市町名 藤沢市 令和 3年度

水準点	מאנו ליוט	単年度の地盤変動量 (cm)						標高	最近6年間
NO NO	所在地	28年度	29年度	30年度		2年度	3年度		
I 10351	 長後				元年度			(m)	累計変動量
			0.86		-0.18		0.13	39.4081 37.3348	0.81
I 10352	下土棚		-0.18		-0.14		0.40		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
1 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
- A			0.40		0.00		0.40	40.0005	0.00
F - 1	宮原		0.13		-0.30		-0.13	13.2905	-0.30
F - 2	X+4 //07		0.04		0.07		0.00	47.5004	0.00
F - 3	類郷 *******		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			-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。

市町名 藤沢市 令和 3年度

水準点		単年度の地盤変動量 (cm)						 標高	最近6年間
NO NO	所在地	28年度	29年度	- 度の地盤 30年度	元年度	2年度	3年度		累計変動量
F - 29	 湘南台	28年段			九千及 -0.30			(m) 37.1578	系訂妥 <u></u> -0.40
F - 29 F - 30			-0.13				0.03		
F - 30	湘南台		-0.13		-0.26		0.01	32.9557	-0.38
	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	打戾		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。