	98	94	92	90	90	92	97	102	106	108	109	108	107	105	105	104	2471	103.0	3:51	112	11:33	89	18:02	109	23:47	104	
													計/月	71168	98.8																				

月最高潮位 136 cm 6日 9:02

月最低潮位 72 cm 21日 18:57

潮 位 整 理 表

2022年 10月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	104	105	107	110	111	111	109	106	101	98	94	91	89	90	91	95	99	102	105	106	107	106	107	108	2452	102.2	4:27	111	—	—	—	—	12:22	89	
2日	108	108	111	112	113	114	113	111	108	103	99	95	92	89	89	90	93	95	97	100	103	104	106	107	2460	102.5	4:58	114	—	—	—	—	13:48	89	
3日	107	107	108	109	110	112	112	110	108	105	101	97	94	91	88	87	89	92	95	99	102	105	107	109	2444	101.8	5:28	112	—	—	—	—	14:55	87	D
4日	111	112	112	113	114	117	119	121	121	121	119	118	116	113	110	108	108	111	114	117	121	124	125	125	2790	116.3	7:54	121	—	—	22:16	125	15:31	107	
5日	123	123	120	118	116	115	114	114	114	114	112	109	106	100	95	90	86	84	85	87	91	95	97	100	2508	104.5	—	—	—	—	—	—	17:11	84	
6日	102	103	103	103	102	99	98	99	100	101	102	101	98	95	91	86	81	78	74	72	75	79	84	88	2214	92.3	1:43	103	6:03	98	10:13	102	18:51	72	
7日	91	93	93	92	93	91	90	92	93	96	100	103	104	103	100	96	92	88	85	83	83	87	91	94	2233	93.0	2:33	93	5:54	90	11:45	104	19:23	83	
8日	96	97	95	93	90	86	83	81	81	82	86	90	92	93	92	88	83	78	73	69	68	69	73	77	2015	84.0	0:48	97	7:45	81	12:58	93	20:05	68	
9日	81	84	85	84	81	78	76	76	76	77	81	87	92	95	96	94	90	86	81	78	76	77	81	85	1997	83.2	1:50	85	7:20	76	13:54	96	20:10	76	
10日	90	95	98	99	98	95	90	87	86	86	89	94	100	105	108	109	108	105	102	100	99	98	99	103	2343	97.6	3:12	100	8:23	86	14:54	109	20:53	98	○
11日	108	113	115	116	114	111	106	102	100	98	97	99	103	107	111	114	114	113	110	107	104	103	104	2572	107.2	2:47	116	9:51	97	15:48	114	21:34	103		
12日	107	110	112	113	111	108	103	97	92	88	86	86	88	93	97	99	100	100	97	94	91	89	88	87	2336	97.3	2:46	113	10:34	86	16:14	100	22:49	87	
13日	89	91	93	93	93	89	84	79	74	70	69	68	69	73	77	81	84	86	85	83	81	80	81	81	1953	81.4	2:58	93	10:48	68	17:11	86	21:09	80	
14日	82	83	85	87	88	88	85	80	75	71	69	68	68	71	75	80	83	86	88	88	87	88	88	90	1953	81.4	4:08	88	11:08	68	18:37	88	20:13	87	
15日	91	93	95	97	98	97	96	92	87	83	81	79	78	78	80	83	85	88	90	92	93	93	94	94	2137	89.0	4:06	98	—	—	—	—	12:10	78	
16日	95	96	97	98	98	99	98	96	92	89	86	84	82	81	82	83	86	89	91	93	96	98	99	101	2209	92.0	4:49	99	—	—	—	—	13:17	81	
17日	103	105	105	106	107	107	107	107	105	102	99	97	95	94	93	92	93	95	98	101	105	108	109	109	2442	101.8	5:28	107	—	—	22:58	109	15:14	92	
18日	109	108	107	106	106	105	104	103	101	98	96	92	88	85	82	80	78	79	80	82	84	87	89	90	2239	93.3	—	—	—	—	—	—	16:20	78	D
19日	91	92	91	91	91	90	89	89	89	88	87	86	83	81	79	76	73	73	73	73	75	78	80	81	1999	83.3	1:05	92	—	—	—	—	17:35	73	
20日	83	84	83	83	82	81	81	81	82	82	82	81	78	76	74	71	69	68	68	69	72	76	79	80	1865	77.7	1:07	84	5:58	81	8:37	82	17:31	68	
21日	82	84	83	83	83	82	82	83	84	85	87	88	88	87	85	83	80	78	78	78	79	83	86	89	2000	83.3	1:12	84	5:35	82	11:16	89	18:31	77	
22日	92	93	93	92	92	91	91	92	93	94	97	99	99	99	99	96	92	91	90	89	90	93	96	99	2252	93.8	1:17	93	5:33	91	12:31	99	19:05	89	
23日	102	103	103	102	100	98	97	97	98	100	104	107	110	111	109	105	100	97	94	91	91	92	95	98	2404	100.2	1:19	103	6:26	97	13:02	111	19:44	91	
24日	100	101	101	99	96	92	89	88	87	88	92	96	99	100	101	99	95	92	89	87	86	87	89	93	2246	93.6	1:09	101	7:58	87	13:39	101	19:55	86	
25日	96	96	95	92	88	82	78	74	71	70	71	74	79	82	83	82	80	77	73	71	69	69	71	74	1897	79.0	0:46	96	9:02	70	13:52	83	20:30	69	●
26日	78	80	81	79	75	70	64	60	58	57	58	62	68	74	78	80	80	78	75	72	70	70	71	73	1711	71.3	1:46	81	8:55	57	15:21	80	20:43	70	
27日	77	81	83	83	81	76	70	66	62	60	60	63	68	75	82	86	88	89	88	86	84	84	84	85	1861	77.5	2:42	84	9:29	60	16:52	89	21:17	84	
28日	88	92	95	96	95	91	86	80	75	70	68	68	71	76	83	88	92	95	95	93	92	91	91	90	2061	85.9	3:03	96	10:33	68	17:27	95	22:37	90	
29日	92	94	97	98	98	95	91	85	79	74	70	68	68	70	75	81	86	90	92	92	91	91	91	91	2059	85.8	3:26	98	11:34	67	18:53	92	21:51	91	
30日	92	93	96	98	100	99	96	92	86	80	76	73	70	70	73	77	82	87	91	92	93	93	93	93	2095	87.3	4:10	100	—	—	—	—	12:29	70	
31日	94	93	94	96	98	98	97	94	89	84	79	75	71	69	69	70	73	78	82	85	88	89	90	91	2046	85.3	4:34	98	—	—	—	—	13:43	69	
													計/月	67793	91.1																				

月最高潮位 125 cm 4 日 22:16

月最低潮位 57 cm 26 日 8:55

潮 位 整 理 表

2022年 11月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)
 球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	92	91	91	93	94	95	96	95	92	89	84	80	75	72	70	68	69	72	76	80	84	87	89	90	2024	84.3	6:10	96	-	-	-	-	15:12	68	☽
2日	91	92	92	93	94	94	96	97	97	95	92	87	83	79	76	73	72	73	76	79	84	88	91	92	2086	86.9	7:33	97	-	-	-	-	15:53	72	
3日	92	93	94	94	94	94	95	97	100	101	101	100	97	94	92	89	87	87	88	91	95	100	103	106	2284	95.2	9:33	101	-	-	-	-	16:18	87	
4日	108	108	106	104	101	99	98	99	100	101	103	103	101	99	95	91	87	84	83	84	87	91	95	97	2324	96.8	0:32	108	5:52	98	10:30	104	18:16	83	
5日	99	98	96	93	91	88	87	87	88	90	93	95	95	94	92	88	84	81	79	78	79	82	85	88	2130	88.8	0:13	99	6:16	87	11:41	95	19:01	78	
6日	91	91	89	87	84	81	79	79	79	81	86	90	92	94	93	91	88	86	83	82	82	83	86	90	2067	86.1	0:33	91	7:08	79	13:22	94	19:24	81	
7日	93	93	92	90	85	80	77	76	75	75	79	85	89	93	95	93	90	88	85	84	83	85	87	91	2063	86.0	0:35	94	8:11	75	14:09	95	19:38	83	
8日	94	96	95	93	90	85	80	78	76	76	78	83	88	92	96	97	96	95	92	91	90	90	91	94	2136	89.0	1:02	96	8:38	76	14:57	97	20:19	90	☉
9日	98	100	100	98	94	88	83	78	75	73	74	77	81	86	91	93	93	93	91	90	89	89	90	92	2116	88.2	1:34	100	9:15	73	15:59	93	20:24	89	
10日	95	98	99	98	96	92	87	82	78	75	75	77	82	89	93	96	99	100	99	98	98	98	100	2202	91.8	2:09	99	9:39	75	16:54	100	20:13	98		
11日	103	105	106	106	104	99	93	88	82	78	76	75	77	81	85	88	91	92	91	89	89	89	90	2166	90.3	2:28	106	10:52	75	16:56	92	20:54	89		
12日	91	93	95	95	94	91	87	82	77	74	72	71	72	75	78	82	86	89	90	91	91	93	94	97	2060	85.8	2:53	95	11:08	71	-	-	-	-	
13日	100	102	105	109	110	109	108	105	102	101	100	99	100	103	107	112	117	119	120	120	120	119	118	117	2622	109.3	4:00	110	11:21	99	18:44	120	-	-	
14日	116	115	115	115	114	112	109	105	100	96	94	91	89	89	90	91	95	98	99	100	102	103	103	104	2445	101.9	-	-	-	-	-	-	12:37	89	
15日	106	106	106	107	107	107	106	104	100	96	93	91	88	88	88	88	90	93	96	99	101	103	104	106	2373	98.9	3:36	107	-	-	-	-	13:28	88	
16日	108	107	106	105	104	103	102	101	99	96	94	92	89	87	86	86	88	90	92	95	98	100	100	102	2330	97.1	0:23	108	-	-	-	-	14:16	86	☾
17日	103	103	102	103	103	102	102	102	101	99	97	94	91	88	86	84	84	85	86	87	90	92	92	93	2269	94.5	1:56	103	-	-	-	-	15:35	84	
18日	94	94	93	92	91	90	90	91	91	90	89	87	84	82	80	78	77	77	78	79	83	85	87	88	2070	86.3	0:08	94	16:38	77	23:48	88	-	-	
19日	88	88	86	86	85	84	83	84	85	86	87	86	85	82	80	78	76	75	74	75	77	80	82	84	1976	82.3	10:19	87	6:00	83	23:46	84	18:02	74	
20日	84	83	82	80	80	79	77	77	79	81	84	85	85	85	83	81	79	78	77	78	80	83	86	87	1953	81.4	11:52	85	6:22	77	-	-	18:05	77	
21日	87	87	85	83	81	79	78	78	80	83	86	88	89	90	89	88	86	85	85	86	87	90	94	96	2060	85.8	0:03	87	6:23	78	13:00	90	17:39	85	
22日	97	96	95	92	88	84	80	78	79	81	85	88	91	93	93	92	90	88	87	85	85	87	90	94	2118	88.3	0:06	97	7:06	78	13:29	93	19:38	85	
23日	98	98	95	91	87	83	79	76	75	77	80	86	92	97	99	100	99	98	98	98	99	100	102	104	2211	92.1	0:39	98	7:47	75	14:40	100	17:45	98	
24日	107	109	107	103	99	93	87	81	78	77	79	84	89	95	99	102	102	101	99	99	98	98	100	102	2288	95.3	1:02	109	8:46	77	15:35	102	20:20	98	☀
25日	105	107	107	105	100	94	87	81	77	74	73	76	82	89	94	98	100	100	100	99	98	98	99	102	2245	93.5	1:35	108	9:38	73	16:58	100	20:23	98	
26日	105	109	112	113	111	107	101	95	91	87	85	86	89	95	101	107	111	113	113	112	111	112	111	111	2488	103.7	2:44	113	10:13	85	17:41	113	21:20	111	
27日	112	114	116	117	116	112	106	99	92	87	82	80	80	83	88	94	98	101	102	102	102	103	103	102	2391	99.6	2:55	117	11:25	80	21:37	103	23:45	101	
28日	101	103	104	106	107	106	102	96	90	85	79	76	74	74	76	80	86	90	93	95	96	97	98	100	2214	92.3	3:53	107	-	-	-	-	12:44	73	
29日	100	102	104	107	109	112	113	111	107	102	98	94	90	89	90	94	101	107	111	113	113	111	110	110	2498	104.1	5:56	113	-	-	19:36	113	13:08	89	
30日	109	108	107	108	108	108	107	106	103	100	96	92	88	84	80	77	78	80	83	88	90	90	90	90	2270	94.6	4:13	108	1:56	107	21:24	90	15:15	77	☽
													計/月	66479	92.3																				

月最高潮位 120 cm 13 日 18:44

月最低潮位 68 cm 1 日 15:12

潮 位 整 理 表

2022年 12月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	88	87	86	85	85	86	86	87	87	86	83	80	76	74	71	69	69	70	73	77	80	82	84	85	1936	80.7	7:20	87	3:38	85	22:53	85	15:26	68	
2日	84	82	81	80	79	80	80	82	83	83	82	80	76	72	69	66	65	66	67	70	73	76	79	80	1835	76.5	8:34	84	3:55	79	23:23	80	16:11	65	
3日	80	78	76	73	72	72	73	74	76	78	79	82	83	81	79	76	73	73	75	79	82	85	89	90	1878	78.3	11:50	83	4:30	72	23:59	91	16:33	73	
4日	91	90	88	85	83	82	80	81	83	85	87	89	89	88	85	83	80	78	77	78	79	81	83	85	2010	83.8	11:45	89	6:14	80	23:43	85	18:09	77	
5日	85	83	79	75	72	69	67	67	69	71	75	79	82	83	82	80	78	77	75	76	78	81	83	85	1851	77.1	—	—	6:21	67	13:06	83	18:22	75	
6日	87	87	85	82	78	74	72	72	72	74	77	80	84	87	88	87	87	86	86	87	87	88	91	93	1991	83.0	0:30	87	7:13	72	14:04	88	17:33	85	
7日	95	96	95	91	87	82	78	75	73	74	76	82	88	92	96	98	99	98	98	100	101	102	103	105	2184	91.0	1:08	96	8:20	73	—	—	—	—	
8日	107	108	108	105	101	96	90	85	82	81	81	84	88	93	96	97	98	96	95	94	93	94	94	96	2262	94.3	1:10	108	9:15	81	15:38	98	20:06	93	○
9日	98	99	99	97	94	89	83	77	73	71	71	73	78	83	87	91	93	93	92	92	93	94	95	97	2112	88.0	1:15	100	9:37	71	16:46	93	18:36	92	
10日	99	101	102	101	99	94	87	81	76	73	72	73	76	81	86	90	93	94	94	94	94	96	96	97	2149	89.5	1:52	102	10:07	72	—	—	—	—	
11日	100	102	104	105	104	100	94	87	81	76	73	71	73	75	77	81	84	86	86	85	84	84	84	85	2081	86.7	2:55	105	10:58	71	17:35	86	21:18	84	
12日	85	86	87	88	88	86	82	77	72	67	63	60	61	63	67	72	75	78	79	80	79	79	81	82	1837	76.5	3:26	88	11:20	60	18:42	80	20:15	79	
13日	83	86	89	91	92	93	91	89	86	83	80	78	78	78	81	85	89	93	95	95	95	94	95	96	2115	88.1	4:46	93	12:09	77	19:08	95	21:02	94	
14日	99	102	105	108	111	114	114	113	110	106	101	96	93	91	90	90	92	94	95	97	99	99	98	98	2415	100.6	5:35	114	—	—	20:33	99	14:34	90	
15日	97	97	97	98	99	99	98	97	94	90	87	85	83	81	80	80	82	84	85	87	88	89	89	89	2155	89.8	4:36	99	1:01	97	—	—	14:05	80	
16日	90	91	91	91	93	94	94	94	93	89	86	83	80	78	75	74	75	76	78	80	81	82	82	81	2031	84.6	6:01	94	—	—	21:11	82	15:02	74	◇
17日	80	80	79	79	79	79	81	82	83	82	81	78	77	75	75	76	78	80	84	87	89	91	92	92	1959	81.6	8:10	83	3:34	79	22:24	93	13:55	75	
18日	92	91	90	90	91	91	91	92	92	91	91	92	91	89	87	85	85	87	90	94	97	99	100	99	2197	91.5	7:23	92	2:28	90	22:03	100	15:36	85	
19日	97	96	93	91	90	90	90	92	95	97	99	100	99	98	96	96	96	95	95	96	98	99	101	100	2299	95.8	11:19	100	4:53	90	22:13	101	17:29	95	
20日	97	93	89	85	81	78	75	74	75	78	79	81	82	81	79	78	77	75	75	77	79	80	81	83	1932	80.5	11:57	82	6:53	74	23:18	83	17:35	75	
21日	82	80	75	70	66	61	58	57	60	63	68	74	78	79	79	80	80	79	79	81	84	88	92	95	1808	75.3	—	—	6:41	57	15:10	80	17:13	79	
22日	96	95	92	88	83	78	74	72	73	76	81	89	98	104	105	104	104	102	101	103	106	107	109	114	2254	93.9	0:02	96	7:11	72	14:04	105	17:41	101	
23日	117	118	118	112	104	98	95	92	91	92	95	101	110	118	124	128	129	128	126	126	128	130	134	139	2753	114.7	1:20	118	8:04	91	15:59	129	18:16	126	●
24日	143	144	143	139	132	123	116	108	100	95	92	94	99	104	108	111	114	113	111	109	108	108	110	2732	113.8	0:53	144	10:09	92	16:25	114	20:58	108		
25日	112	114	114	112	108	101	93	85	77	72	68	69	72	77	84	90	94	97	98	98	96	95	95	96	2217	92.4	1:38	114	10:30	68	18:13	98	21:28	95	
26日	97	99	101	101	100	96	89	82	75	69	64	62	62	65	70	76	81	84	85	84	83	82	81	80	1968	82.0	2:36	101	11:21	62	18:08	85	23:29	80	
27日	81	82	85	87	88	86	82	76	68	61	54	50	48	48	50	55	61	65	68	69	69	68	67	67	1635	68.1	3:53	88	12:27	47	19:29	69	23:01	67	
28日	67	69	71	74	76	78	78	75	70	64	57	53	50	49	49	53	59	65	69	73	75	75	74	72	1595	66.5	5:19	78	—	—	20:38	75	13:14	48	
29日	72	72	72	74	76	78	78	77	75	71	66	62	59	57	56	57	60	65	68	71	73	74	72	70	1655	69.0	5:50	78	0:37	72	20:38	74	14:02	56	
30日	69	67	67	67	69	71	73	74	74	73	71	68	65	63	61	60	62	64	66	69	72	73	72	70	1640	68.3	7:26	74	2:09	67	20:57	73	14:47	60	◇
31日	68	67	65	64	64	65	67	69	71	71	70	68	67	65	64	64	64	65	68	71	74	76	76	76	1639	68.3	8:42	71	3:31	64	22:04	76	14:56	64	
													計/月	63125	84.8																				

月最高潮位 144 cm 24 日 0:53

月最低潮位 47 cm 27 日 12:27