

世界測地系（測地成果2011） 1

市町名 藤沢市

令和 3年度

水準点 NO	所在地	単年度の地盤変動量 (cm)						標高 (m)	最近6年間 累計変動量
		28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度		
I 10351	長後	- - -	0.86	- - -	-0.18	- - -	0.13	39.4081	0.81
I 10352	下土棚	- - -	-0.18	- - -	-0.14	- - -	0.40	37.3348	0.08
I 10353	用田	- - -	0.16	- - -	-0.29	- - -	-0.07	46.2089	-0.20
I 36-1	大鋸	- - -	-0.13	- - -	-0.37	- - -	-1.04	49.7684	-1.54
I 37	藤沢	- - -	-0.15	- - -	-0.58	- - -	-0.95	11.5365	-1.68
I 37-1	羽鳥	- - -	-0.38	- - -	-0.30	- - -	-0.68	16.0343	-1.36
F - 1	宮原	- - -	0.13	- - -	-0.30	- - -	-0.13	13.2905	-0.30
F - 2									
F - 3	獺郷	- - -	0.04	- - -	-0.27	- - -	-0.03	17.5034	-0.26
F - 4	菖蒲沢	- - -	0.13	- - -	-0.45	- - -	0.00	34.6436	-0.32
F - 5	菖蒲沢	- - -	0.34	- - -	-0.41	- - -	0.01	36.3619	-0.06
F - 6	桐原	- - -	0.22	- - -	-0.26	- - -	-0.05	32.6238	-0.09
F - 7	桐原	- - -	0.06	- - -	-0.27	- - -	-0.11	32.6424	-0.32
F - 8	遠藤	- - -	-0.07	- - -	-0.33	- - -	-0.11	34.0944	-0.51
F - 9	石川	- - -	-0.15	- - -	-0.24	- - -	-0.24	31.7340	-0.63
F - 10	大庭	- - -	-0.14	- - -	-0.36	- - -	-0.42	17.6880	-0.92
F - 11	大庭	- - -	-0.39	- - -	-0.46	- - -	-0.59	11.3148	-1.44
F - 12	大庭	- - -	-0.29	- - -	-0.31	- - -	-0.62	11.5833	-1.22
F - 13	羽鳥	- - -	-0.50	- - -	-0.40	- - -	-0.86	13.2497	-1.76
F - 14	辻堂新町	- - -	-0.55	- - -	-0.39	- - -	-0.92	12.9159	-1.86
F - 15	辻堂新町	- - -	-0.55	- - -	-0.50	- - -	-1.04	12.9808	-2.09
F - 16	辻堂元町	- - -	-0.43	- - -	-0.42	- - -	-1.04	10.9308	-1.89
F - 17	辻堂元町	- - -	-0.33	- - -	-0.39	- - -	-0.98	8.6005	-1.70
F - 18									
F - 19									
F - 20									
F - 21									
F - 22	藤沢	- - -	-0.27	- - -	-0.68	- - -	-1.04	9.7722	-1.99
F - 23	白旗	- - -	-0.01	- - -	-0.51	- - -	-0.84	12.4668	-1.36
F - 24	西俣野	- - -	-0.70	- - -	-0.70	- - -	-1.21	9.2817	-2.61
F - 25	西俣野	- - -	0.15	- - -	-0.56	- - -	-0.68	13.5688	-1.09
F - 26	西俣野	- - -	0.17	- - -	-0.61	- - -	-0.58	10.9767	-1.02
F - 27	亀井野	- - -	0.01	- - -	-0.47	- - -	-0.48	40.6069	-0.94
F - 28	今田	- - -	0.04	- - -	-0.33	- - -	-0.15	37.6406	-0.44

1 「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」による地殻変動により、測量の基準である日本水準原点の原点数値の改正が行われました。算出した成果は、改正された原点数値に基づく成果です。

世界測地系（測地成果2011） 1

市町名 藤沢市

令和 3年度

水準点 NO	所在地	単年度の地盤変動量 (cm)						標高 (m)	最近6年間 累計変動量
		28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度		
F - 29	湘南台	- - -	-0.13	- - -	-0.30	- - -	0.03	37.1578	-0.40
F - 30	湘南台	- - -	-0.13	- - -	-0.26	- - -	0.01	32.9557	-0.38
F - 31	下土棚	- - -	-0.17	- - -	-0.08	- - -	0.18	28.0887	-0.07
F - 32	辻堂東海岸	- - -	-0.38	- - -	-0.42	- - -	-1.12	12.4814	-1.92
F - 33	辻堂西海岸	- - -	-0.43	- - -	-0.31	- - -	-1.11	8.3531	-1.85
F - 34	辻堂西海岸	- - -	-0.44	- - -	-0.99	- - -	-0.47	4.7716	-1.90
F - 35	辻堂東海岸	- - -	-0.59	- - -	-0.79	- - -	-0.75	6.9299	-2.13
F - 36	鵠沼海岸	- - -	-0.57	- - -	-0.71	- - -	-0.91	3.7507	-2.19
F - 37	鵠沼海岸	- - -	-0.65	- - -	-0.76	- - -	-0.83	3.1033	-2.24
F - 38	片瀬海岸	- - -	-0.60	- - -	-0.61	- - -	-0.82	4.6661	-2.03
F - 39	江の島	- - -	-0.57	- - -	-0.18	- - -	-1.25	25.6808	-2.00
F - 40	片瀬	- - -	-0.59	- - -	-0.57	- - -	-0.93	6.4383	-2.09
F - 41	片瀬	- - -	-0.71	- - -	-0.74	- - -	-1.00	9.5880	-2.45
F - 42	鵠沼藤が谷	- - -	-0.46	- - -	-0.51	- - -	-0.91	3.6068	-1.88
F - 43									
F - 44									
F - 45	鵠沼藤が谷	- - -	-0.60	- - -	-0.46	- - -	-0.86	6.0970	-1.92
F - 46	川名	- - -	-0.49	- - -	-0.59	- - -	-0.99	9.8522	-2.07
F - 47	弥勒寺	- - -	-0.50	- - -	-0.48	- - -	-1.12	6.7236	-2.10
F - 48									
F - 49	高谷	- - -	-0.32	- - -	-0.30	- - -	-0.93	29.5840	-1.55
F - 50									
F - 51	渡内	- - -	-0.26	- - -	-0.36	- - -	-1.06	28.7239	-1.68
F - 52	藤が岡	- - -	-0.29	- - -	-0.48	- - -	-1.15	31.0290	-1.92
F - 53	西富	- - -	-0.14	- - -	-0.48	- - -	-1.10	21.3074	-1.72
F - 54	本町	- - -	-0.16	- - -	-0.64	- - -	-1.04	24.0691	-1.84
F - 55	鵠沼神明	- - -	- - -	- - -	-0.64	- - -	-0.99	10.7041	-1.63
F - 56	本鵠沼	- - -	-0.22	- - -	-0.61	- - -	-1.00	7.5907	-1.83
F - 57	打戻	- - -	0.13	- - -	-0.36	- - -	-0.06	27.9666	-0.29
F - 58	大鋸							10.9092	新設点
F - 59	柄沢							37.0327	新設点

1 「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」による地殻変動により、測量の基準である日本水準原点の原点数値の改正が行われました。算出した成果は、改正された原点数値に基づく成果です。