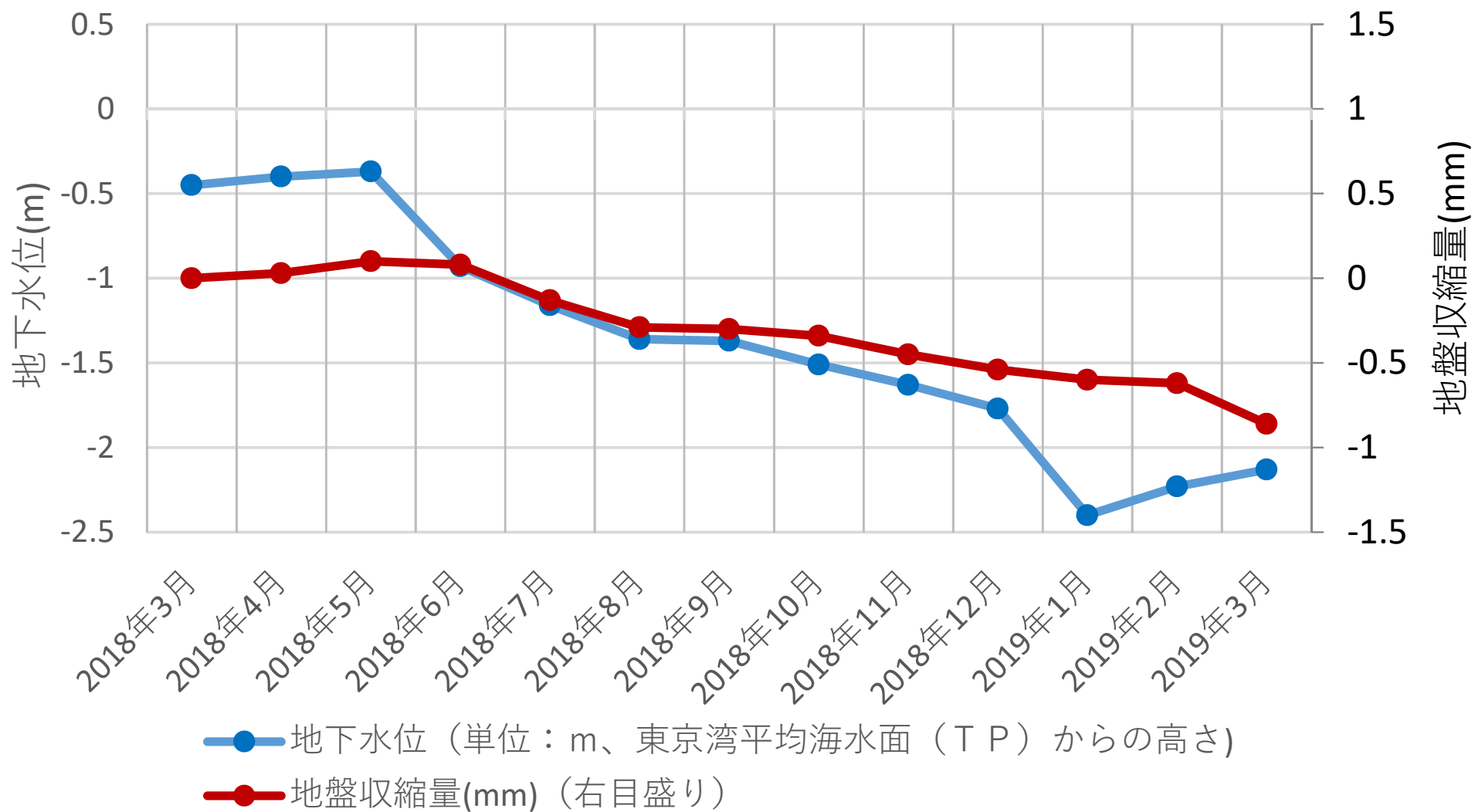
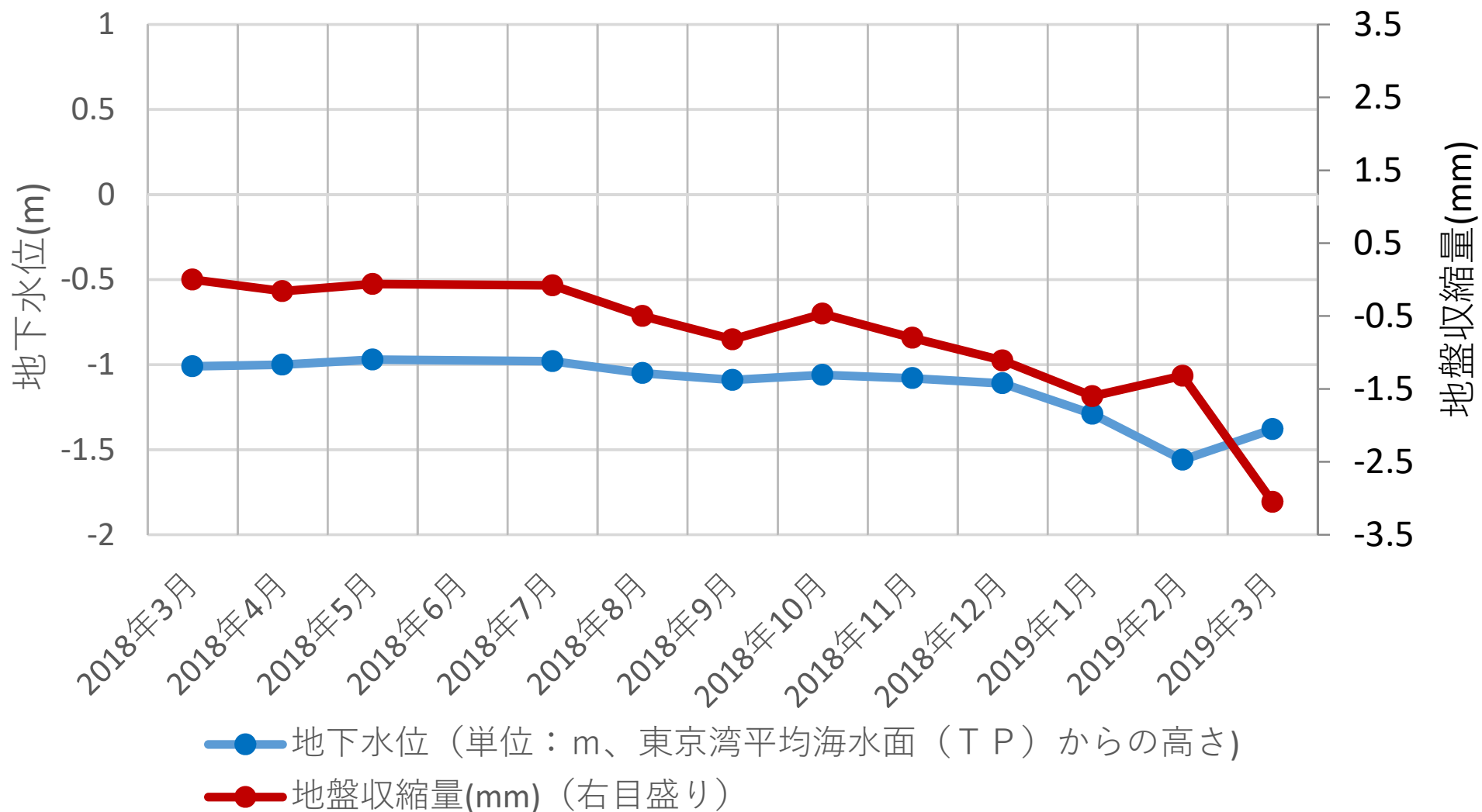


市場小学校 (66m)

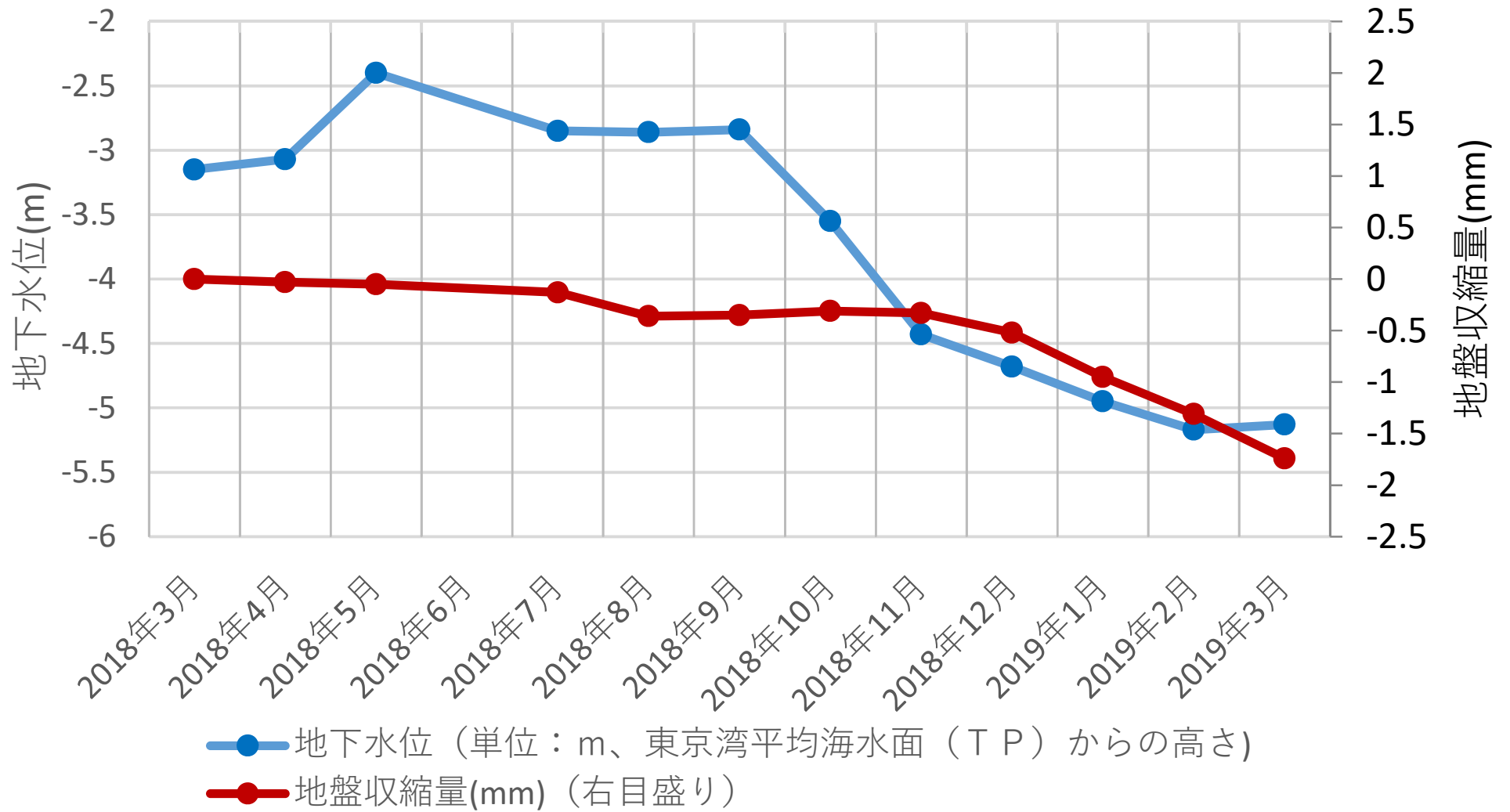


横浜公園 (57m)



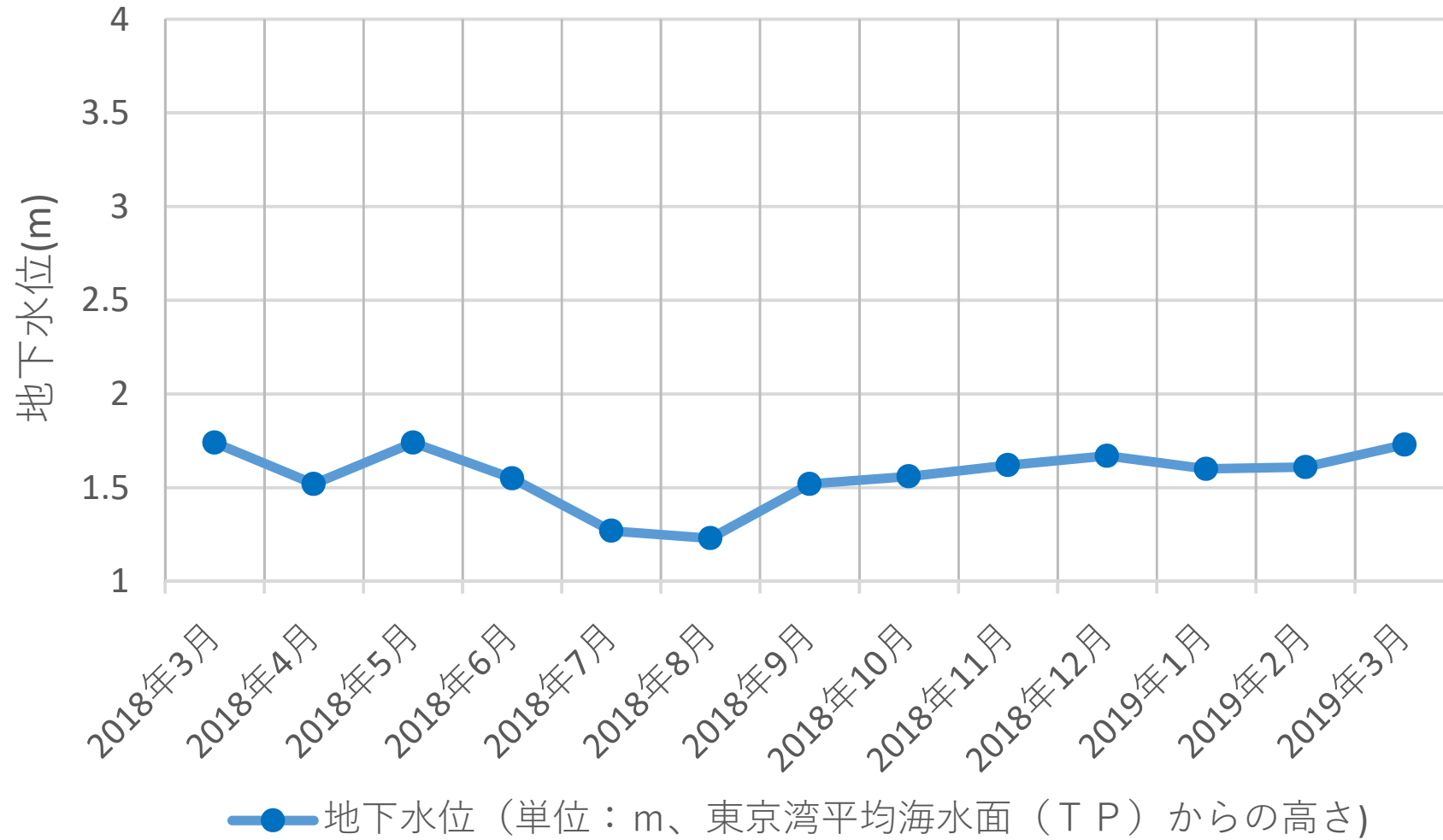
(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

岡野公園 (32m)

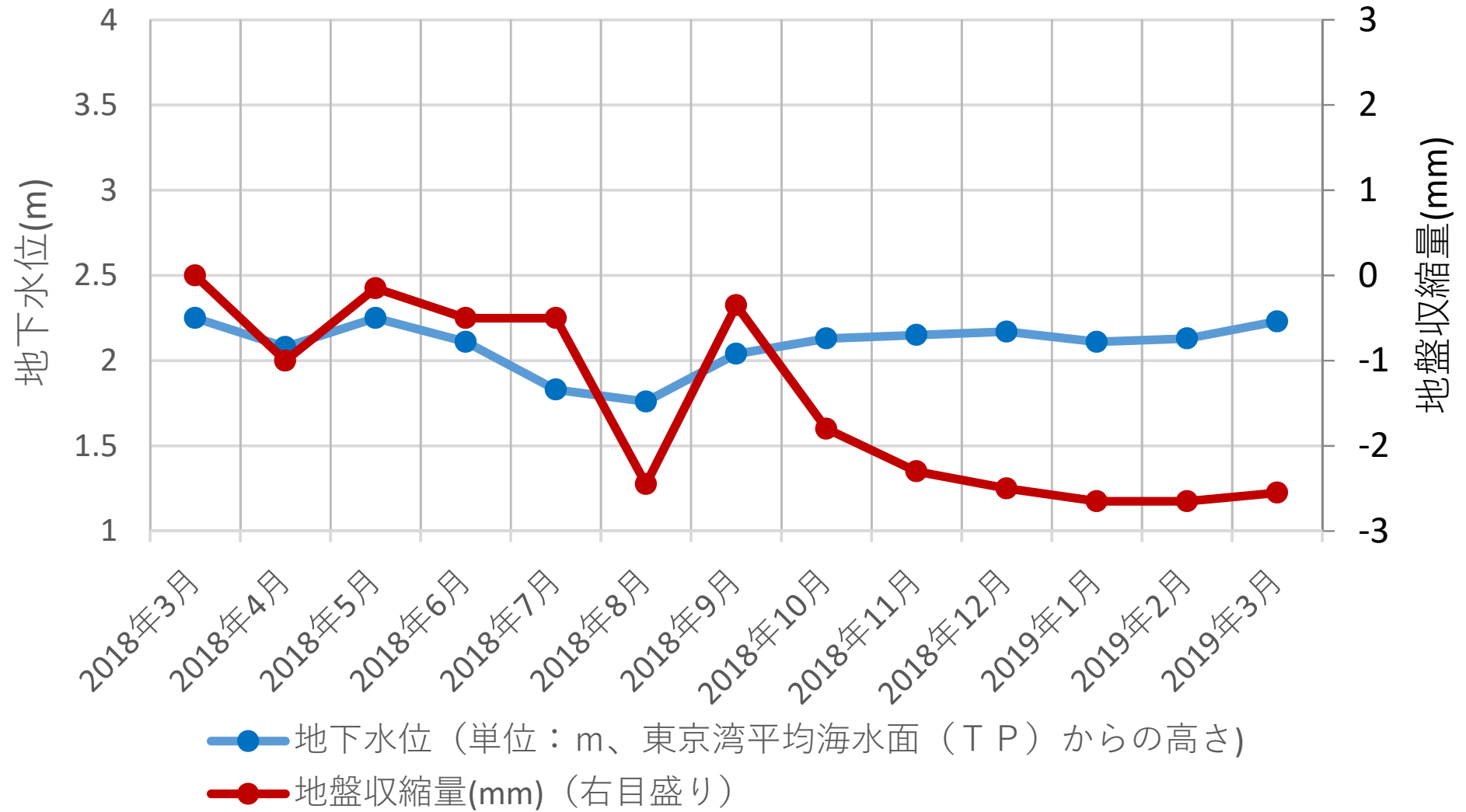


(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

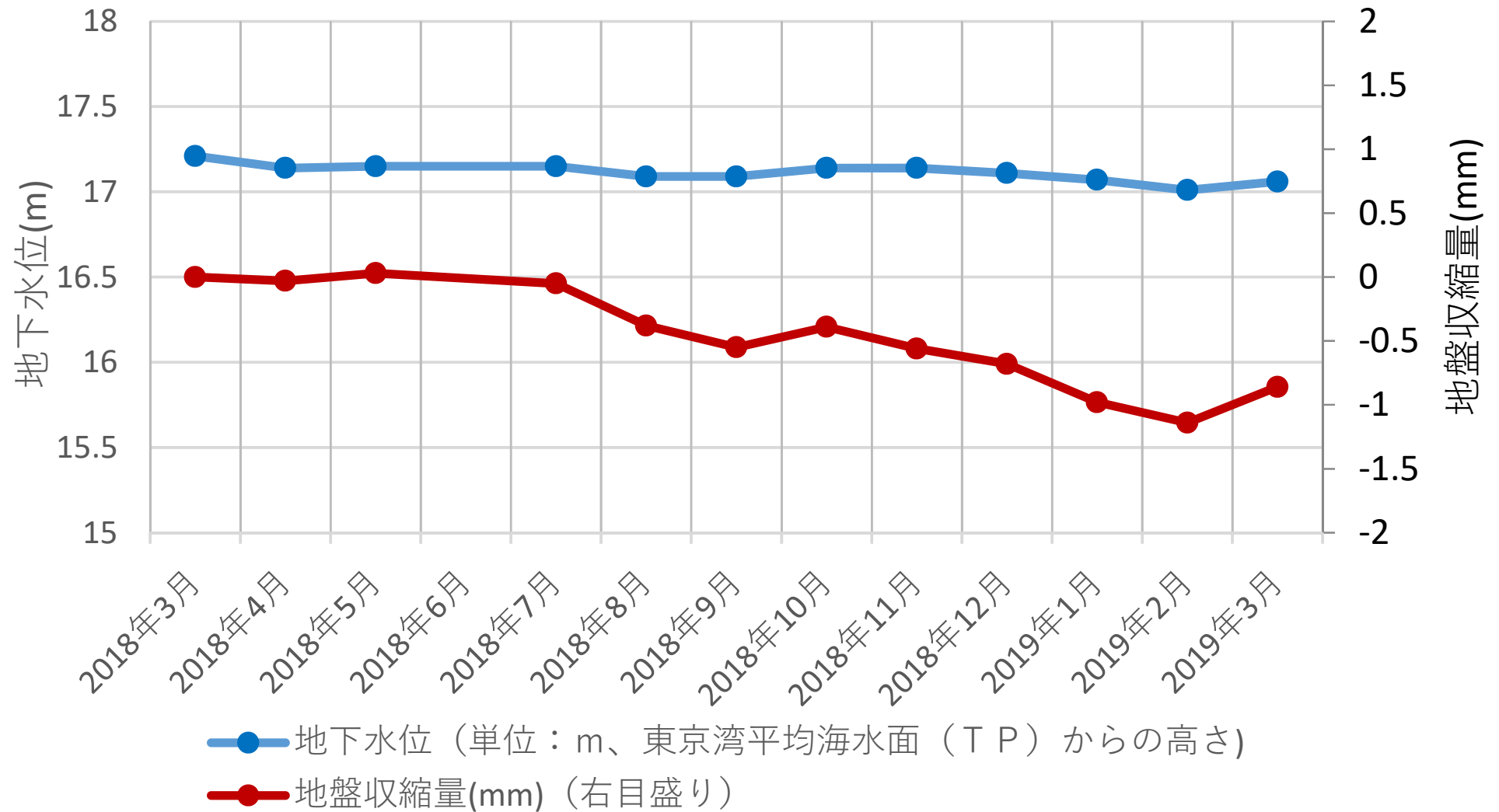
新羽公園-1 (80m)



新羽公園-2 (40m)

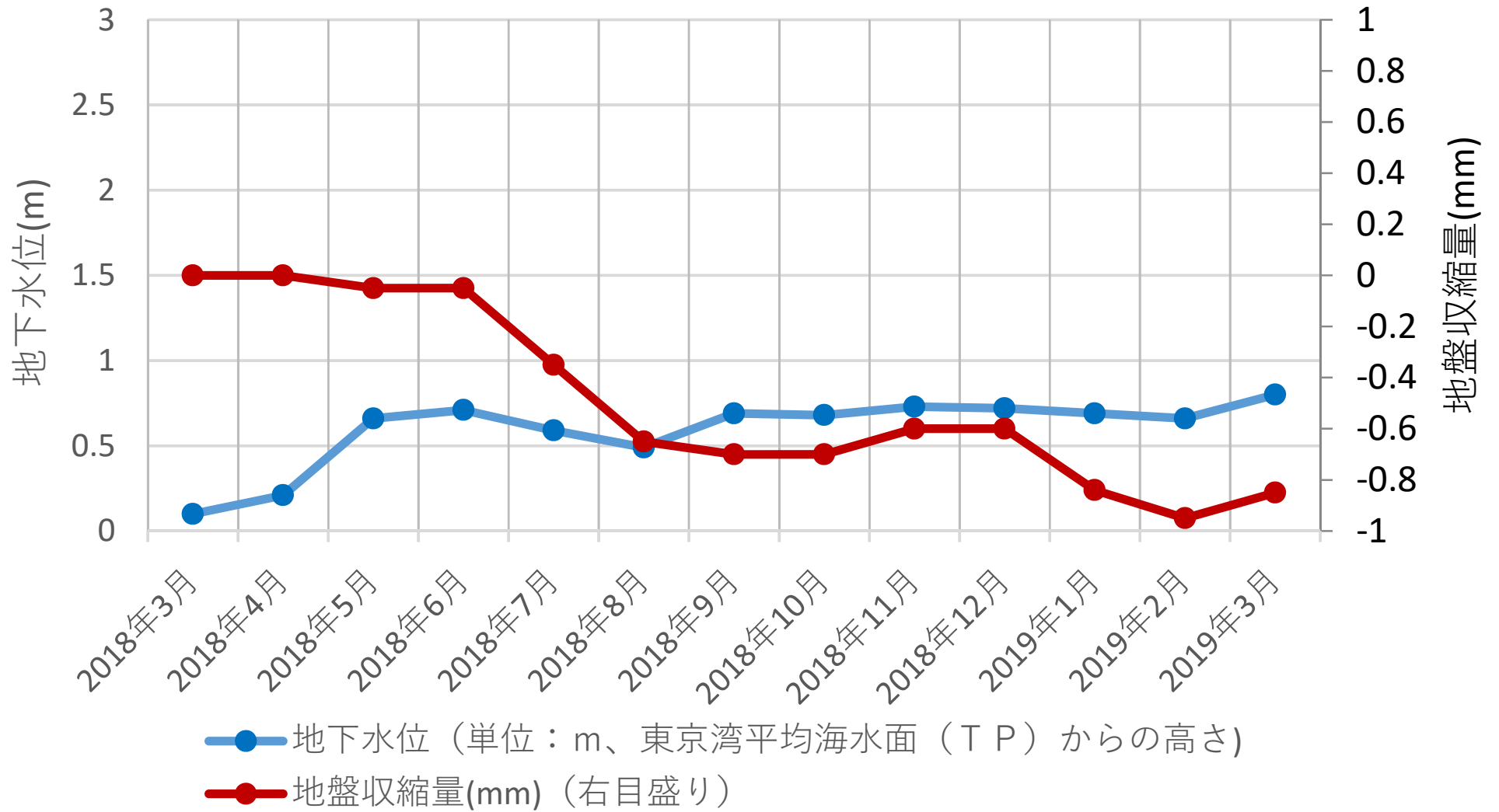


戸塚区秋葉町（150m）

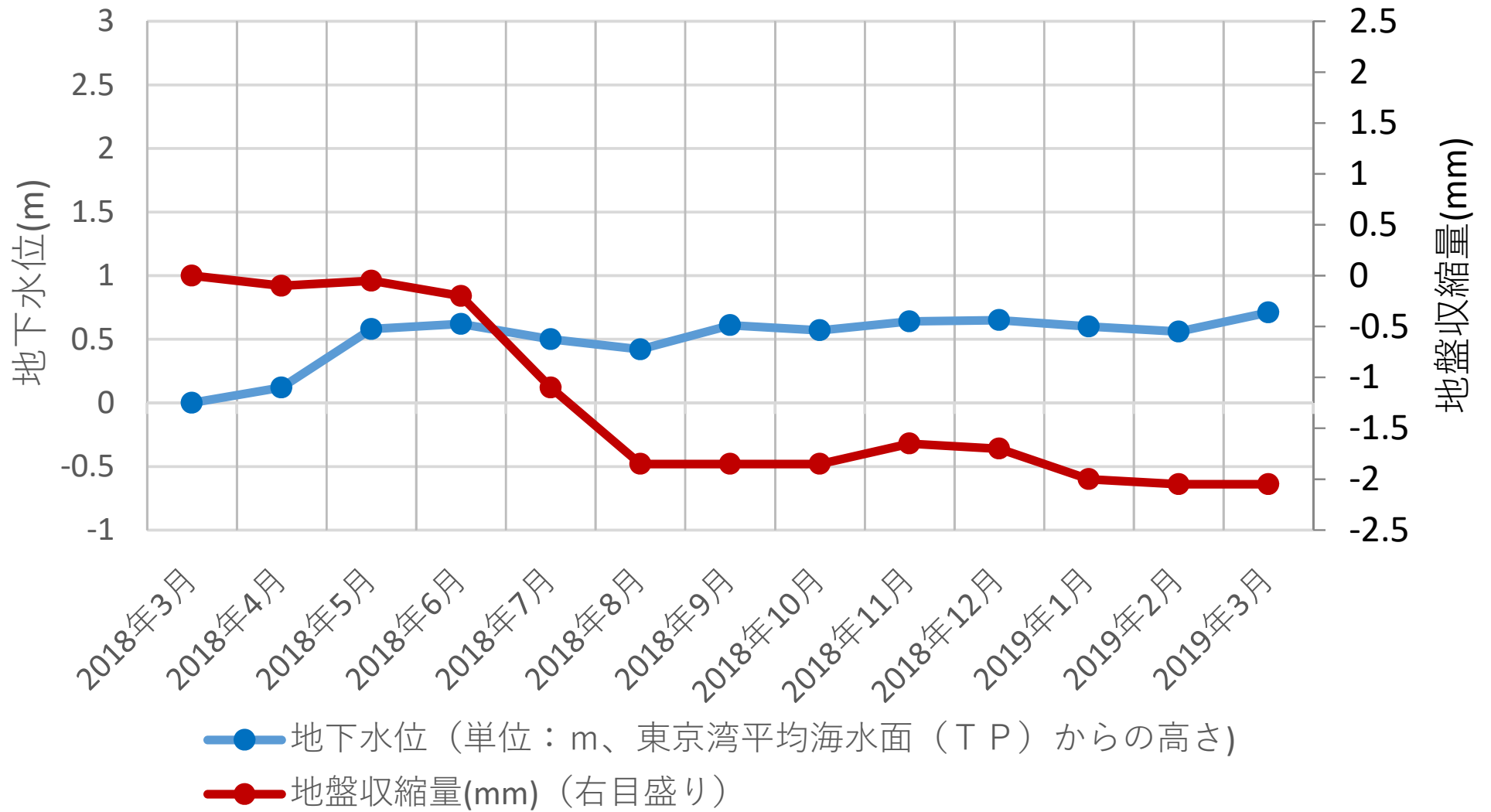


(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

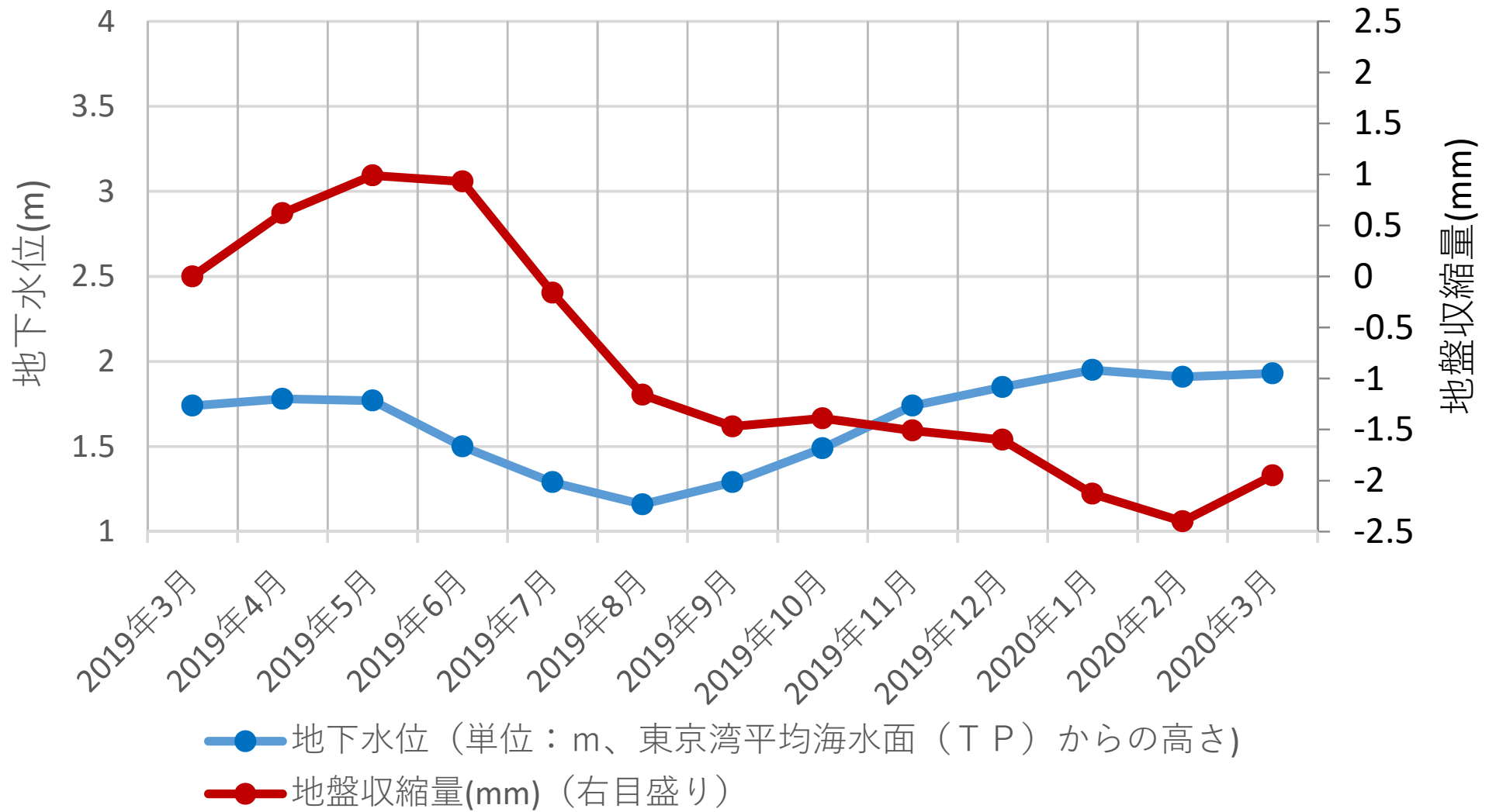
新横浜駅前公園-1 (25m)



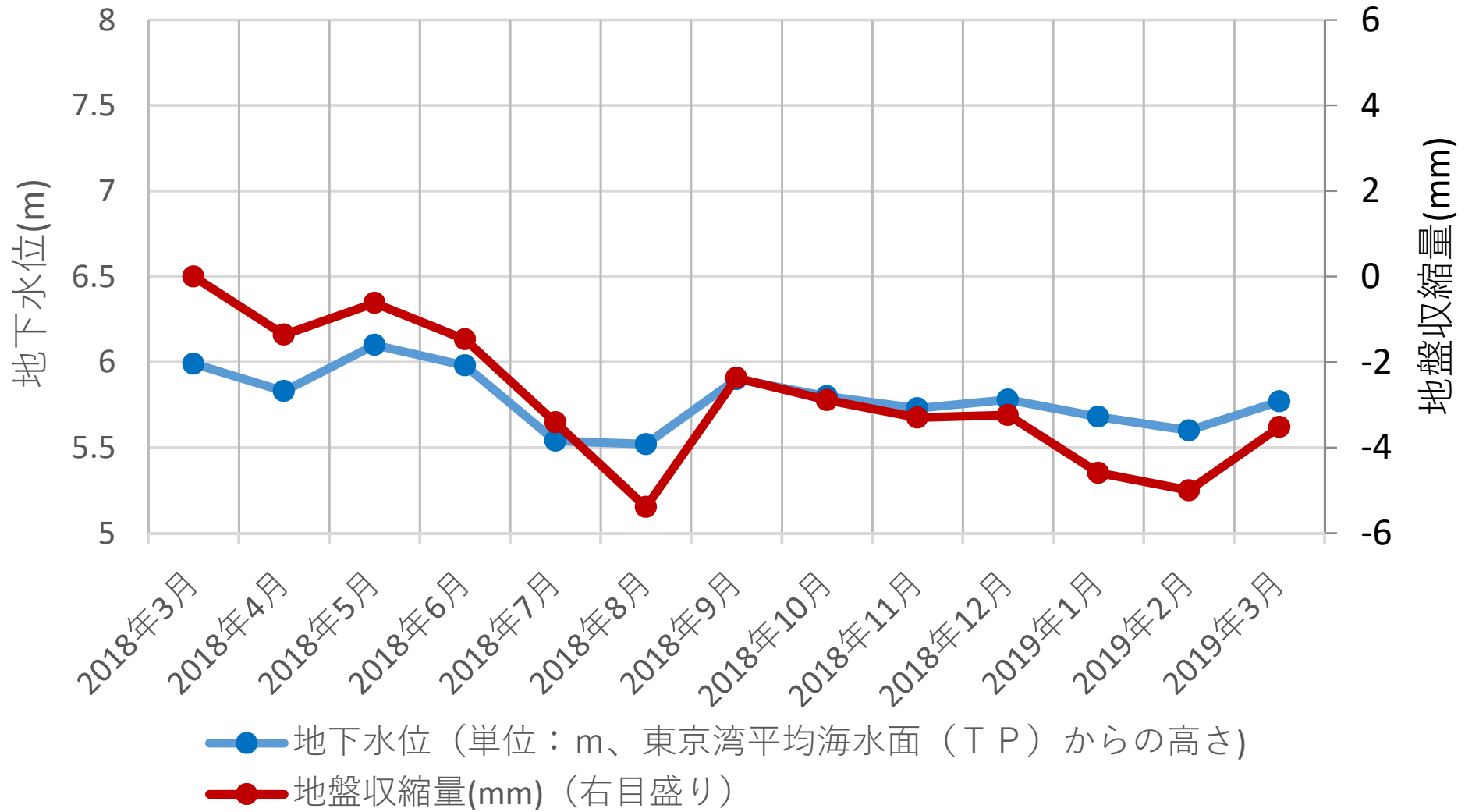
新横浜駅前公園-2 (70m)



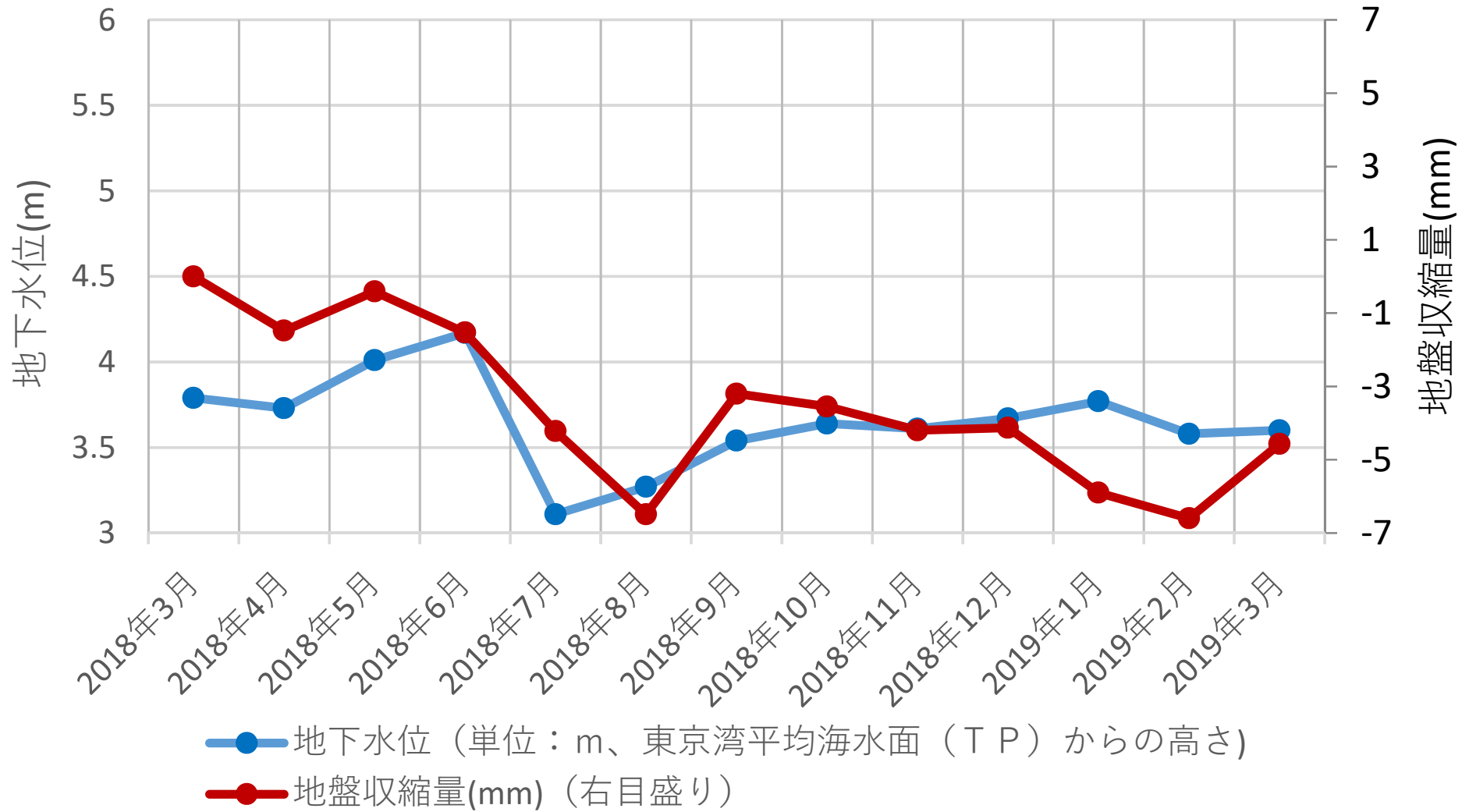
新横浜駅前公園-3 (117m)



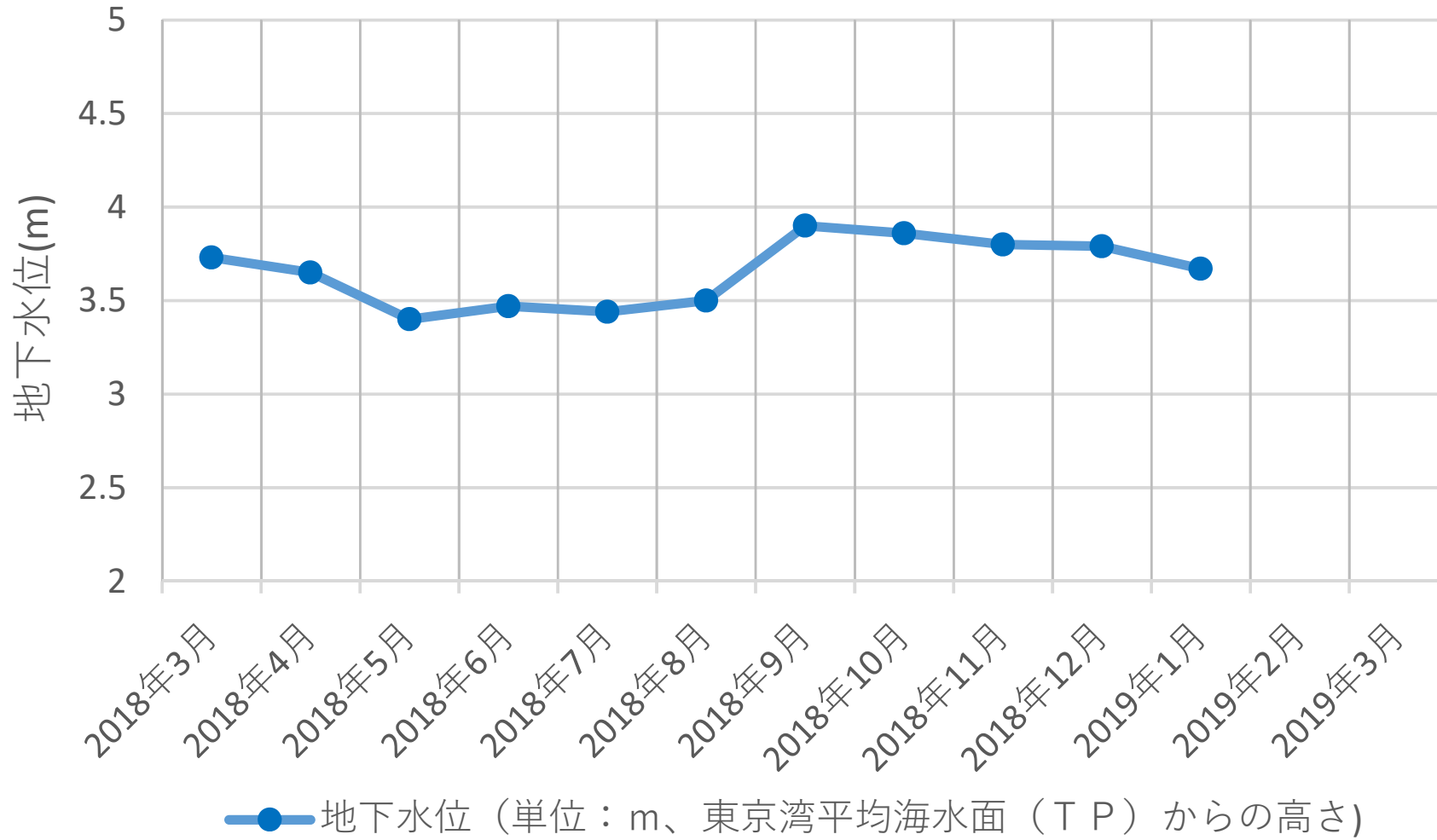
佐江戸公園-1 (16m)



佐江戸公園-2 (88m)

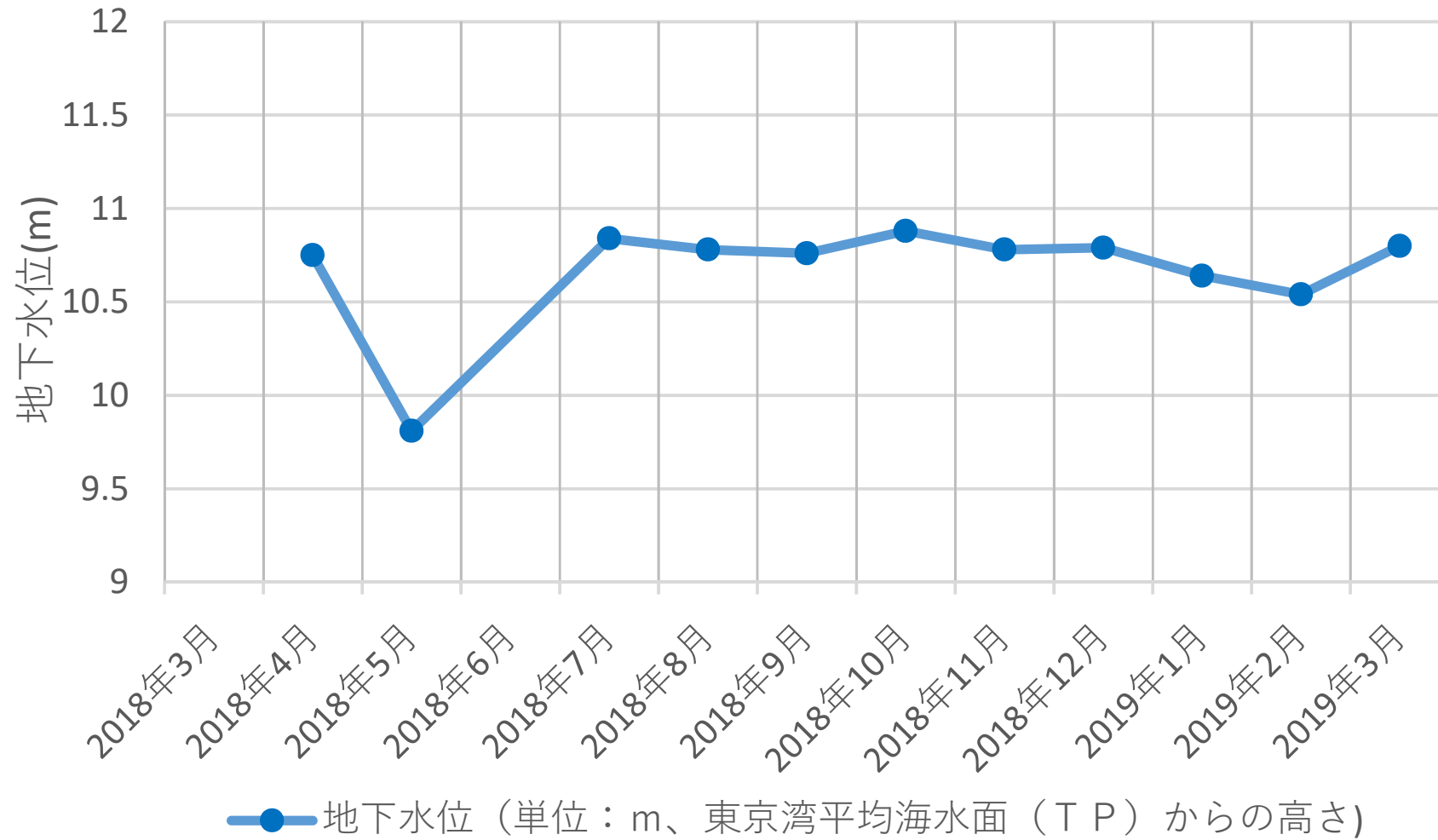


西寺尾公園 (17m)



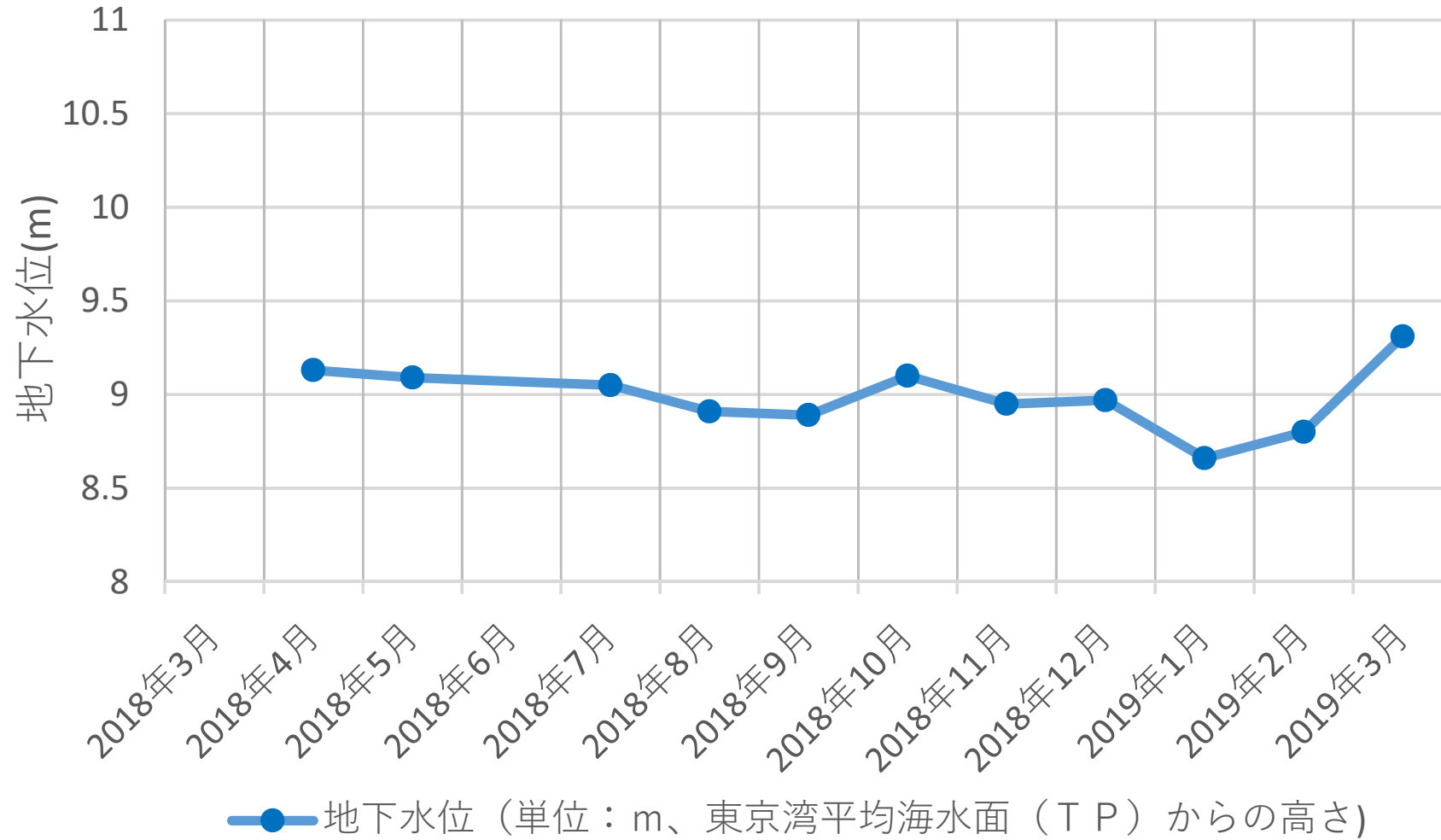
(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

矢部団地（10m）



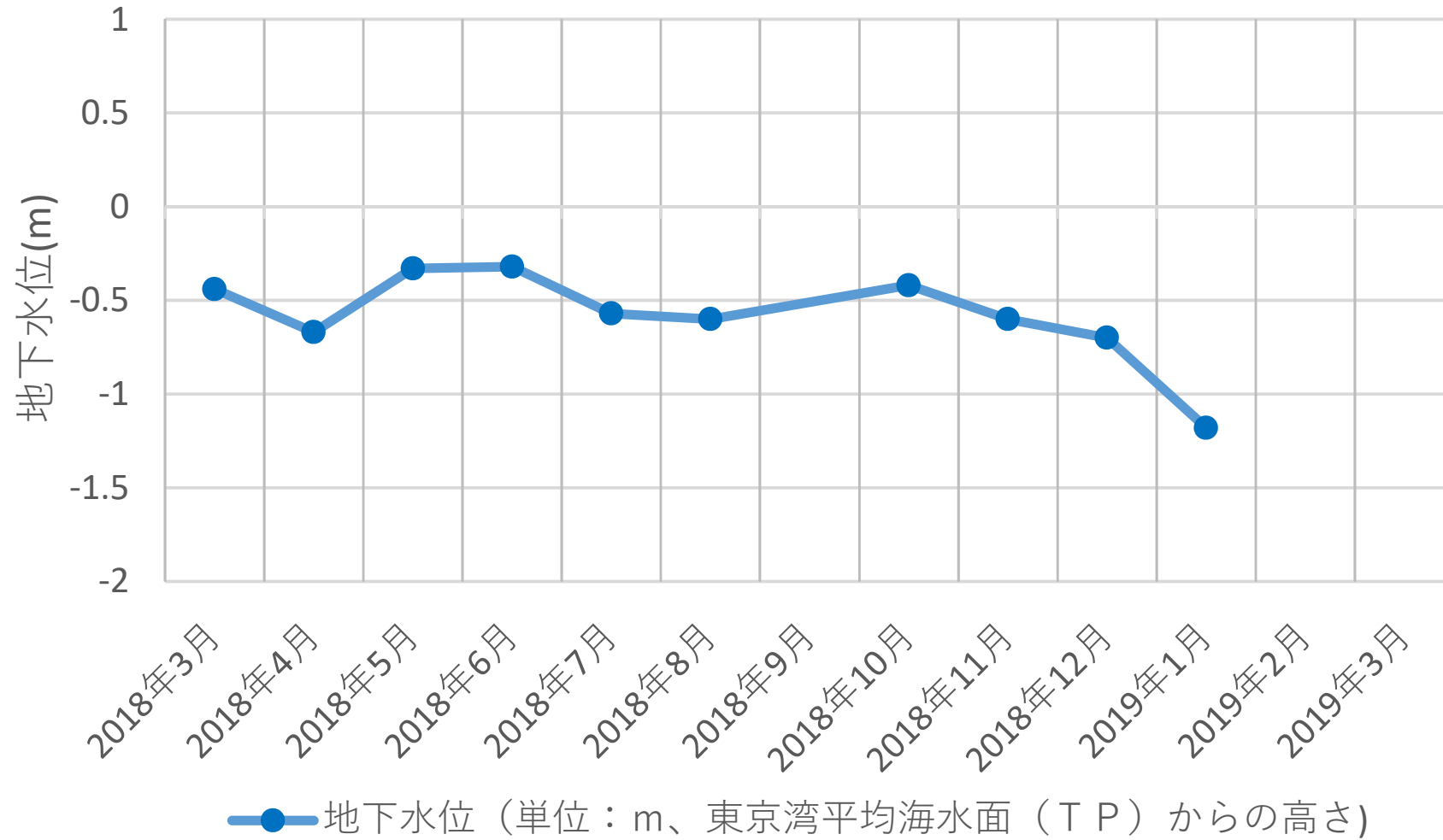
(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

上倉田団地 (15m)



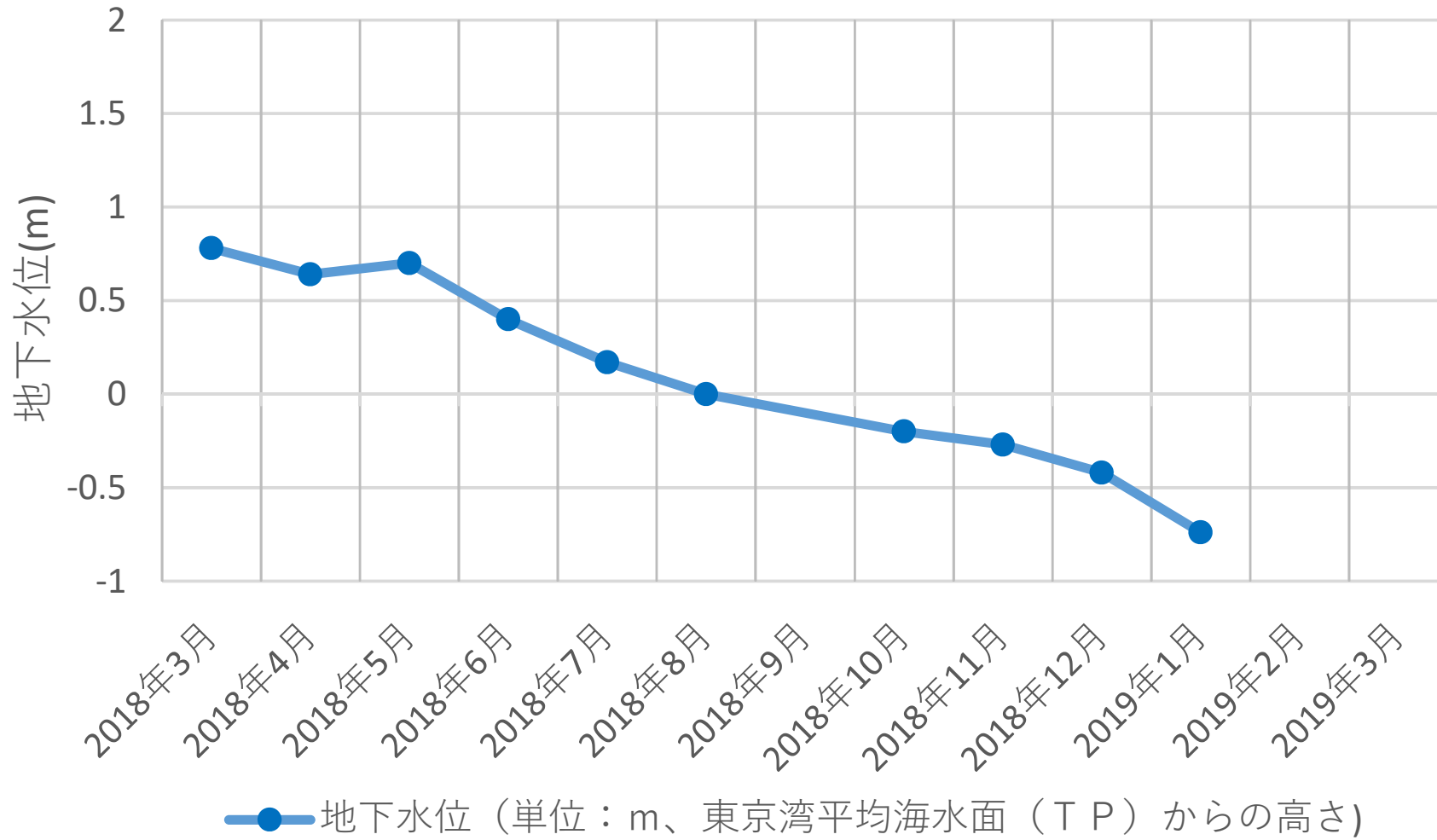
(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

市場中学校浅井戸 (8m)



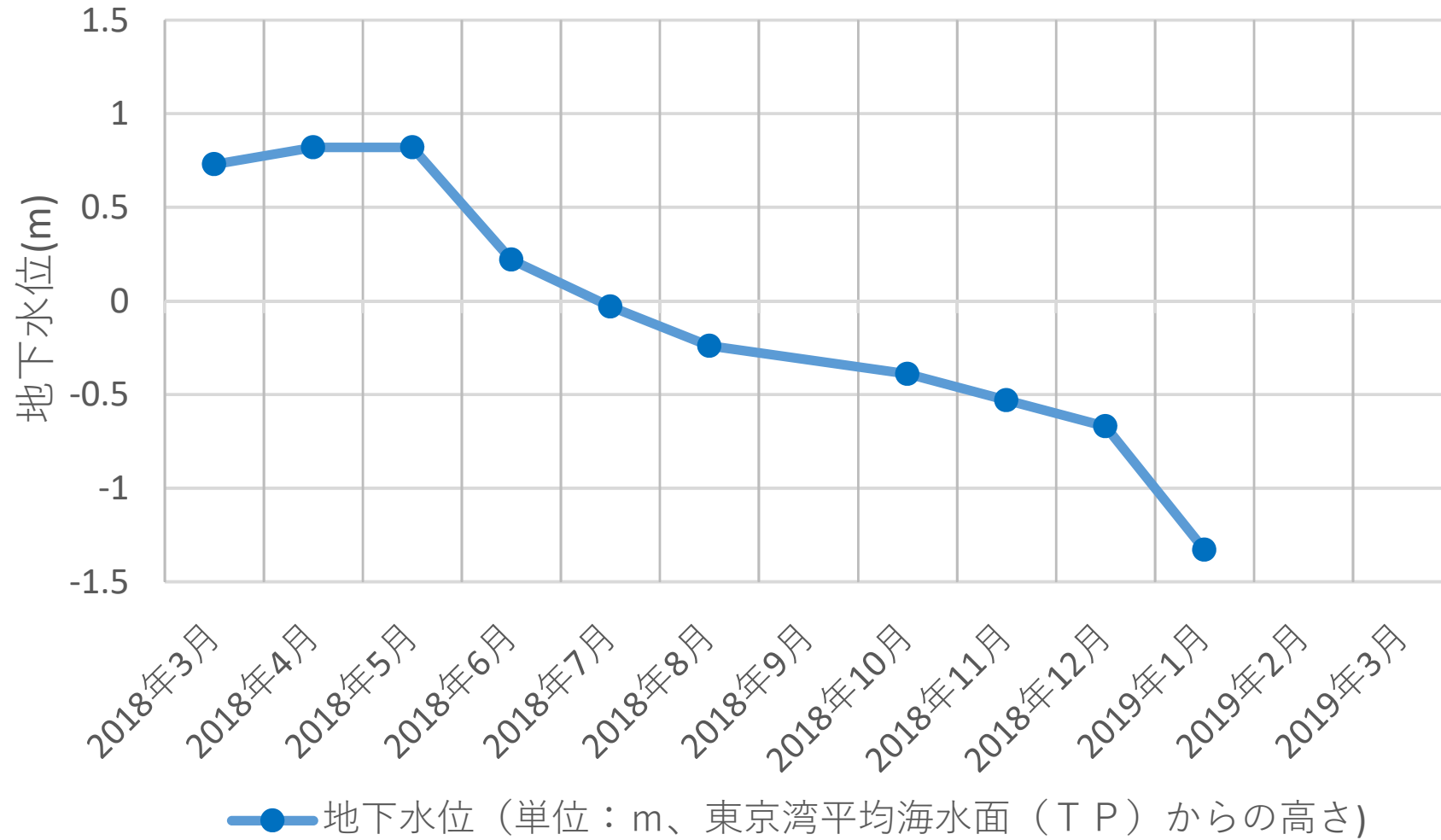
(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

市場中学校中井戸 (32m)



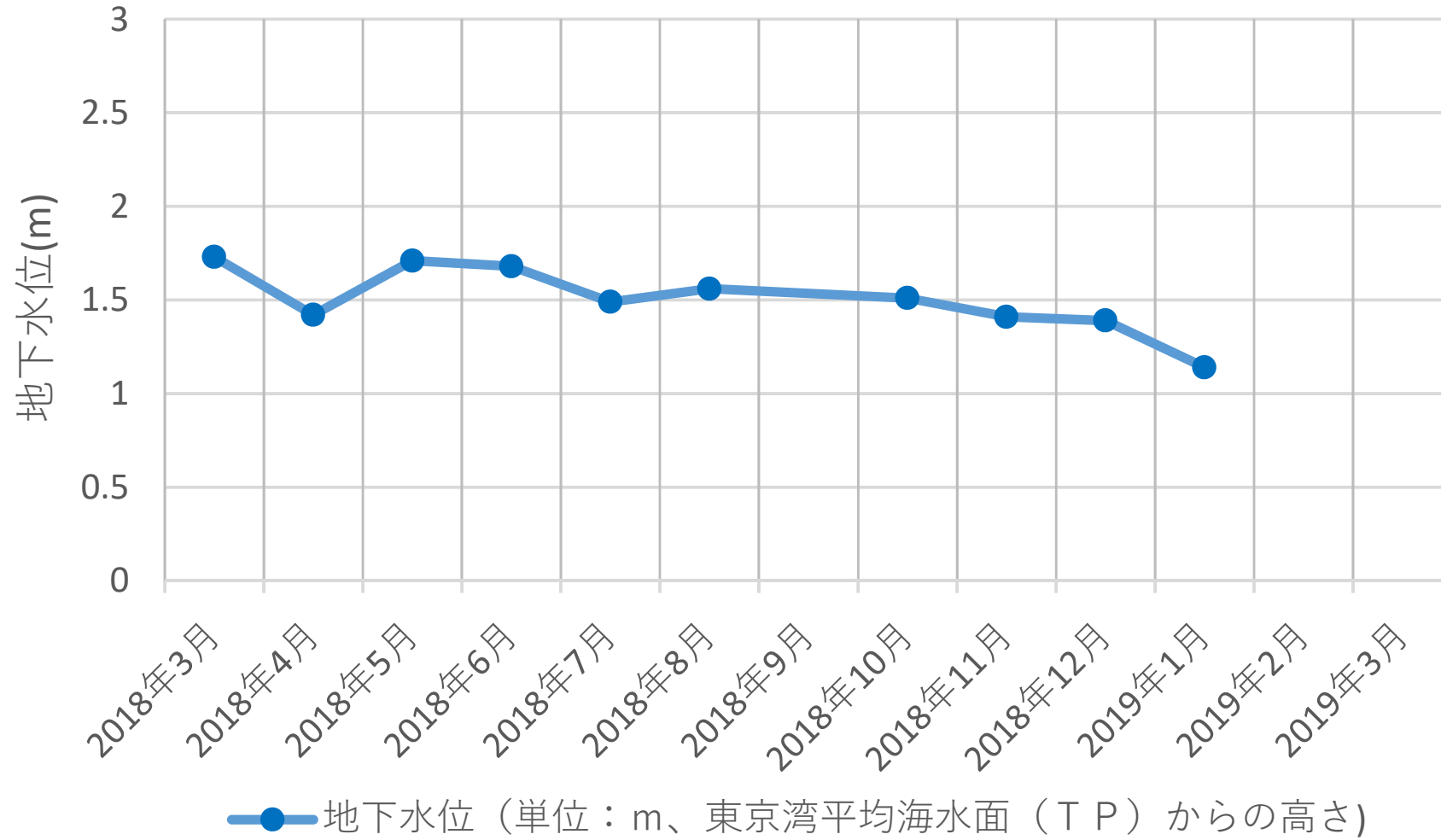
(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

市場中学校深井戸（59m）



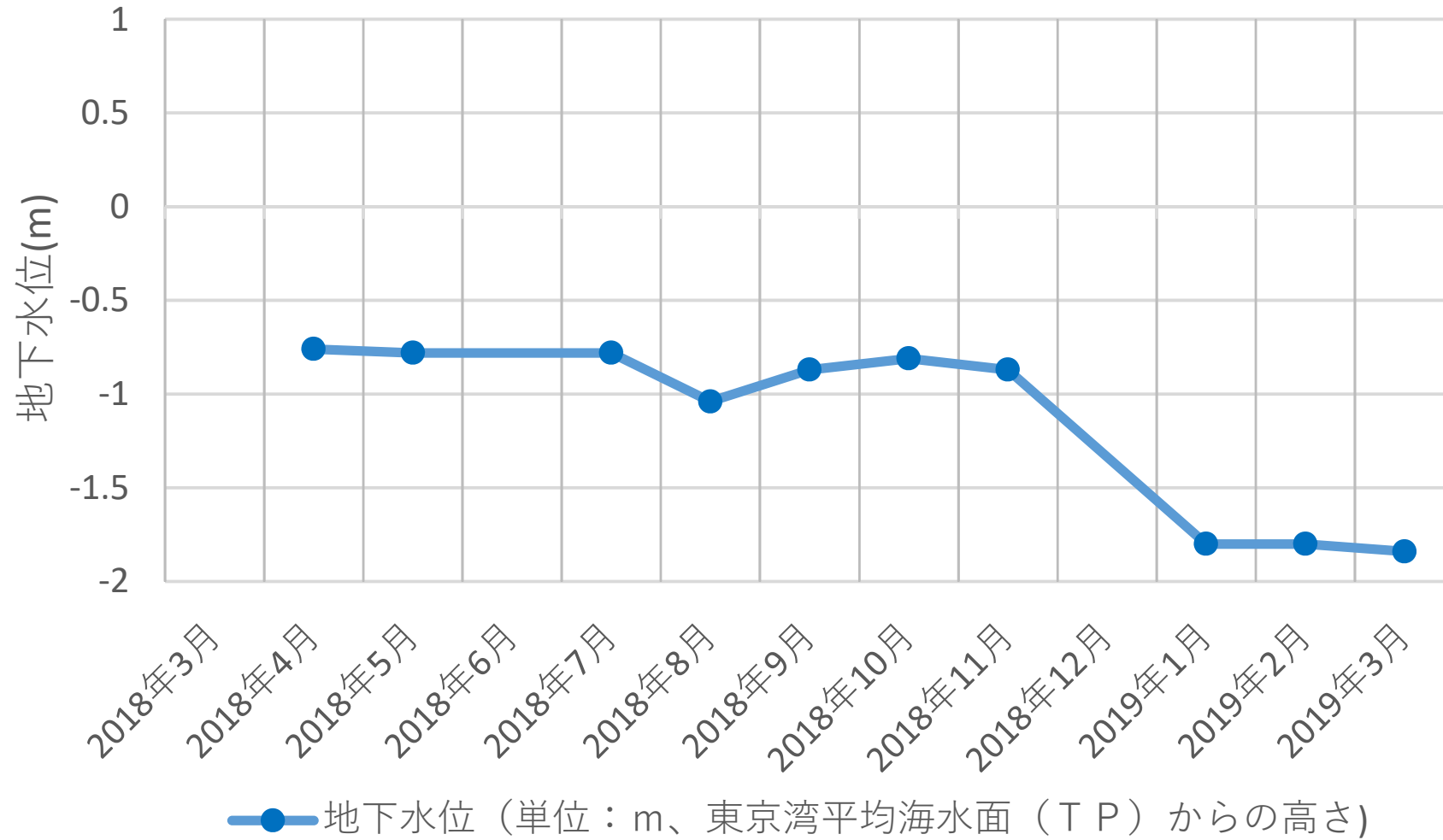
(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

矢向小学校 (9m)



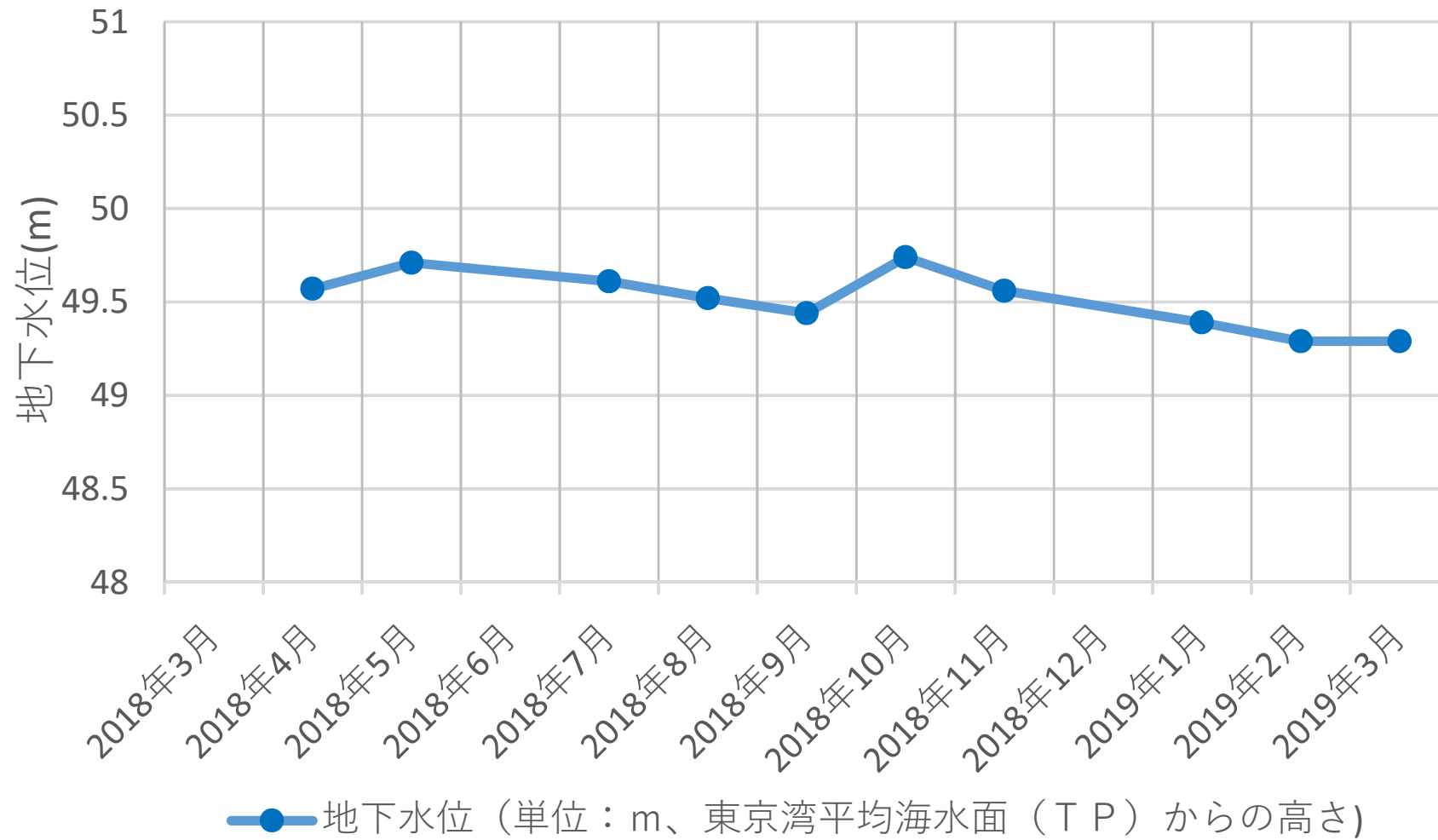
(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

みなとみらい21地区 (50m)



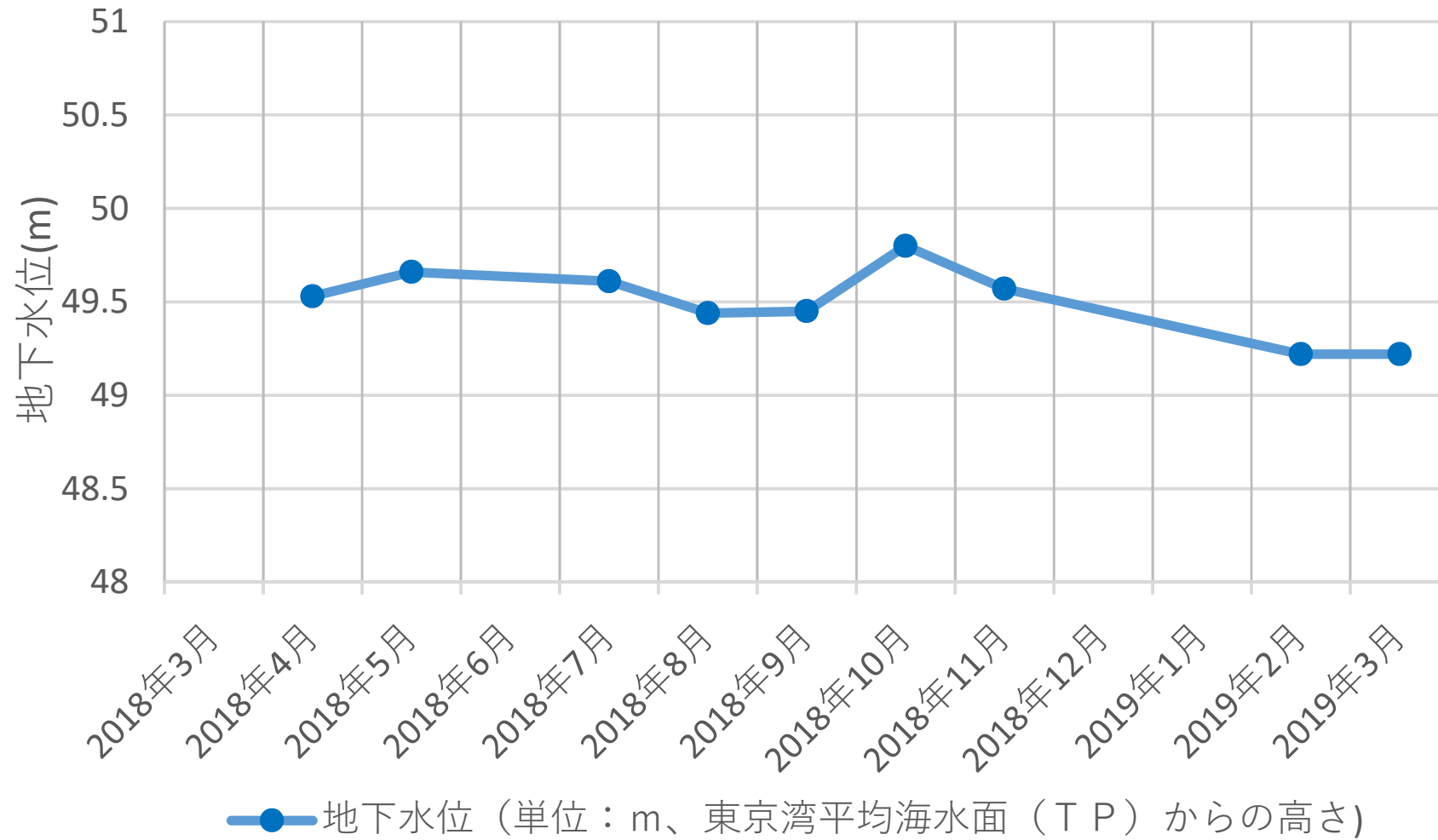
(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

左近山団地 (51m)



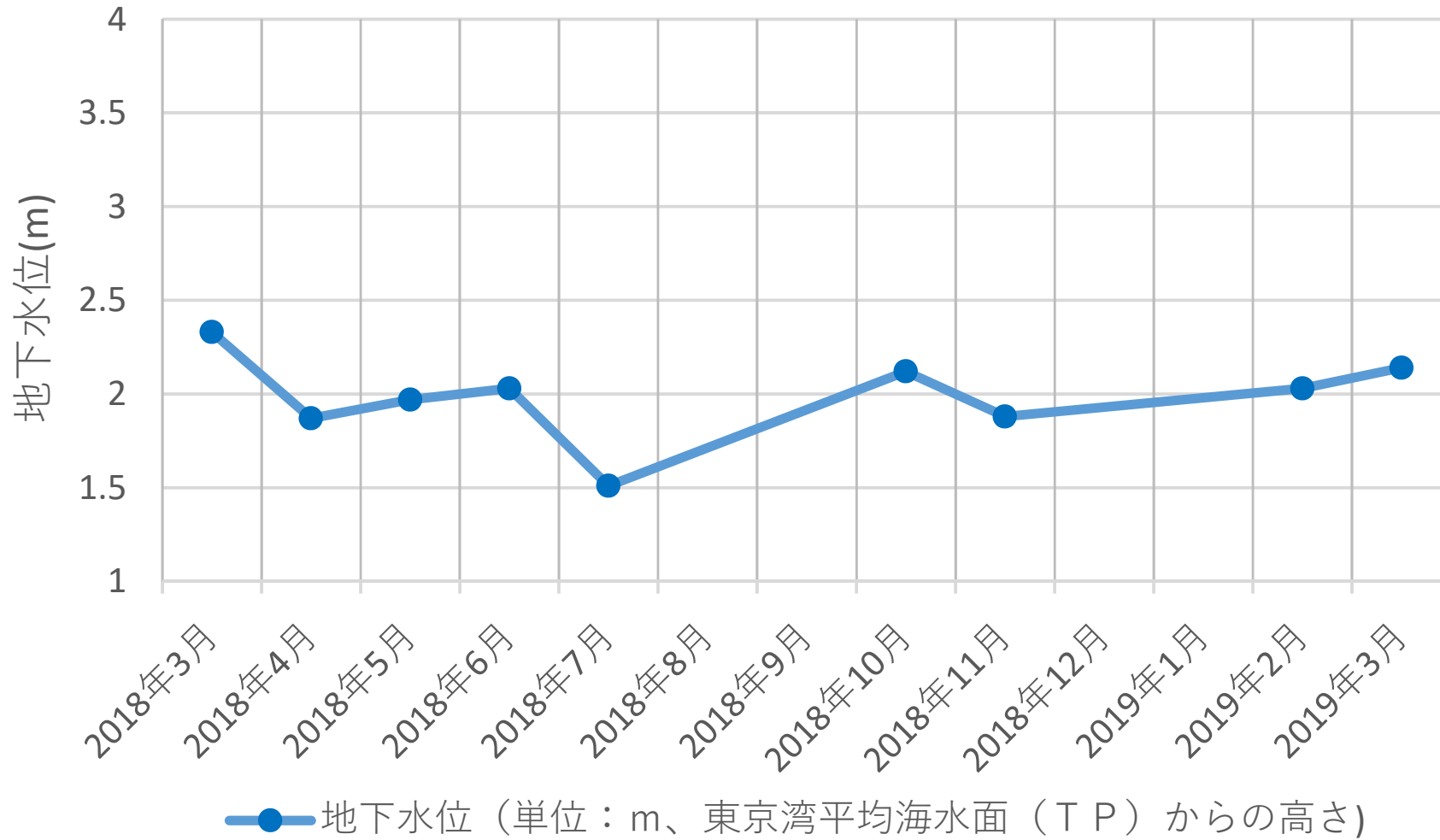
(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

南希望が丘中学校 (44m)



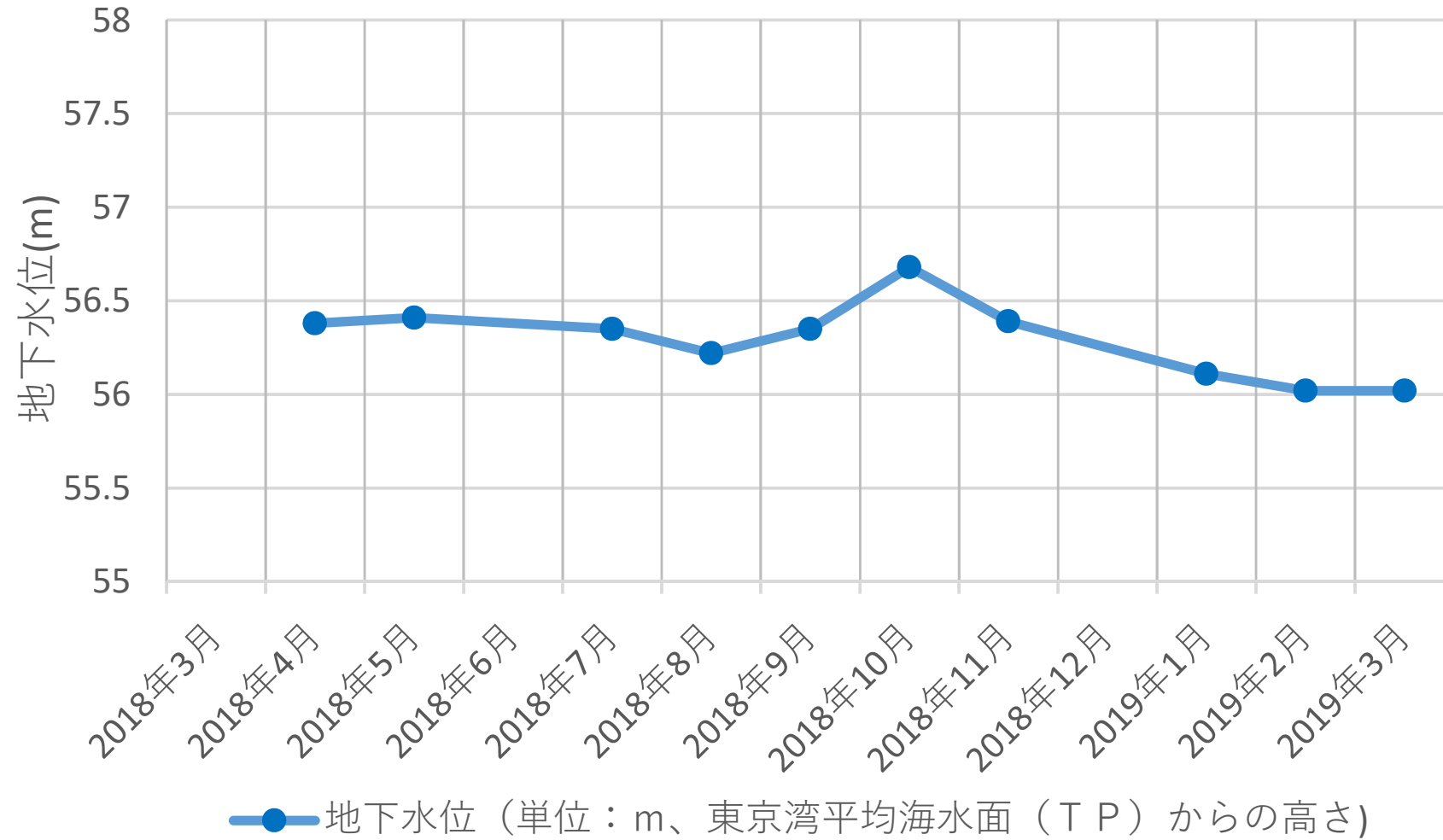
(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

矢上川公園 (15m)



(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

目黒町公園 (15m)



(グラフ中、マーカーの無い月は欠測)

2018年度 地下水位観測結果

(単位:m、東京湾平均海水面からの高さ(TP))

観測所名	2018/04	2018/05	2018/06	2018/07	2018/08	2018/09	2018/10	2018/11	2018/12	2019/01	2019/02	2019/03	平均地下水位(m)
市場小学校(66m)	-0.4	-0.37	-0.93	-1.16	-1.36	-1.37	-1.51	-1.63	-1.77	-2.4	-2.23	-2.13	-1.44
横浜公園(57m)	-1	-0.97	-	-0.98	-1.05	-1.09	-1.06	-1.08	-1.11	-1.29	-1.56	-1.38	-1.14
岡野公園(32m)	-3.07	-2.4	-	-2.85	-2.86	-2.84	-3.55	-4.43	-4.68	-4.95	-5.17	-5.13	-3.81
新羽公園-1(80m)	1.52	1.74	1.55	1.27	1.23	1.52	1.56	1.62	1.67	1.6	1.61	1.73	1.55
新羽公園-2(40m)	2.08	2.25	2.11	1.83	1.76	2.04	2.13	2.15	2.17	2.11	2.13	2.23	2.08
戸塚区秋葉町(150m)	17.14	17.15	-	17.15	17.09	17.09	17.14	17.14	17.11	17.07	17.01	17.06	17.10
新横浜駅前公園-1(25m)	0.21	0.66	0.71	0.59	0.49	0.69	0.68	0.73	0.72	0.69	0.66	0.8	0.64
新横浜駅前公園-2(70m)	0.12	0.58	0.62	0.5	0.42	0.61	0.57	0.64	0.65	0.6	0.56	0.71	0.55
新横浜駅前公園-3(117m)	1.78	1.77	1.5	1.29	1.16	1.29	1.49	1.74	1.85	1.95	1.91	1.93	1.64
佐江戸公園-1(16m)	5.83	6.1	5.98	5.54	5.52	5.9	5.8	5.73	5.78	5.68	5.6	5.77	5.77
佐江戸公園-2(88m)	3.73	4.01	4.17	3.11	3.27	3.54	3.64	3.61	3.67	3.77	3.58	3.6	3.64
西寺尾公園(17m)	3.65	3.4	3.47	3.44	3.5	3.9	3.86	3.8	3.79	3.67	-	-	3.65
矢部団地(10m)	10.75	9.81	-	10.84	10.78	10.76	10.88	10.78	10.79	10.64	10.54	10.8	10.67
上倉田団地(15m)	9.13	9.09	-	9.05	8.91	8.89	9.1	8.95	8.97	8.66	8.8	9.31	8.99

2018年度 地盤収縮観測結果(累計)

(単位:mm、「-」は収縮)

観測所名	2018/04	2018/05	2018/06	2018/07	2018/08	2018/09	2018/10	2018/11	2018/12	2019/01	2019/02	2019/03
市場小学校(66m)	0.03	0.1	0.08	-0.13	-0.29	-0.3	-0.34	-0.45	-0.54	-0.6	-0.62	-0.86
横浜公園(57m)	-0.16	-0.06	欠測	-0.08	-0.5	-0.82	-0.47	-0.8	-1.11	-1.6	-1.32	-3.05
岡野公園(32m)	-0.03	-0.05	欠測	-0.13	-0.36	-0.35	-0.31	-0.33	-0.52	-0.95	-1.31	-1.74
新羽公園-2(40m)	-1	-0.15	-0.5	-0.5	-2.45	-0.35	-1.8	-2.3	-2.5	-2.65	-2.65	-2.55
戸塚区秋葉町(150m)	-0.03	0.03	欠測	-0.05	-0.38	-0.55	-0.39	-0.56	-0.68	-0.98	-1.14	-0.86
新横浜駅前公園-1(25m)	0	-0.05	-0.05	-0.35	-0.65	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.84	-0.95	-0.85
新横浜駅前公園-2(70m)	-0.1	-0.05	-0.2	-1.1	-1.85	-1.85	-1.85	-1.65	-1.7	-2	-2.05	-2.05
新横浜駅前公園-3(117m)	0.62	0.99	0.93	-0.16	-1.16	-1.47	-1.39	-1.51	-1.6	-2.13	-2.4	-1.95
佐江戸公園-1(16m)	-1.36	-0.62	-1.47	-3.41	-5.39	-2.37	-2.89	-3.3	-3.24	-4.59	-5	-3.52
佐江戸公園-2(88m)	-1.48	-0.41	-1.53	-4.22	-6.49	-3.2	-3.55	-4.2	-4.13	-5.9	-6.6	-4.57

2018年度 簡易的地下水位観測結果

(単位:m、東京湾平均海水面からの高さ(TP))

観測所名	2018/04	2018/05	2018/06	2018/07	2018/08	2018/09	2018/10	2018/11	2018/12	2019/01	2019/02	2019/03	平均地下水位(m)
市場中学校浅井戸(8m)	-0.67	-0.33	-0.32	-0.57	-0.6	-	-0.42	-0.6	-0.7	-1.18	-	-	-0.60
市場中学校中井戸(32m)	0.64	0.7	0.4	0.17	0	-	-0.2	-0.27	-0.42	-0.74	-	-	0.03
市場中学校深井戸(59m)	0.82	0.82	0.22	-0.03	-0.24	-	-0.39	-0.53	-0.67	-1.33	-	-	-0.15
矢向小学校(9m)	1.42	1.71	1.68	1.49	1.56	-	1.51	1.41	1.39	1.14	-	-	1.48
みなとみらい21地区(50m)	-0.76	-0.78	-	-0.78	-1.04	-0.87	-0.81	-0.87	-	-1.8	-1.8	-1.84	-1.14
左近山団地(51m)	49.57	49.71	-	49.61	49.52	49.44	49.74	49.56	-	49.39	49.29	49.29	49.51
南希望が丘中学校(44m)	49.53	49.66	-	49.61	49.44	49.45	49.8	49.57	-	-	49.22	49.22	49.5
矢上川公園(15m)	1.87	1.97	2.03	1.51	-	-	2.12	1.88	-	-	2.03	2.14	1.94
目黒町公園(15m)	56.38	56.41	-	56.35	56.22	56.35	56.68	56.39	-	56.11	56.02	56.02	56.29