8 地盤沈下関係

- 8.1 地盤沈下観測結果
- 8.1.1 市町村別地盤変動量
- 8.1.2 令和5年地盤沈下状況(1年間沈下量)
- 8.1.3 地域別・沈下量別地盤沈下面積
- 8.1.4 地盤沈下観測井による地層別の収縮量の観測結果
- 8.1.5 観測井位置図
- 8.2 市町村別地下水揚水量
- 8.3 地下水揚水量の経年変化
- 8.4 東日本大震災による液状化 流動化現象発生地点
- 8.5 地盤沈下関連基盤整備事業
- 8.5.1 水道用水供給事業の概要
- 8.5.2 県営工業用水道事業の概要
- 8.5.3 地盤沈下対策河川事業
- 8.5.4 九十九里地域における湛水防除事業及び地盤沈下対策事業(農林事業)

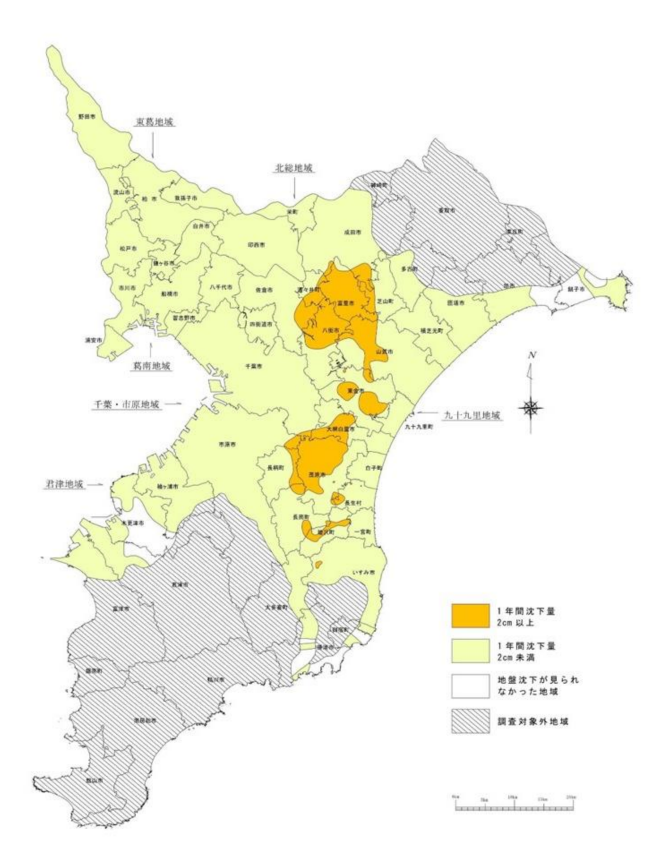
8.1 地盤沈下観測結果

8.1.1 市町村別地盤変動量(令和5年水準測量結果)

地	市町村	変動量計算 水準 点数	不動・降起	地盤沈下水準点数 令和		和5年最大地盤沈下量		既往最大地盤沈下量		t	
域				水準点数	0.01~ 1.99cm	2.00~ 3.99cm	地盤沈下量 (cm)	水準点	所在地	地盤沈下量 (cm)	水準点
	野田市	31	0	31	0	0.92	ND-13	岩名	6.1	ND-3	H23
	柏市	18	0	18	0	1.00	KS-1	新十余二	5.9	SH-3	H23
東	流山市	13	0	13	0	0.87	NG-4	思井	5.0	NG-18	H23
葛地	我孫子市	14	0	14	0	0.83	AB-2	久寺家	9.5	AB-2	\$53
域	北流丁川	14	U U	14	U	0.83	AB-15	つくし野四丁目	9.0	AB-Z	303
	松戸市	23	0	23	0	1.75	M-36	金ケ作	7.6	M-21	\$44
	地域計	99	0	99	0						
	浦安市	20	0	20	0	1.02	U-13	入船三丁目	20.2	U-12A	\$47
	鎌ケ谷市	6	٥	6	0	0.53	10886	鎌ケ谷四丁目	5.4	KA-7	H23
葛	20K / H 111		Ů			0.53	KA-1	中沢	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
南	市川市	51	0	51	0		3372	国府台一丁目	15.75.55	I-53	H23
地域	船橋市	39	2	37	0		F-26	夏見台六丁目	24.3	F-12	\$44
32	習志野市	12	0	12	0	0.75	N-14	藤崎六丁目	9.8	74	S39
	八千代市	18	0	18	0	1.91	Ya-11	緑が丘一丁目	6.4	Ya-5	H23
-	地域計	146	2	144	0			47 = 15 A 5			
千葉	千葉市	96	0	96	0		T-3.1	緑区板倉町		10687	\$46
:	四街道市	10	0	10	0		Yo-13	大日		Yo-7 12	H23
市原	市原市 長柄町	75 7	0	74	1		SI-1 NGR-7	金剛地 国府里	9.0	NGR-7	S46 H23
地	地域計	188	0	186	2	2.12	NGR-7	国州王	4.0	NGK-7	1123
域	袖ケ浦市	32	1	31	0	0.74	5198	横田	5.3	3849	\$46
君	木更津市	22	10	12	0		K-31	井尻		K-22	S46
津	君津市	19	3	16	0		(新)KM-3	中野四丁目		3855	\$46
地域	富津市	17	0	17	0		FT-15	西川		FT-13	\$46
19%	地域計	90	14	76	0	0.00			0.0		7
	成田市	40	0	38	2	2.46	NR-32	三里塚	9.4	NR-44	H23
	栄町	9	0	9	0		Sa-8	酒直	7.6	Sa-3	H23
Ē	印西市	18	0	18	0		IM-4	松虫	200	Mo-3	H23
北	白井市	8	0	8	0	0.68	10881	十余一	6.0	10881	H23
総	佐倉市	19	0	16	3	3.23	SK-3	上勝田	6.9	SK-1	H23
地	酒々井町	12	0	8	4	3.01	SS-3	墨	7.4	SS-8	H23
域	富里市	13	0	2	11	3.84	TM-17	+倉	7.1	TM-7	H23
	芝山町	8	0	7	1	2.41	SB-3	新井田	6.9	SB-7	H23
	八街市	17	0	9	8	3.37	YM-13	榎戸	7.0	YM-3	H23
	地域計	144	0	115	29						
	銚子市	13	7	6	0	0.27	CHO-4	犬吠埼	18.2	CHO-1	H23
	旭市	11	5	6	0	0.46	AS-1	中谷里	7.9	3956	H23
	匝瑳市	12	0	12	0	0.78	NK-2	栢田	7.3	3951	H23
	横芝光町	19	0	19	0	1.32	YK-1	鳥喰新田	10.3	HI-6	S48
į.	多古町	3	0	3	0	1.10	TK-2	多古	7.1	TK-2	H23
	山武市	39	0	33	6	2.29	SN-8	戸田	6.3	HA-5	H23
	東金市	26	0	17	9	3.00	(千)174	堀 上	5.4	(千)174	H23
九	九十九里町	7	0	7	0	1.55	KU-3	片貝	10.7	KU-6	S46
+	大網白里市	27	0	18	9	2.49	3933	永田	7.0	73	S62
九	白子町	25	0	25	0	1.92		浜宿	14.0		H23
里地	茂原市	57	0	32	25		T-11	大沢	100.00.00000	MB-6	S46
域	長生村	23	0	20	3		3926	七井土	12.2		S46
	長南町	19	0	14	5		CN-12	小生田		CN-5	S62
	一宮町	14	0	13	1	2.00	2	一宮		IC-4	\$46
	睦沢町	21	0	14	7	2.45		睦沢町飛地		MT-4	\$45
	いすみ市	46	1	44	1		IS-10	荻原		IS-12	H23
	大多喜町	18	0	18	0		OT-2	小土呂		OT-3	S56
	勝浦市	22	12	10	0		35-023-046	佐野		35-023-044	H23
	御宿町	2	1	1	0	0.09	3911	浜	2.4	3912	H23
	地域計	404	26	312	66	201	TM 47	14	200	1 F0/±1/1±	1100
	全域	1071	42	932	97	3.84	TM-17	十倉	30.9	1-53(市川市)	H23

注:令和5年1月1日と令和6年1月1日の水準点の標高の差から令和5年の地盤変動量状況を取りまとめた。

8.1.2 令和5年地盤沈下状況(1年間沈下量) (令和5年1月1日~令和6年1月1日)



8.1.3 地域別・沈下量別地盤沈下面積(2023年)

(単位:km²)

+ ₩+ + *	细木子结	地盤沈下が見られ	沈下量別地盤沈下面積			
地域	調査面積	なかった地域	2cm 未満	2cm 以上 4cm 未満	4cm 以上	
東葛	357.6	0.0	357.6	-	-	
来	(357.6)	(311.9)	(45.7)	(-)	(-)	
葛南	253.9	0.3	253.6	-	-	
石 円	(253.9)	(144.3)	(109.6)	(-)	(-)	
千葉・市原	617.8	0.0	603.2	14.6	-	
下呆・巾房	(617.8)	(312.3)	(305.5)	(-)	(-)	
君津	264.3	62.3	202.0	-	-	
石序	(264.3)	(207.1)	(57.2)	(-)	(-)	
北総	643.8	0.0	511.5	132.3	-	
10 総	(643.8)	(241.2)	(387.4)	(15.2)	(-)	
九十九里	1,071.1	74.9	843.2	153.0	-	
ルール里	(1,071.1)	(171.8)	(899.3)	(-)	(-)	
合計	3,208.5	137.5	2,771.1	299.9	-	
	(3,208.5)	(1,388.6)	(1,804.7)	(15.2)	(-)	

注1:()内は2022年

注2:東葛地域:野田市,柏市,流山市,我孫子市,松戸市

葛南地域:浦安市,鎌ケ谷市,市川市,船橋市,習志野市,八千代市

千葉・市原地域:千葉市,四街道市,市原市,長柄町 君津地域:袖ケ浦市,木更津市,君津市,富津市

北総地域:成田市,栄町,印西市,白井市,佐倉市,酒々井町,富里市,芝山町,八街市

九十九里地域: 銚子市, 多古町, 旭市, 匝瑳市, 横芝光町, 山武市, 東金市, 九十九里町, 大網白里市, 白子町, 茂原市,

長生村,長南町,一宮町,睦沢町,いすみ市,大多喜町,勝浦市,御宿町

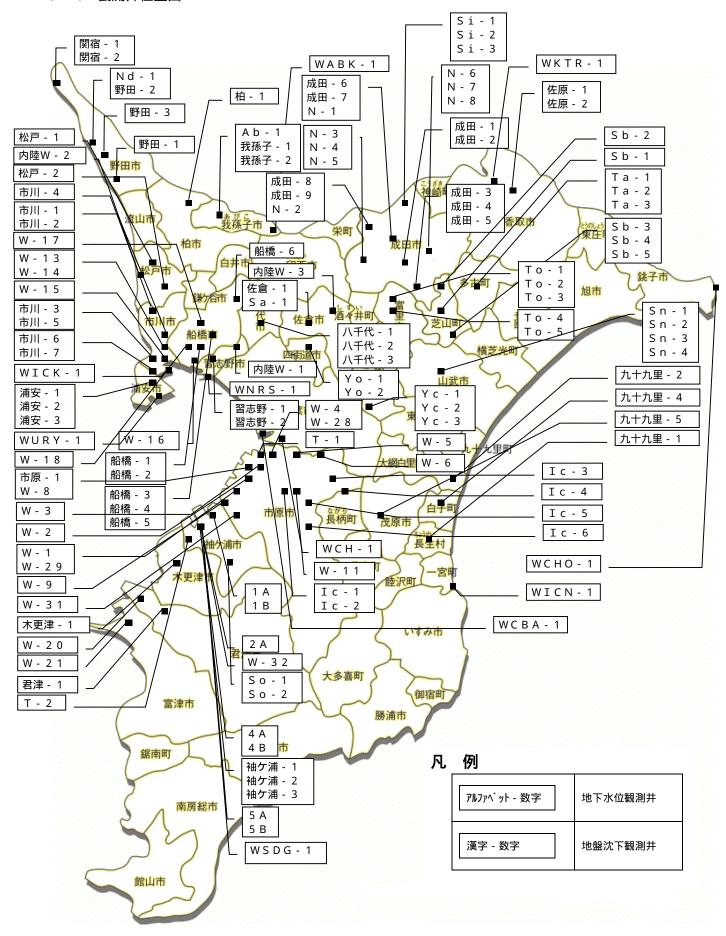
8.1.4 地盤沈下観測井による地層別の収縮量の観測結果(2023年)

観測井名	井戸深度(m)	変動量 (mm)
野田 - 2	150	-2.61
我孫子 - 1	130	-1.44
市川 - 2	200	-0.13
浦安 - 1	60	-1.49
習志野 - 1	145	+0.09
千葉 - 1	480	-7.08
市原 - 1	650	-0.05
袖ケ浦 - 2	220	-0.25
君津 - 1	200	-1.77
成田 - 4	120	-0.60
佐倉 - 1	140	-3.21
九十九里 - 4	60	-0.13

注1:変動量は+は膨張したことを、-は収縮したことを示す。

注2:千葉-1(東寺山)観測井:千葉市観測の値(提供)

8.1.5 観測井位置図



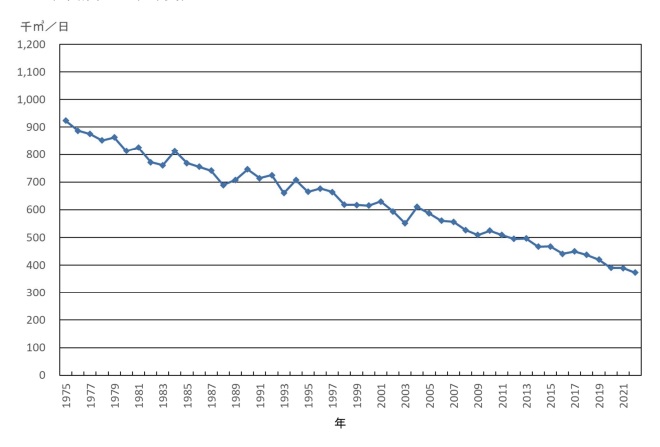
(単位:m³/日)

								(単位:m³/日
地域	I	工業用	ビル用	水道用	農業用	その他	計	井戸稼動本数
	野田市	11,241	528	1,471	4,760	2,456	20,456	220
	 	(11,734)	(605)	(1,502)	(5,018)	(2,256)	(21,115)	(233)
	柏市	5,423 (5,991)	2,502 (2,415)	14,435 (15,025)	6,891 (7,232)	1,223 (947)	30,474 (31,610)	191 (192)
東	流山市	827	65	11,020	194	44	12,150	38
葛	7,10 — 1,1-	(828)	(77)	(10,634)	(232)	(47)	(11,818)	(37)
地	松戸市	1,404	44	6,514	76	0	8,038	29
域	TN 75 フ +	(1,538)	(52)	(6,943)	(368)	(0)	(8,901)	(30)
	我孫子市	449 (478)	268 (650)	5,032 (5,313)	6,137 (5,656)	208 (221)	12,094 (12,318)	79 (80)
	小計	19,344	3,407	38,472	18,058	3,931	83,212	557
	3 #1	(20,569)	(3,799)	(39,417)	(18,506)	(3,471)	(85,762)	(572)
	浦安市	0	0	0	0	0	0	2
	 	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	市川市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	75 (73)	0 (0)	75 (73)	2 (2)
	船橋市	366	1	3,121	2,728	0	6,216	34
葛	734 11-9 11-9	(299)	(1)	(3,390)	(3,025)	(0)	(6,715)	(35)
南	鎌ケ谷市	98	167	4	7	218	494	11
地	77 + m7 +	(101)	(164)	(4)	(7)	(225)	(501)	(11)
域	習志野市	4	1	11,284	0	0	11,289	15
	八千代市	(4) 5,890	(0) 330	(12,746) 23,905	(0) 5,070	(0) 533	(12,750) 35,728	(14) 124
	7 1 1015	(6,006)	(365)	(24,699)	(5,160)	(544)	(36,774)	(124)
	小 計	6,358	499	38,314	7,880	751	53,802	188
		(6,410)	(530)	(40,839)	(8,265)	(769)	(56,813)	(186)
千	千葉市	1,078	165	1,836	13,567	128	16,775	251
葉	四街道市	(1,006) 243	(163) 108	(1,917) 23,094	(12,736) 2,851	(83) 0	(15,905) 26,296	(265) 46
未		(288)	(110)	(23,048)	(2,797)	(0)	(26,243)	(50)
市	市原市	3,247	246	14,230	20,881	1,278	39,882	419
原	= 1	(3,196)	(209)	(14,058)	(17,224)	(1,191)	(35,878)	(415)
地	長柄町	1,012 (1,050)	0 (0)	5,820	2,583	0 (0)	9,415	69 (70)
域	小計	5,580	519	(5,637) 44,980	(1,866) 39,882	1,406	(8,553) 92,368	785
20]	(5,540)	(482)	(44,660)	(34,623)	(1,274)	(86,579)	(800)
	木更津市	395	817	7,069	4,423	0	12,704	158
		(701)	(815)	(7,165)	(3,885)	(0)	(12,566)	(156)
君	君津市	90 (92)	22 (38)	8,872 (9,284)	4,848 (5,059)	2,743 (2,694)	16,575 (17,167)	150 (157)
津	富津市	1,058	330	2,344	220	582	4,534	34
地		(1,055)	(298)	(2,728)	(136)	(632)	(4,849)	(31)
域	袖ケ浦市	414	0	5,335	9,087	82	14,918	125
	小計	(358)	(0)	(5,486)	(8,251)	(92)	(14,187)	(131)
	小 計	1,957 (2,206)	1,169 (1,151)	23,620 (24,663)	18,578 (17,331)	3,407 (3,418)	48,731 (48,769)	467 (475)
	白井市	424	409	562	7,013	1	8,409	55
		(451)	(429)	(534)	(5,695)	(1)	(7,110)	(58)
	印西市	26	107	811	1,545	631	3,120	54
	 栄町	(21) 0	(156) 32	(809) 232	(1,378) 0	(635) 0	(2,999) 264	(56) 3
	\\\ \mu_1	(0)	(23)	(482)	(0)	(0)	(505)	(3)
	成田市*1	2,234	1,185	18,043	77	1,847	23,386	160
		(2,165)	(1,046)	(17,922)	(71)	(1,915)	(23,119)	(164)
北	富里市	2,276	42	5,639	848	0	8,805	94
総	 佐倉市	(2,077) 2,709	(41) 703	(5,777) 24,130	(326) 4,310	(0) 173	(8,221) 32,025	(94) 103
地	17/13/17	(2,636)	(717)	(25,565)	(3,876)	(163)	(32,957)	(105)
域	酒々井町	299	216	5,848	379	0	6,742	23
	/\	(222)	(203)	(6,056)	(352)	(0)	(6,833)	(21)
	八街市	106 (119)	58 (14)	6,005 (5,595)	2,162 (2,241)	1,027 (718)	9,358 (8,687)	137 (131)
	山武市*2	167	(14)	1,788	(2,241) 452	(718) 0	2,407	(131)
		(167)	(0)	(1,758)	(427)	(0)	(2,352)	(28)
	芝山町	625	25	1,243	611	87	2,591	45
	/lv ±1	(582)	(16)	(1,336)	(489)	(88)	(2,511)	(45)
	小 計	8,866 (8,440)	2,777 (2,645)	64,301 (65,834)	17,397 (14,855)	3,766 (3,520)	97,107 (95,294)	702 (705)
_	±1	42,105	8,371	209,687	101,795	13,261	375,220	2,699
合	計	(43,165)	(8,607)	(215,413)	(93,580)	(12,452)	(373,217)	(2,738)
					↓ + ! − 17日 フ			

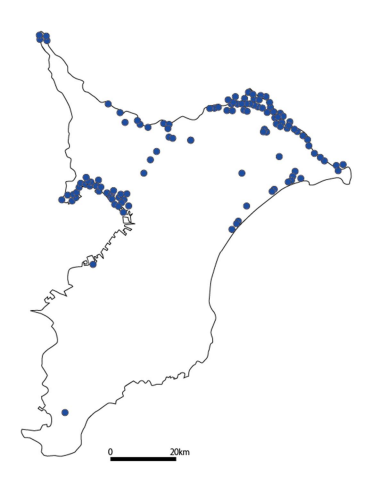
*1 旧大栄町の区域を除く。 *2 旧山武町の区域に限る。

注:()内は2022年

8.3 地下水揚水量の経年変化



8.4 東日本大震災による液状化 - 流動化現象発生地点



8.5 地盤沈下関連基盤整備事業

8.5.1 水道用水供給事業の概要

用水供給事業体	給水開始年月	供給先事業体	水源	計画一日最大 給水量㎡/日
九十九里地域水道企業団	1977年7月	八匝水道企業団外 2 事業体	利根川水系	194,100
北千葉広域水道企業団	1979年6月	千葉県営水道、 松戸市外 6 事業体	利根川水系	525,000
東総広域水道企業団	1981年10月	銚子市外2事業体	利根川水系	45,800
印旛郡市広域市町村圏事務組合	1982年12月	成田市外8事業体	利根川水系	166,700
南房総広域水道企業団	1996年10月	鴨川市外7事業体	利根川水系	42,330
かずさ水道広域連合企業団	2019年4月	千葉県営水道 <mark>、</mark> かずさ水道広域連合企業団	小櫃川水系	164,000

8.5.2 県営工業用水道事業の概要

地区名	給水区域	給水能力 ㎡/日	工期 (年度)	備考
東葛・葛南	市川市、船橋市、松戸市及び習志野市 の区域並びに千葉市の一部の区域	111,200	1966 ~ 1993	地盤沈下対策
千葉	千葉市、市原市及び袖ケ浦市の地先の 海面に造成された土地の区域	121,200 (125,000)	1967 ~ 1974	基盤整備事業
五井市原	市原市のうち、八幡海岸通及び五井海岸通の区域	120,000	1959 ~ 1964	"
五井姉崎	佐倉市の一部の区域並びに市原市の うち、五井南海岸、千種海岸及び姉崎 海岸の区域並びに市原市及び袖ケ浦 市の地先の海面に造成された土地の 区域	401,760	1962 ~ 1970	"
房総臨海	茂原市の区域並びに千葉市、木更津市、佐倉市、市原市及び袖ケ浦市の一部の区域	172,800 (280,000)	1970 ~	II .
木更津南部	木更津市並びに君津市及び富津市の 一部の地先の海面に造成された土地 の区域	206,000	1967 ~ 1989	II .
北総	成田市並びに山武郡芝山町及び横芝光町の一部の区域	1,600	1992 ~ 1993	"

給水能力欄の()内は全体計画です。

8.5.3 地盤沈下対策河川事業

年度	事業費(県補助額) (百万円)	関係市町
1968 ~ 2010	5,241	浦安市、市川市、船橋市、一宮町、白子町、大網白里町、 成東町、茂原市、小見川町、睦沢町、香取市
2011	13	香取市
2012	16	香取市
2013	14	香取市
2014	0	対象事業なし
2015	36	白子町
2016	32	茂原市
2017	32	茂原市
2018	32	茂原市
2019	112	茂原市
2020	54	茂原市
2021	105	茂原市
2022	81	茂原市
2023	9	茂原市

8.5.4 九十九里地域における湛水防除事業及び地盤沈下対策事業(農林事業)(2024年3月末現在) 九十九里地域で地盤沈下や上流域の開発行為により、農地や宅地等に湛水被害が生じている地域 において排水機場や排水路等の改修を国、県、市町村の負担により、県が実施しています。

区分	地域数	関係市町村	受益面積 (ha)	事業費 (千円)
完了地区	29 地区	7市5町1村	5,136.61	31,720,625
実施中地区	4 地区	1市2町1村	1,192.60	9,712,720 (うち 2023 年度) 554,460
		光町、山武市、東金 5、長生村、一宮町、		・ 九里町、大網白里市、 み市