

世界測地系（測地成果2011） 1

市町名 藤沢市

令和 5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
		30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度		
I 10351	長後	- - -	-0.18	- - -	0.13	- - -	0.00	39.4081	-0.05
I 10352	下土棚	- - -	-0.14	- - -	0.40	- - -	-0.28	37.3320	-0.02
I 10353	用田	- - -	-0.29	- - -	-0.07	- - -	-0.16	46.2073	-0.52
I 36-1	大鋸	- - -	-0.37	- - -	-1.04	- - -	0.28	49.7712	-1.13
I 37	藤沢	- - -	-0.58	- - -	-0.95	- - -	0.30	11.5395	-1.23
I 37-1	羽鳥	- - -	-0.30	- - -	-0.68	- - -	0.03	16.0346	-0.95
F - 1	宮原	- - -	-0.30	- - -	-0.13	- - -	-0.18	13.2887	-0.61
F - 2									
F - 3	獺郷	- - -	-0.27	- - -	-0.03	- - -	-0.28	17.5006	-0.58
F - 4	菖蒲沢	- - -	-0.45	- - -	0.00	- - -	-0.39	34.6397	-0.84
F - 5	菖蒲沢	- - -	-0.41	- - -	0.01	- - -	-0.41	36.3578	-0.81
F - 6	桐原	- - -	-0.26	- - -	-0.05	- - -	-0.50	32.6188	-0.81
F - 7	桐原	- - -	-0.27	- - -	-0.11	- - -	-0.41	32.6383	-0.79
F - 8	遠藤	- - -	-0.33	- - -	-0.11	- - -	-0.49	34.0895	-0.93
F - 9	石川	- - -	-0.24	- - -	-0.24	- - -	-0.42	31.7298	-0.90
F - 10	大庭	- - -	-0.36	- - -	-0.42	- - -	-0.12	17.6868	-0.90
F - 11	大庭	- - -	-0.46	- - -	-0.59	- - -	-0.39	11.3109	-1.44
F - 12	大庭	- - -	-0.31	- - -	-0.62	- - -	-0.02	11.5831	-0.95
F - 13	羽鳥	- - -	-0.40	- - -	-0.86	- - -	-0.08	13.2489	-1.34
F - 14	辻堂新町	- - -	-0.39	- - -	-0.92	- - -	-0.08	12.9151	-1.39
F - 15	辻堂新町	- - -	-0.50	- - -	-1.04	- - -	-0.10	12.9799	-1.64
F - 16	辻堂元町	- - -	-0.42	- - -	-1.04	- - -	-0.07	10.9301	-1.53
F - 17	辻堂元町	- - -	-0.39	- - -	-0.98	- - -	0.01	8.6006	-1.36
F - 18									
F - 19									
F - 20									
F - 21									
F - 22	藤沢	- - -	-0.68	- - -	-1.04	- - -	-0.09	9.7713	-1.81
F - 23	白旗	- - -	-0.51	- - -	-0.84	- - -	0.40	12.4708	-0.95
F - 24	西俣野	- - -	-0.70	- - -	-1.21	- - -	0.04	9.2821	-1.87
F - 25	西俣野	- - -	-0.56	- - -	-0.68	- - -	0.32	13.5720	-0.92
F - 26	西俣野	- - -	-0.61	- - -	-0.58	- - -	0.32	10.9799	-0.87
F - 27	亀井野	- - -	-0.47	- - -	-0.48	- - -	-0.30	40.6039	-1.25
F - 28	今田	- - -	-0.33	- - -	-0.15	- - -	-0.13	37.6393	-0.61

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 5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
		30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度		
F - 29	湘南台	- - -	-0.30	- - -	0.03	- - -	-0.24	37.1554	-0.51
F - 30	湘南台	- - -	-0.26	- - -	0.01	- - -	-0.67	32.9490	-0.92
F - 31	下土棚	- - -	-0.08	- - -	0.18	- - -	-0.02	28.0885	0.08
F - 32	辻堂東海岸	- - -	-0.42	- - -	-1.12	- - -	-0.04	12.4810	-1.58
F - 33	辻堂西海岸	- - -	-0.31	- - -	-1.11	- - -	-0.06	8.3525	-1.48
F - 34	辻堂西海岸	- - -	-0.99	- - -	-0.47	- - -	0.11	4.7727	-1.35
F - 35	辻堂東海岸	- - -	-0.79	- - -	-0.75	- - -	-0.06	6.9293	-1.60
F - 36	鵠沼海岸	- - -	-0.71	- - -	-0.91	- - -	-0.08	3.7499	-1.70
F - 37	鵠沼海岸	- - -	-0.76	- - -	-0.83	- - -	0.01	3.1034	-1.58
F - 38	片瀬海岸	- - -	-0.61	- - -	-0.82	- - -	-0.02	4.6659	-1.45
F - 39	江の島	- - -	-0.18	- - -	-1.25	- - -	0.01	25.6809	-1.42
F - 40	片瀬	- - -	-0.57	- - -	-0.93	- - -	0.04	6.4387	-1.46
F - 41	片瀬	- - -	-0.74	- - -	-1.00	- - -	-0.03	9.5877	-1.77
F - 42	鵠沼藤が谷	- - -	-0.51	- - -	-0.91	- - -	0.07	3.6075	-1.35
F - 43									
F - 44									
F - 45	鵠沼藤が谷	- - -	-0.46	- - -	-0.86	- - -	0.03	6.0973	-1.29
F - 46	川名	- - -	-0.59	- - -	-0.99	- - -	-0.01	9.8521	-1.59
F - 47	弥勒寺	- - -	-0.48	- - -	-1.12	- - -	0.01	6.7237	-1.59
F - 48									
F - 49	高谷	- - -	-0.30	- - -	-0.93	- - -	0.14	29.5854	-1.09
F - 50									
F - 51	渡内	- - -	-0.36	- - -	-1.06	- - -	0.07	28.7246	-1.35
F - 52	藤が岡	- - -	-0.48	- - -	-1.15	- - -	0.03	31.0293	-1.60
F - 53	西富	- - -	-0.48	- - -	-1.10	- - -	0.19	21.3093	-1.39
F - 54	本町	- - -	-0.64	- - -	-1.04	- - -	0.17	24.0708	-1.51
F - 55	鵠沼神明	- - -	-0.64	- - -	-0.99	- - -	0.10	10.7051	-1.53
F - 56	本鵠沼	- - -	-0.61	- - -	-1.00	- - -	0.12	7.5919	-1.49
F - 57	打戻	- - -	-0.36	- - -	-0.06	- - -	-0.35	27.9631	-0.77
F - 58	大鋸	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-0.06	10.9086	R2新設点
F - 59	柄沢	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-0.03	37.0324	R2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。