

資料

Ⅲ その他

1 大気汚染常時監視測定局（県設置分）の整備年次

(1) 一般環境大気測定局

平成24年4月1日現在

数字は整備年度

市町村名	No.	測定局名	設置場所	用途地域	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	PM _{2.5}	窒素酸化物	光化学オキシダント	一酸化炭素	炭化水素	風向風速	温度湿度	日射量	紫外線	放射収支	テレメーター	備考
福島市	1	南町	市立福島第一中学校	住	12	19		17	13			18	18				16	
	2	森合	市立森合小学校	住	14	14		22	20		20	23	23	23	23	23	16	
	3	古川	市立福島第三中学校	住		15		22	21			14	14				16	
二本松市	4	二本松	福島県二本松合同庁舎	住		17			18			13	13				16	
須賀川市	5	須賀川	須賀川市役所脇	住	16	20		18	20		21	16	16	13	13		16	
矢吹町	6	矢吹	矢吹町役場	住		21			13			13	13				16	
白河市	7	白河	県立白河旭高等学校	住	15	21	22	15	16		21	12	12	12	12		16	
棚倉町	8	棚倉	棚倉森林管理署裏	未		16			12		12	15	15				22	
会津若松市	9	会津若松	県立葵高等学校	住	15	23	23	17	23		15	16	16	16	16	16	16	
喜多方市	10	喜多方	県立喜多方高等学校	住		21			21			15	15				23	
南会津町	11	南会津	県職員天道沢公舎	住		12			15		22	14	14	21	21		23	
新地町	12	新地	町立尚英中学校敷地脇	住	19	19		20	19			14	14				16	
相馬市	13	相馬	高池前公園	住	23	19		20	19			14	14				16	
南相馬市	14	原町	仲町児童センター	住	20	20		13	13		22	15	15	15	15	15	16	
	15	小高	旧東町児童公園	住		13			21			15	15				16	
双葉町	16	双葉	町立双葉南小学校	住		17			17			19	19				16	
富岡町	17	富岡	町立富岡第二中学校	住		16			16			22	22				16	
檜葉町	18	檜葉	町立檜葉南小学校	未	15	12	22	13	19		22	22	22	22	22		16	
広野町	19	広野	町立広野小学校	未	22	22		16	15			15	15				16	
計					10	19	3	11	19	0	8	19	19	7	7	2	19	

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村名	No.	測定局名	設置場所	用途地域	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	PM _{2.5}	窒素酸化物	光化学オキシダント	一酸化炭素	炭化水素	風向風速	温度湿度	日射量	紫外線	放射収支	テレメーター	備考
福島市	1	杉妻町	県庁東分庁舎	住		22		22		22	22	22	22				22	
計					0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	

(3) 環境大気測定車

環境大気測定車（環境センター）	12	12		12	12													
その他二酸化炭素計、有害大気汚染物質計（トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ベンゼン）計、水銀計、ポータブルガス検出器（硫化水素、シアン化水素、塩素、可燃性ガス）																		

※ □ は「大気中の二酸化硫黄等の測定方法の改正について」（平成8年10月25日環大企第346号・第211号）により、追加された乾式測定法の測定機器です。

2 常時監視測定機器導入メーカー名（県設置分）

(1) 一般環境大気測定局

平成24年4月1日現在

市町村名	No.	測定局名	設置場所	用途地域	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	PM _{2.5}	窒素酸化物	光化学オキシダント	一酸化炭素	炭化水素	風向風速	温度湿度	日射量	紫外線	放射収支	テレメーター	備考
福島市	1	南町	市立福島第一中学校	住	東	紀		堀	東			イ	イ				神	
	2	森合	市立森合小学校	住	堀	堀		東	堀		紀	光	光	光	光		神	
	3	古川	市立福島第三中学校	住		堀		東	堀			横	横				神	
二本松市	4	二本松	福島県二本松合同庁舎	住		東			ダ			光	光				神	
須賀川市	5	須賀川	須賀川市役所脇	住	島	堀		紀	堀		紀	横	横	小	小		神	
矢吹町	6	矢吹	矢吹町役場	住		東			東			光	光				神	
白河市	7	白河	県立白河旭高等学校	住	東	堀	東	堀	ダ		紀	小	小	小	小		神	
棚倉町	8	棚倉	棚倉森林管理署裏	未		東			ダ		東	イ	イ				神	
会津若松市	9	会津若松	県立葵高等学校	住	東	東	東	堀	ダ		東	イ	イ	イ	イ	イ	神	
喜多方市	10	喜多方	県立喜多方高等学校	住		東			紀			イ	イ				神	
南会津町	11	南会津	県職員天道沢公舎	住		島			ダ		東	横	横	イ	イ		神	
新地町	12	新地	町立尚英中学校敷地脇	住	東	東		紀	ダ			横	横				神	
相馬市	13	相馬	高池前公園	住	紀	紀		紀	ダ			横	横				神	
南相馬市	14	原町	仲町児童センター	住	堀	堀		紀	東		東	小	小	小	小	小	神	
	15	小高	旧東町児童公園	住		島			堀			イ	イ				神	
双葉町	16	双葉	町立双葉南小学校	住		東			紀			光	光				神	
富岡町	17	富岡	町立富岡第二中学校	住		東			ダ			光	光				神	
檜葉町	18	檜葉	町立檜葉南小学校	未	東	柴	ダ	紀	ダ		東	イ	イ	イ	イ		神	
広野町	19	広野	町立広野小学校	未	東	東		紀	ダ			イ	イ				神	
計					10	19	3	11	19	0	8	19	19	7	7	2	19	

(2) 自動車排気ガス測定局

市町村名	No.	測定局名	設置場所	用途地域	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	PM _{2.5}	窒素酸化物	光化学オキシダント	一酸化炭素	炭化水素	風向風速	温度湿度	日射量	紫外線	放射収支	テレメーター	備考
福島市	1	杉妻町	県庁東分庁舎	住		紀		堀		堀	東	イ	イ				神	
計					0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	

(3) 環境大気測定車

環境大気測定車（環境センター）	堀	堀		堀	堀		堀	堀		光	光							
その他二酸化炭素計（堀）、有害大気汚染物質計（堀）、水銀計（イ）、ポータブルガス検出器（日本ドレーゲル）																		

①小：小笠原計器製作所 ②紀：紀本電子工業 ③光：光進電気工業 ④柴：柴田科学器械工業 ⑤島：島津製作所
 ⑥ダ：ダイレック ⑦東：東亜ディーケーケー（旧電気化学計器） ⑧神：神戸製鋼所 ⑨堀：堀場製作所
 ⑩横：横河電子機器 ⑪イ：日本エレクトリック・インスルメント

※ □ は「大気中の二酸化硫黄等の測定方法の改正について」（平成8年10月25日環大企第346号・第211号）により、追加された乾式測定法の測定機器です。

3 常時監視測定機器名（県設置分）

（平成24年4月1日現在）

所轄公所	市町村名	No.	測定局名	SO ₂ 計	SPM 計	NOX 計	OX 計	CO 計	HC 計	PM2.5計	WD/WV 計	TEMP/HUM計	INS 計	UV 計	RBM 計	備考	
県北地方 振興局	福島市	1	南町 7201190	GFS-252 (12)	SPM-613 (19)	APNA-3700 (17)	GUX-253 (13)				APR-9800A (18)	APR-9800A (18)					
		2	森合 7201200	APMS-3620 (14)	APMS-3620 (14)	GLN-354 (22)	APOA-3700 (20)		HA-671 (20)		MVS-300 (23)	FT-S/HT-032B (23)	ST-1003 (23)	ST-2002 (23)	MF-11 (23)		
		3	古川 7201180		APDA-3610 (15)	GLN-354 (22)	APOA-3700 (21)				A-7401-30 (14)	A-7401-30 (14)					
		4	杉妻町 7201210		SA-633β (22)	APNA-3600 (22)		APMA-3700 (22)	GHC-255 (22)		APR-9800A (22)	APR-9800A (22)					
	二本松市	5	二本松 7210010		GFS-256 (17)		1150 (18)				WM-3300 (13)	WM-3300 (13)					
県中地方 振興局	須賀川市	6	須賀川 7207010	AAMS-4020C (16)	APDA-3700 (20)	NA-623 (18)	APOA-3700 (20)		HA-671 (21)		WA-7501 (16)	E-734/E-771 (16)	P-MS-401 (13)	P-MS-210A (13)			
県南地方 振興局	矢吹町	7	矢吹 7466010		DUB-357 (21)		GUX-253 (13)				WM-3300 (13)	WM-3300 (13)					
	白河市	8	白河 7205050	GFS-252 (15)	APDA-3700 (21)	APNA-3600 (15)	1150 (16)		HA-671 (21)	FPM-377-2 (22)	A-1159 (12)	A-1159 (12)	C-S-102 (12)	P-MS-210A (12)			
	棚倉町	9	棚倉 7481010		GFS-256 (16)		1150 (12)		GHC-75M (12)		APR-9800A (15)	APR-9800A (15)					
会津地方 振興局	会津若松市	10	会津若松 7202070	GFS-252 (15)	DUB-357 (23)	APNA-3700 (17)	5100-12A (23)		GHC-255 (15)	FPM-377-2 (23)	N-800S (16)	TS-301C/HMP45D (16)	N-70-402 (16)	N-70-212A (16)	N-82 (16)		
	喜多方市	11	喜多方 7208090		DUB-357 (21)		0A-781 (21)				APR-9800A (15)	APR-9800A (15)					
南会津地方 振興局	南会津町	12	南会津 7368010		AAMS-4180C (12)		1150 (15)		GHC-255 (22)		A-7401-30 (14)	A-7401-30 (14)	N-70-402 (21)	N-70-212A (21)			
相双地方 振興局	新地町	13	新地 7561020	GFS-256 (19)	GFS-256 (19)	NA-721 (20)	1150 (19)				A-7401-30 (14)	A-7401-30 (14)					
	相馬市	14	相馬 7209080	SA-731 (23)	SPM-613 (19)	NA-721 (20)	1150 (19)				A-7401-30 (14)	A-7401-30 (14)					
	南相馬市	15	原町 7206050	APMS-3721SD (20)	APMS-3721SD (20)	NA-621 (13)	GUX-253 (13)		GHC-255 (22)		A-1159 (15)	A-1159 (15)	P-MS-402 (15)	P-MS-212A (15)	P-MF-11 (15)		
		16	小高 7563010		AAMS-4180C (13)		APOA-3700 (21)				APR-9800A (15)	APR-9800A (15)					

所轄公所	市町村名	No.	測定局名	SO ₂ 計	SPM 計	NOX 計	OX 計	CO 計	HC 計	PM _{2.5} 計	WD/WV 計	TEMP/HUM計	INS 計	UV 計	RBM 計	備考	
相双地方 振興局	双葉町	17	双葉 7546010		GFS-256 (17)		0A-683 (17)				WM-3300 (19)	WM-3300 (19)					
	富岡町	18	富岡 7543010		GFS-256 (16)		1150 (16)				K-850 (22)	K-850 (22)					
	楡葉町	19	楡葉 7542010	GFS-252 (15)	BAM-102 (12)	NA-621 (13)	1150 (19)		GHC-255 (22)	FH62C14 (22)	WS-B56 (22)	TS-301C/NP110 (22)	N-70-402 (22)	N-70-212A (22)			
	広野町	20	広野 7541010	GFS-327 (22)	GFS-327 (22)	NA-623 (16)	1150 (15)				APR-9800A (15)	APR-9800A (15)					
環境 センター		21	環境大気	APSA-360 (12)	APDA-361 (12)	APNA-360 (12)	APOA-360 (12)	APMA-360 (12) ※CO/CO ₂ 計			WM-3300 (12)	WM-3300 (12)				移動測定車 ①HAPs計 APPA-365(12) ②水銀計 AM-2(12)	
			測定車														
			その他				動的校正用 GUX-313 (20) GUX-313 (22)										校正ガス調製装置 ・AM-2(12) ・AFC-127(16) ・RG-127(16)
合計				11	20	13	21	2	9	3	20	20	7	7	3		

※ () 書きの数字は整備年度

[製造メーカー区分]

メーカー名	型式名
東亜ディーケーケー	GRH
	DHB
	GPH
	GXH
	GFS
	GHC
	CGS
	GUX
	FPM

メーカー名	型式名
島津	HCM
	AAMS

メーカー名	型式名
紀本電子	MODEL
	SPM
	OA
	NA
	SA
	AFC
	RG
	HA

メーカー名	型式名
日本エレクトリック・インスルメント	APR
	N-70

メーカー名	型式名
堀場	APNA
	APSA
	APDA
	APOA
	APMA
	APPA
	APHA
	APMS

メーカー名	型式名
ダイレック	1150
	FH

メーカー名	型式名
横河	WA
	MS
柴田化学機器	BAM
小笠原計器	P-MS

メーカー名	型式名
光進電気	WM
	MVS
	FT
	HT
	ST
	MF

4 常時監視測定局設置場所

(1)一般環境大気測定局

平成24年4月1日現在

市町村名	NO	測定局名	地名・番地 建物等名称	用途 地域	緯 度	経 度
福島市	1	南ミナミマチ	福島市郷野目字向町17-2 市立福島第一中学校	住	37°44'27"	140°27'51"
	2	森モリアイ	福島市森合中谷地4-4 市立森合小学校	住	37°46'2"	140°26'52"
	3	古フルカ	福島市古川44-2 市立福島第三中学校	住	37°46'35"	140°29'25"
二本松市	4	二本ホシマツ	二本松市金色424-1 福島県二本松合同庁舎	住	37°35'6"	140°27'49"
郡山市	5	芳ハガ	郡山市芳賀2-6-1 芳賀地域公民館	住	37°23'28"	140°23'45"
	6	朝アサヒ	郡山市朝日3-5-7 郡山市公害対策センター3階	住	37°24'22"	140°21'30"
	7	堤ツツミシ	郡山市堤下町4-4 市立橋小学校	住	37°23'27"	140°22'45"
	8	日和ワダ	郡山市日和町日向60 市立日和田小学校	住	37°26'52"	140°23'35"
	9	富フクヤマ	郡山市富久山町字空谷地23 市立行健小学校	住	37°24'51"	140°23'28"
	10	安アサカ	郡山市安積3-37 桧ノ下公園	住	37°21'24"	140°21'51"
須賀川市	11	須スガカガ	須賀川市大町108-1 須賀川市役所脇	住	37°17'14"	140°22'20"
矢吹町	12	矢ヤブキ	西白河郡矢吹町一本木101 矢吹町役場	住	37°12'3"	140°20'18"
白河市	13	白シラカ	白河市寺小路28 県立白河旭高等学校脇	住	37°7'18"	140°13'15"
棚倉町	14	棚タナグ	棚倉町大字棚倉字館ヶ丘73-4 棚倉森林管理署裏	未	37°1'25"	140°22'35"
会津若松市	15	会津若松 アイツワカマツ	会津若松市西栄町4-61 県立葵高等学校	住	37°29'40"	139°55'26"
喜多方市	16	喜多カク	喜多方市桜が丘1-129-1 県立喜多方高等学校敷地内	住	37°39'35"	139°52'23"
南会津町	17	南ミナミアイツ	南会津町田島字天道沢甲2542-7 県職員天道沢公舎	住	37°12'3"	139°46'54"
新地町	18	新シンチ	相馬郡新地町谷地小屋字愛宕37-2 町立尚英中学校敷地脇	未	37°52'25"	140°54'51"
相馬市	19	相ソウマ	相馬市中村字高池前43 高池前公園	住	37°48'16"	140°55'12"
南相馬市	20	原ハラマ	南相馬市原町区仲町2-165 仲町児童センター	住	37°38'24"	140°57'2"
	21	小オダカ	南相馬市小高区東町2-78-2 旧東町児童公園	住	37°33'54"	140°59'38"
双葉町	22	双フタバ	双葉郡双葉町大字新山字清戸迫1 町立双葉南小学校	住	37°26'29"	141°0'21"
富岡町	23	富トミオ	双葉郡富岡町字夜の森南4-42 町立富岡第二中学校	住	37°21'32"	140°59'38"
檜葉町	24	檜ナラ	双葉郡檜葉町大字下小埜字表入31 町立檜葉南小学校	未	37°15'57"	140°59'23"
広野町	25	広ヒロ	双葉郡広野町大字下北迫字岩作67-1 町立広野小学校	未	37°12'59"	140°59'36"

市町村名	NO	測定局名	地名・番地 建物等名称	用途 地域	緯 度	緯 度
い わ き 市	26	上 中 田 カ ミ ナ カ ダ	いわき市錦町重殿15 勿来授産所	準工	36° 53' 39"	140° 46' 53"
	27	花 ノ 井 ハ ナ ノ イ	いわき市錦町鬼越下64 私有地	住	36° 54' 39"	140° 46' 30"
	28	金 カ ネ ヤ マ	いわき市金山町朝日台1 金山公園	未	36° 55' 44"	140° 49' 18"
	29	下 シ モ ガ ワ	いわき市泉町下川字宿ノ川19 下川公民館	準工	36° 56' 11"	140° 51' 46"
	30	滝 タ キ ジ リ	いわき市泉町滝尻字高見坪1 私有地	住	36° 57' 10"	140° 52' 7"
	31	大 オ オ ハ ラ	いわき市小名浜大原字六反田22 いわき市環境監視センター	住	36° 57' 47"	140° 53' 29"
	32	中 ナ カ ハ ラ	いわき市小名浜字中原5-1 私有地	工	36° 56' 48"	140° 52' 44"
	33	揚 ア ゲ ツ チ	いわき市平字揚土5 市立平第一小学校	住	37° 3' 31"	140° 53' 8"
	34	中 央 台 チュウオウダイ	いわき市中央台鹿島1-55 走熊公園	住	37° 0' 12"	140° 55' 7"
	35	常 ジ ヨ ウ バ ン	いわき市常磐湯本町栄田11 市立湯本第一小学校	住	37° 0' 7"	140° 50' 56"
36	四 ヨ ツ ク ラ	いわき市四倉町狐塚字松橋20 市立大浦小学校	未	37° 5' 37"	140° 53' 46"	

(2) 自動車排出ガス測定局

平成24年4月1日現在

市町村名	NO	測定局名	地名・番地 建物等名称	用途 地域	緯 度	緯 度
福島市	1	杉 妻 町 スキマツマチヨウ	福島市杉妻町5-75 福島県庁東分庁舎	商	37° 75' 16"	140° 47' 4"
郡山市	2	台 新 ダイシン	郡山市台新1-804 台新公園	住	37° 23' 36"	140° 20' 25"
いわき市	3	平 伊 タイラ	いわき市平字正内町22 平市民運動場	商	37° 3' 16"	140° 53' 38"

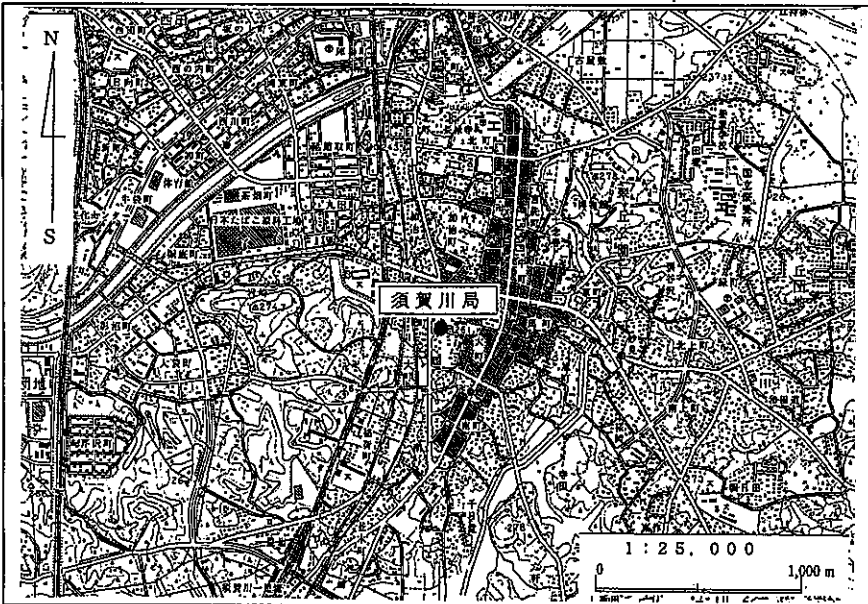
(二本松地区)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(二本松)(岩代本宮)を使用



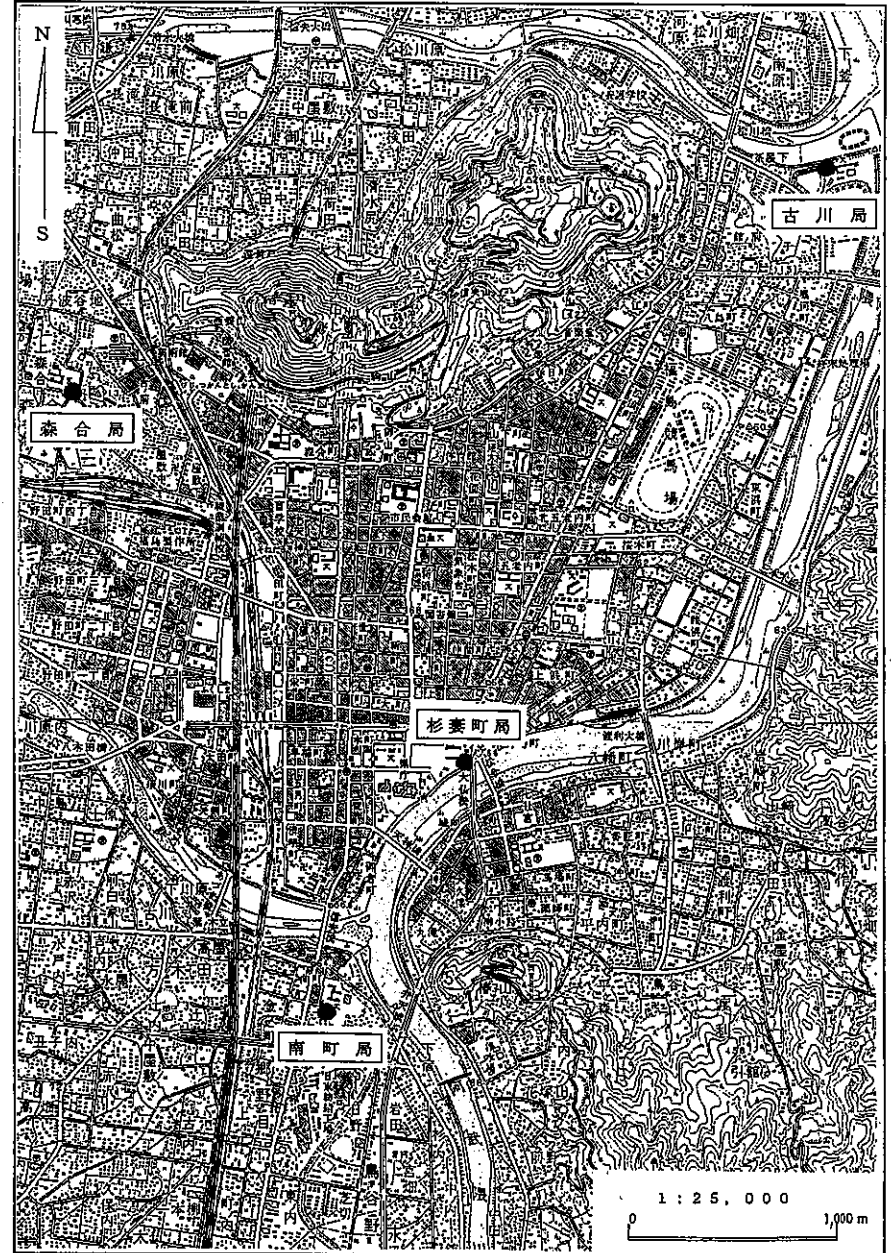
(須賀川地区)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(須賀川東部)(須賀川西部)を使用



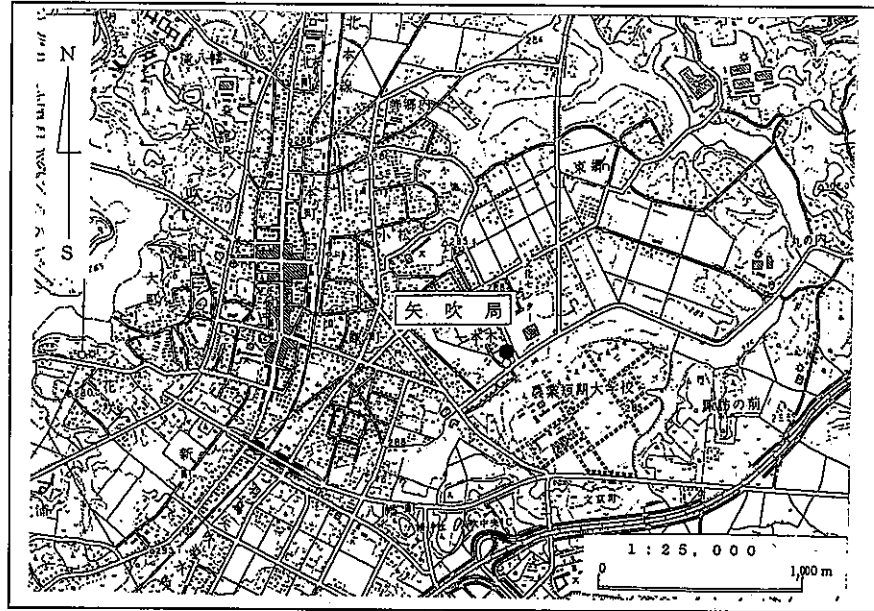
(福島地区)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(福島北部)(福島南部)を使用



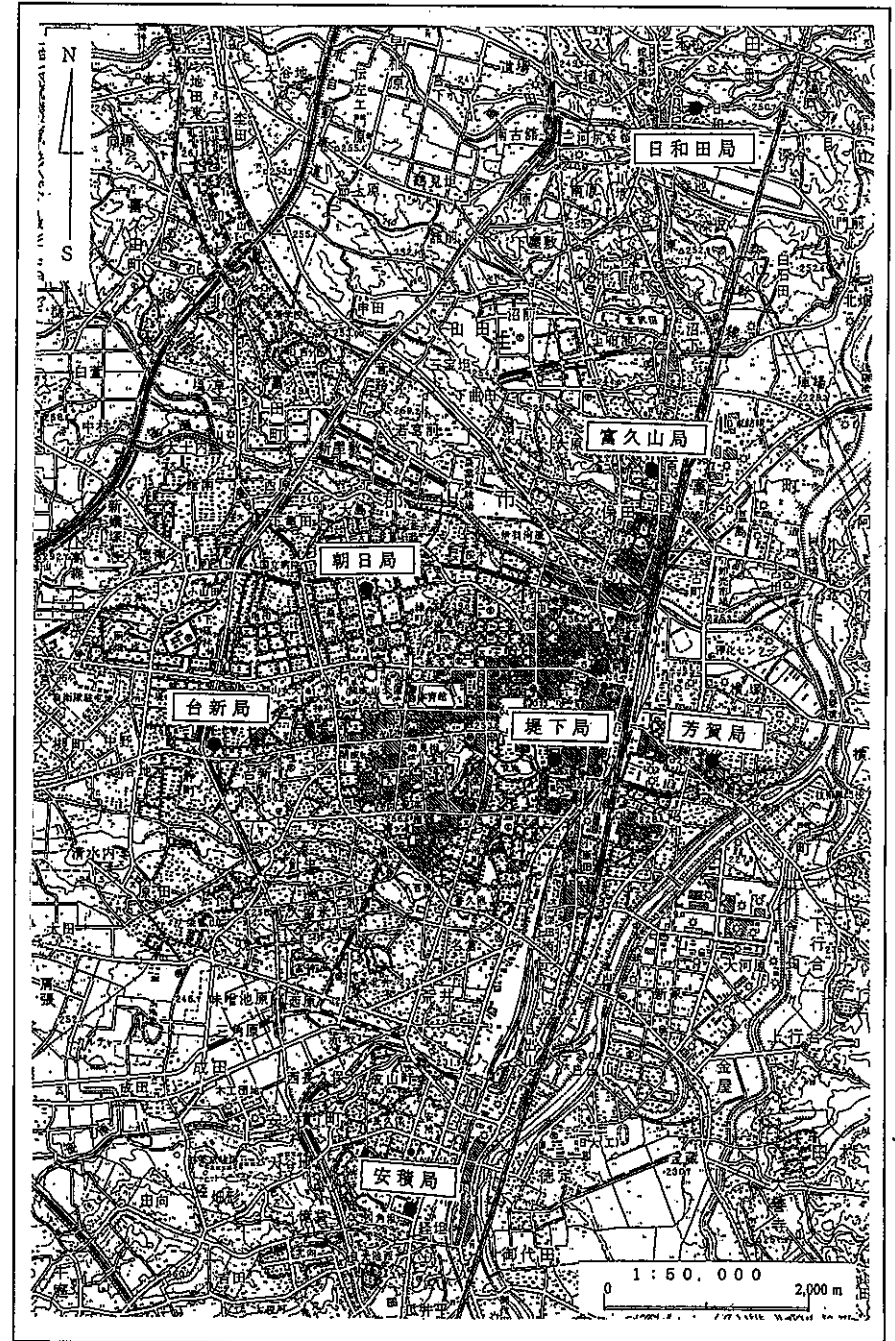
(矢吹地区)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(矢吹)を使用



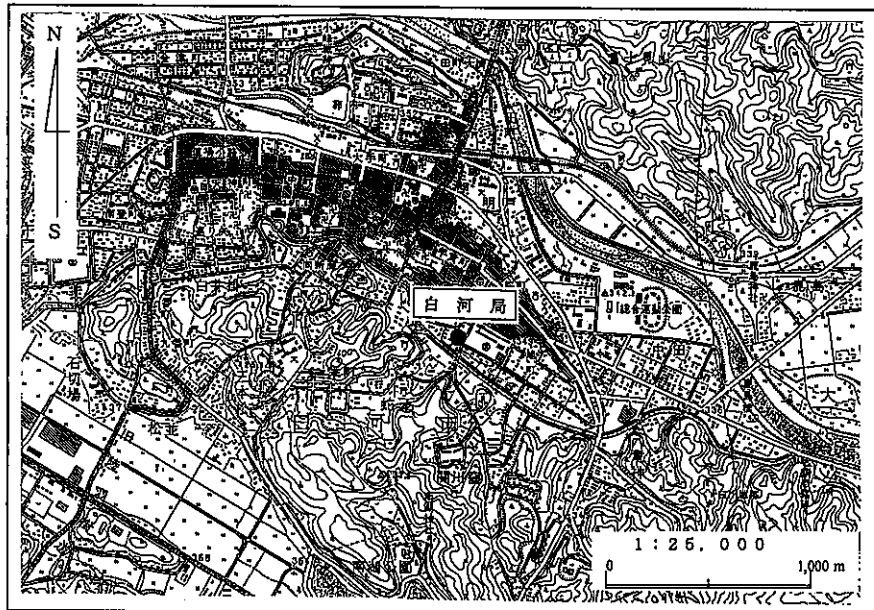
(郡山地区)

国土地理院発行の5万分の1地形図(郡山)を使用



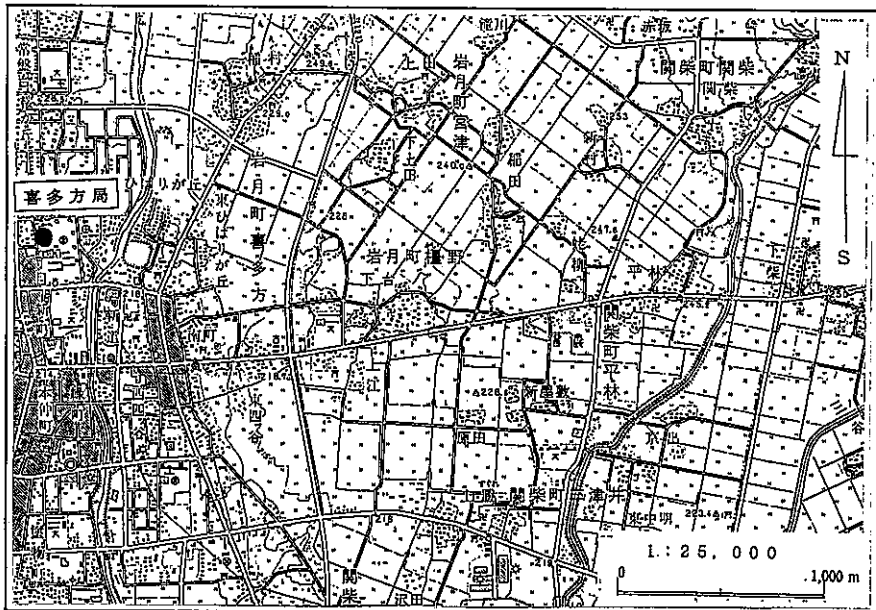
(白河地区)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(白河)を使用



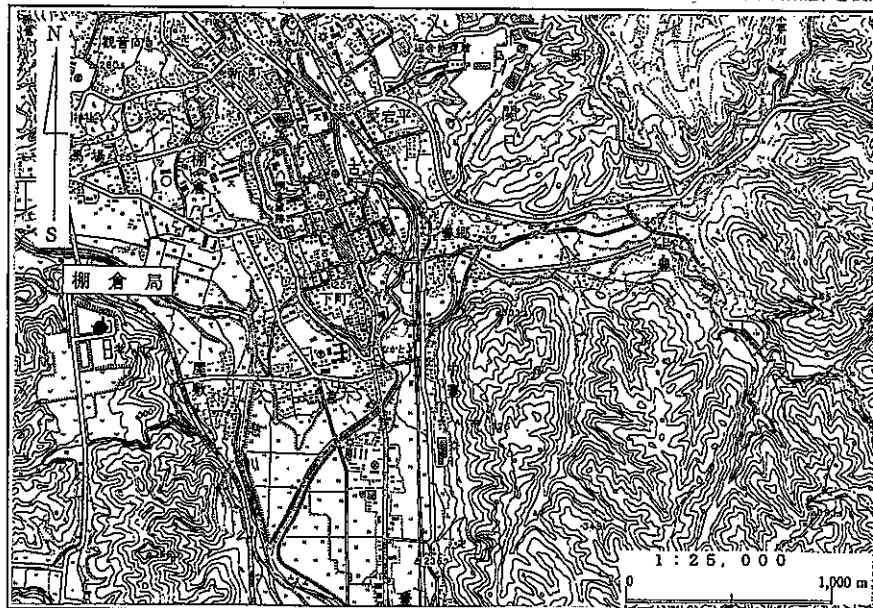
(喜多方地区)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(喜多方東部)を使用



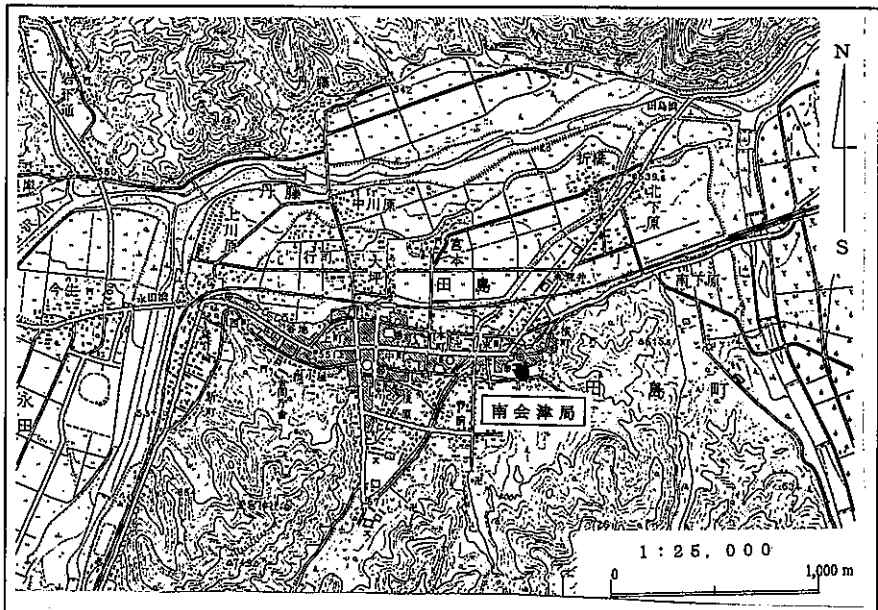
(棚倉地区)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(棚倉)を使用



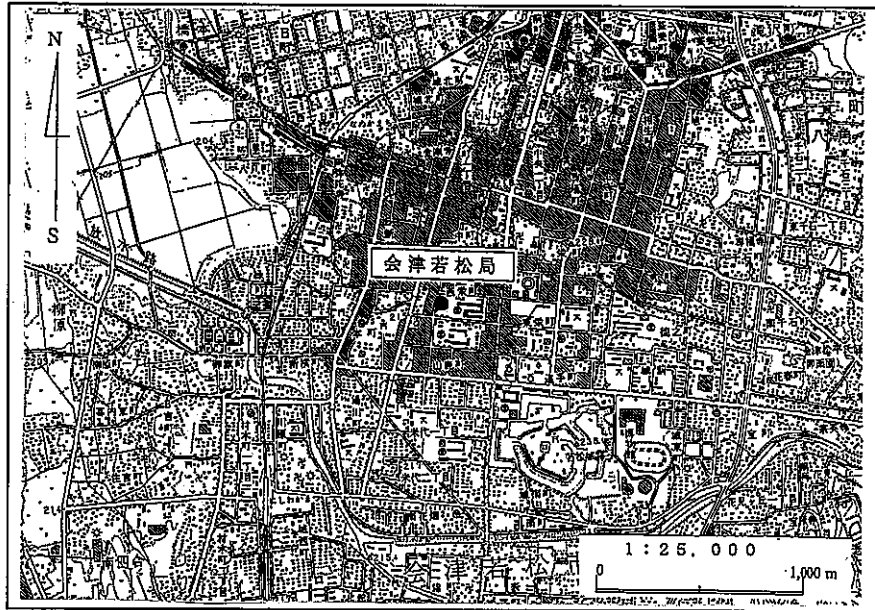
(南会津地区)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(田島)を使用



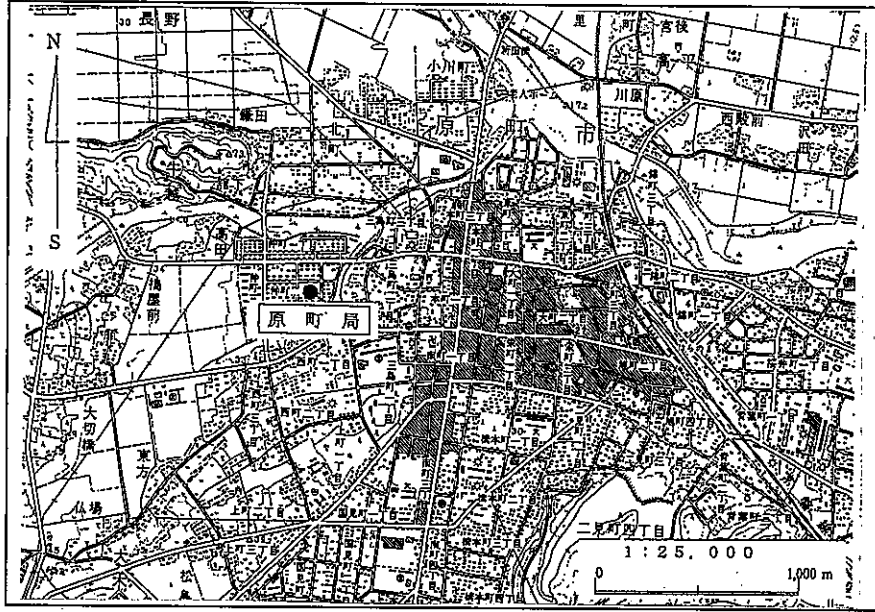
(会津若松地区)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(若松)(会津広田)を使用



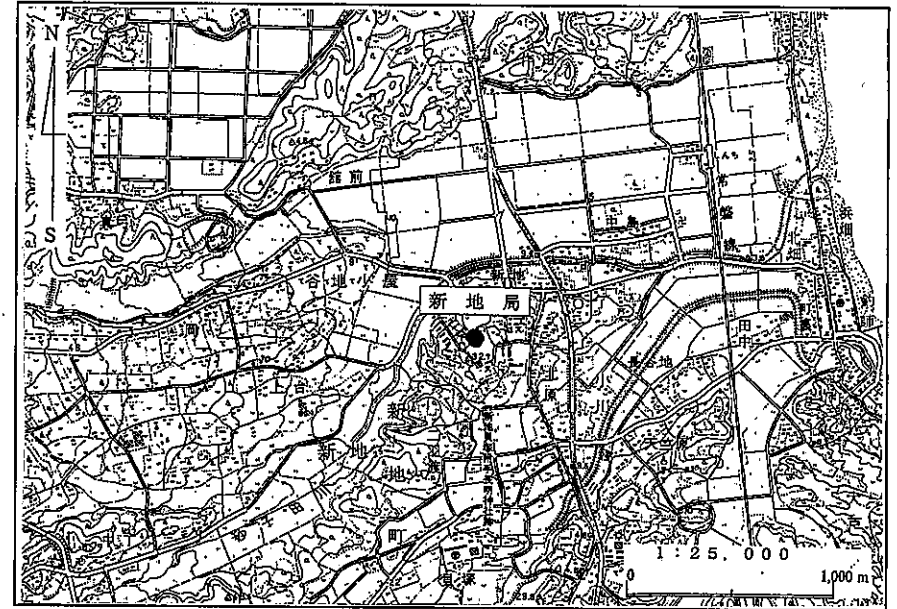
(原町地区：その1)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(原町)を使用



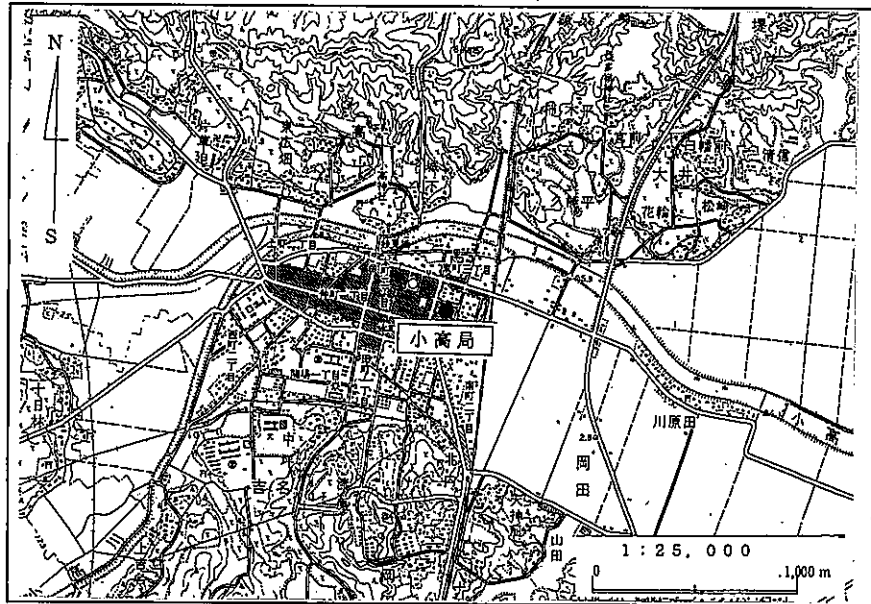
(相馬地区：その1)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(新地)を使用



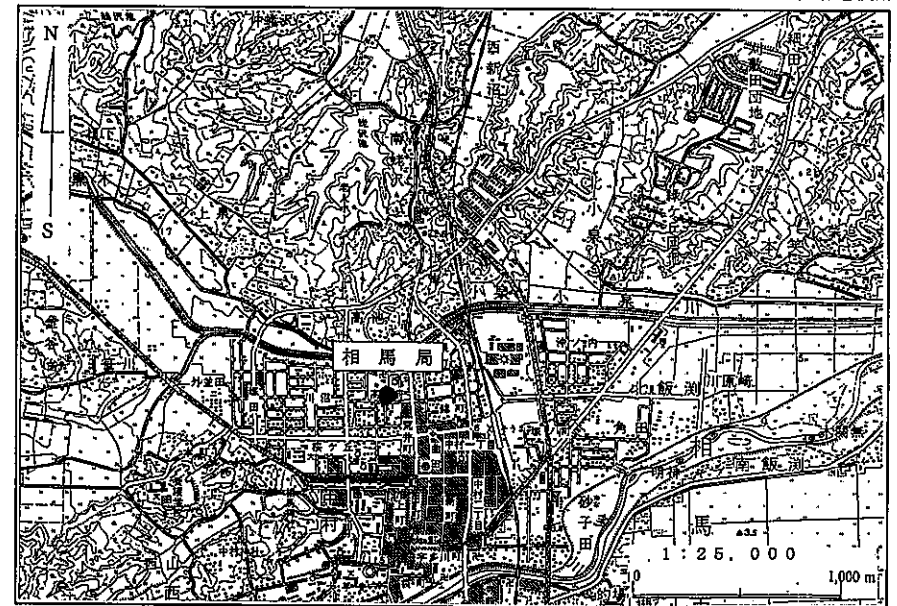
(原町地区：その2)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(小高)(塚原)を使用



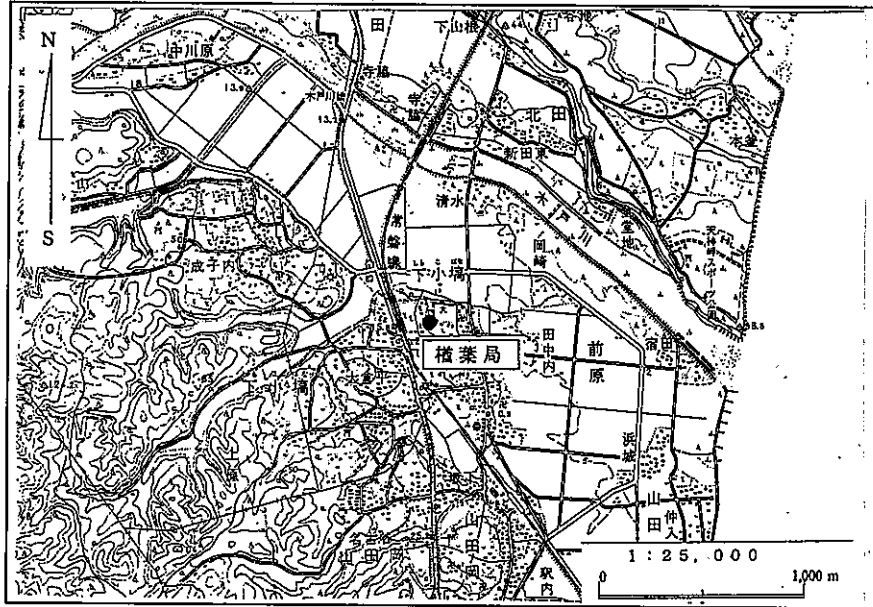
(相馬地区：その2)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(相馬中村)を使用



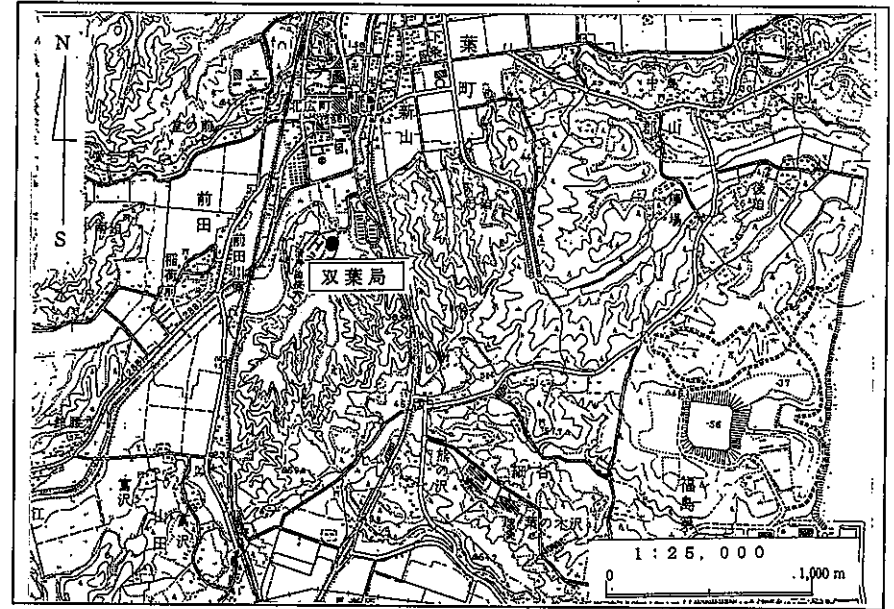
(双葉地区：その3)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(成子内)(井出)を使用



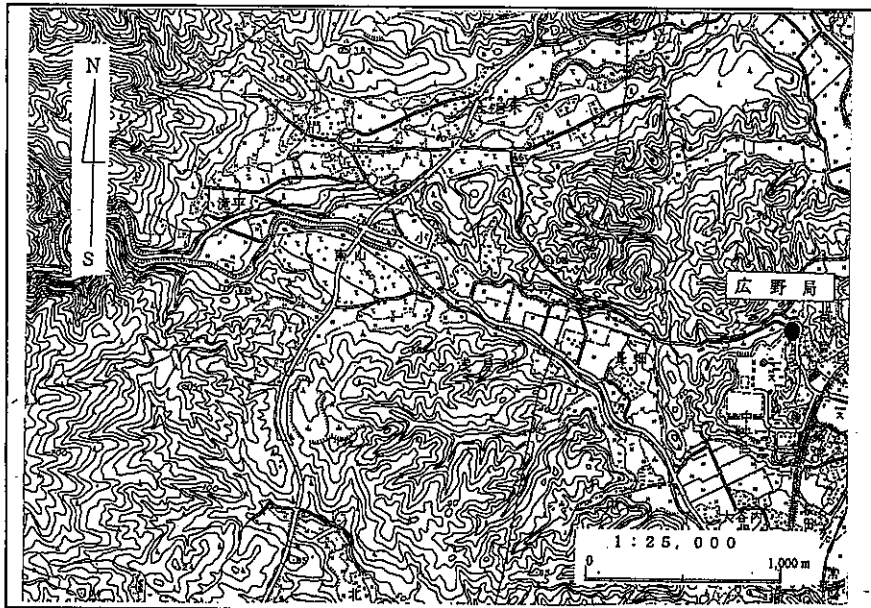
(双葉地区：その1)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(磐城双葉)(浪江)を使用



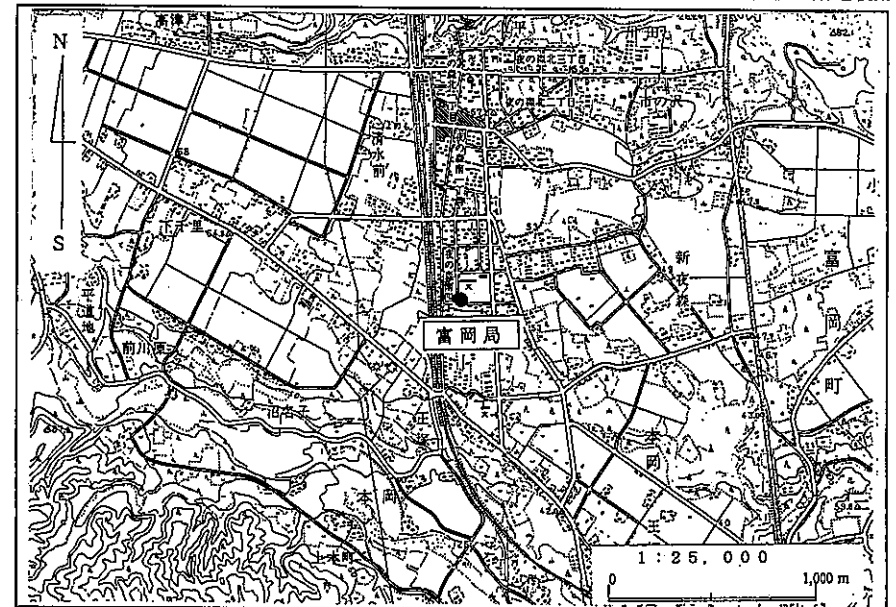
(双葉地区：その4)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(上浅見川)を使用



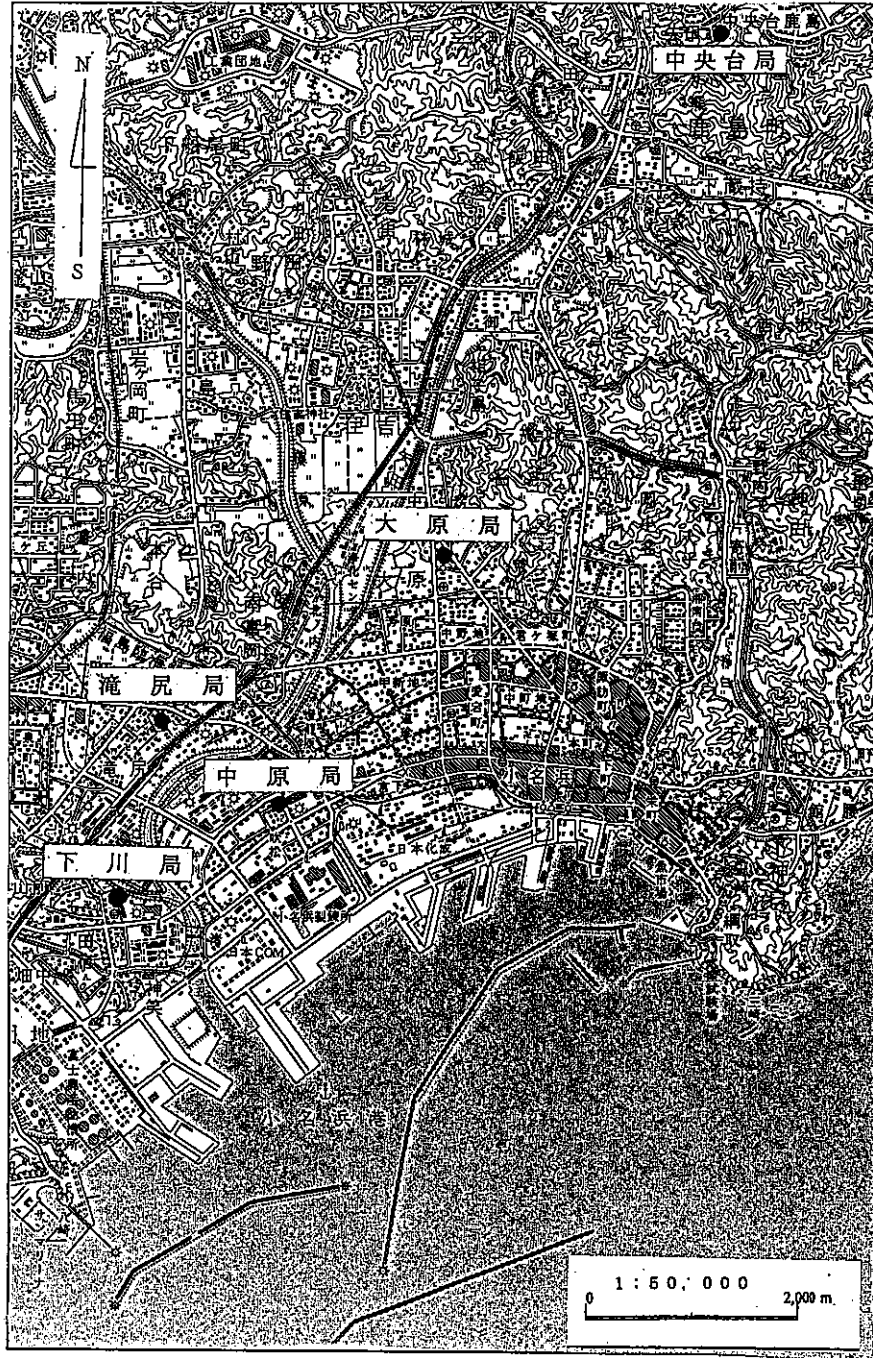
(双葉地区：その2)

国土地理院発行の2万5千分の1地形図(磐城富岡)(夜の森)を使用



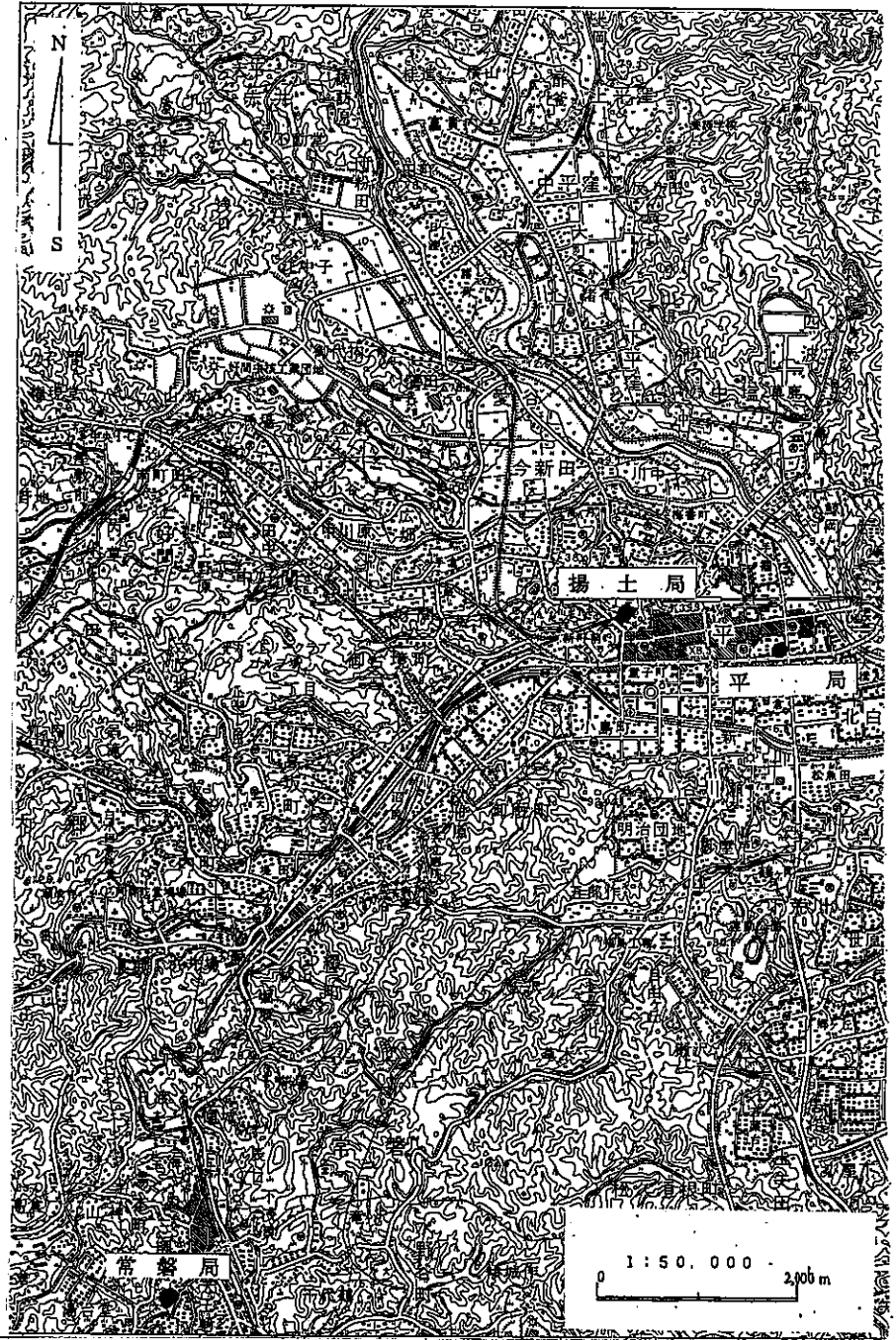
(いわき地区：その2)

国土地理院発行の5万分の1地形図(小名浜)を使用



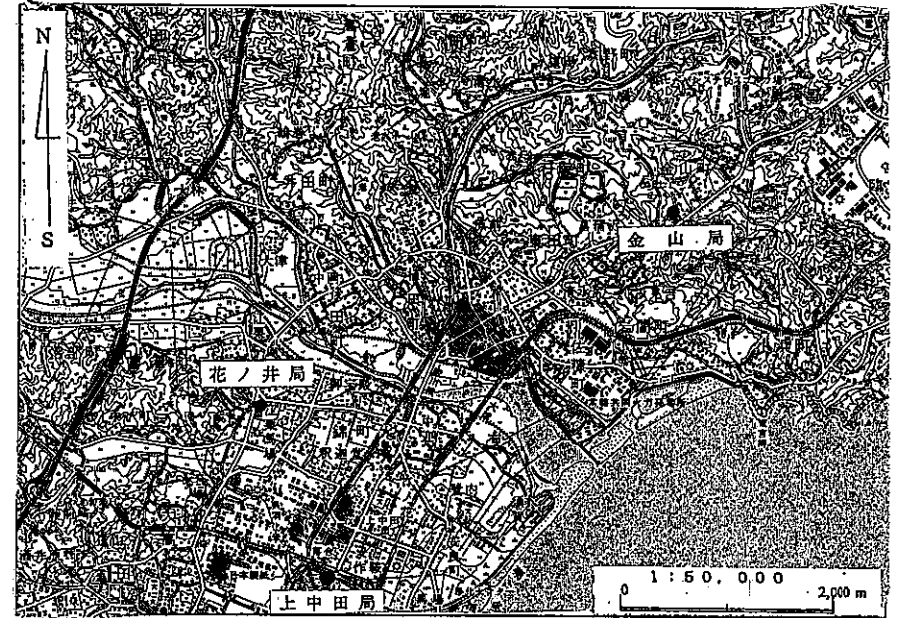
(いわき地区：その1)

国土地理院発行の5万分の1地形図(平)を使用



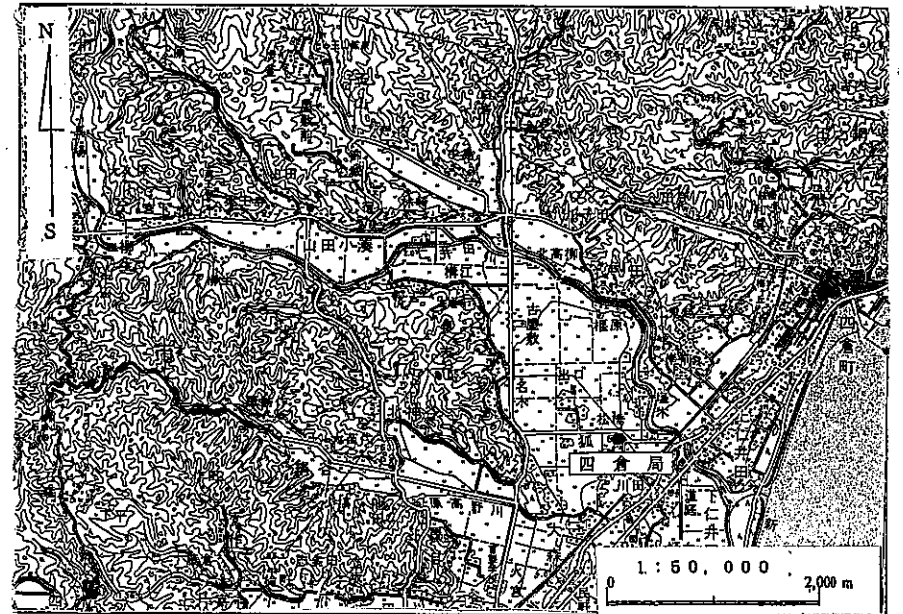
(いわき地区：その3)

国土地理院発行の5万分の1地形図(小名浜)を使用



(いわき地区：その4)

国土地理院発行の5万分の1地形図(平)を使用



6 その他

(1) 単位

単位	用語の解説
ppm	微量に含まれる物質の割合を表す単位で、%が 100 分の 1 をいうのに対して、ppm は 100 万分の 1 をいいます。
ppmC	非メタン炭化水素とメタン及びこの両者の合計である全炭化水素の濃度の単位として用いられます。 単位としての意味は ppm と同じで、100 万分の 1 をいいます。
mg/m ³	重量濃度を表す単位で、1mg/m ³ とは、空気 1m ³ 中に物質が 1mg 含まれる場合をいいます。
μg/m ³	重量濃度を表す単位で、1μg/m ³ とは、空気 1m ³ 中に物質が 1μg (1×10 ⁻⁶ g) 含まれる場合をいいます。
ng/m ³	重量濃度を表す単位で、1ng/m ³ とは、空気 1m ³ 中に物質が 1ng (1×10 ⁻⁹ g) 含まれる場合をいいます。
μS/cm	溶液中での電流の流れやすさを示す指標である導電率の単位として用いられます。 抵抗 R (Ω) は電流の流れる距離 L (cm) に比例し、断面積 A (cm ²) に反比例します (R=r・L/A)。 r は比抵抗 (Ω・cm) で、この値が電流の流れにくさを表し、溶液によって決まる定数です。 導電率は r の逆数であり、単位 S は 1/Ω をあらわします。1μS/cm は 1×10 ⁻⁶ S/cm です。
eq	中和反応等の化学反応性に基づいて定められた元素や化合物の一定量である「化学等量 (chemical equivalent) を表しています。

(2) 用途地域

都市計画法に定める用途地域とは、下表のとおりです。

用途地域	該当する地域
住	都市計画法第 8 条第 1 項第 1 号の用途地域のうち、第 1 種低層住居専用地域、第 2 種低層住居専用地域、第 1 種中高層住居専用地域、第 2 種中高層住居専用地域、第 1 種住居地域、第 2 種住居地域及び準住居地域 (旧 第 1 種住居専用地域、第 2 種住居専用地域及び住居地域) に該当する地域
商	同号用途地域のうち、近隣商業地域及び商業地域
準工	同号用途地域のうち、準工業地域
工	同号用途地域のうち、工業地域
工専	同号用途地域のうち、工業専用地域
未	都市計画法第 8 条第 1 項第 1 号、第 7 号及び第 9 号のいずれにも該当しない地域
風致	都市計画法第 8 条第 1 項第 7 号「風致地域」
臨港	都市計画法第 8 条第 1 項第 9 号「臨港地域」
その他	上記のいずれにも該当しない地域

7 各関係機関一覧

(1) 福島県

■ 福島県生活環境部水・大気環境課

〒960-8670 福島市杉妻町2番16号

TEL(024)521-7261・FAX(024)521-7927

・ホームページアドレス <http://www.pref.fukushima.jp/kankyou/>

・メールアドレス mizutaiki@pref.fukushima.lg.jp

■ 県北地方振興局県民環境部環境課

〒960-8043 福島市中町1番19号 中町ビル6階

TEL(024)521-0524・FAX(024)523-2331

■ 県中地方振興局県民環境部環境課

〒963-8540 郡山市麓山一丁目1番1号

TEL(024)935-1503・FAX(024)925-9026

■ 県南地方振興局県民環境部環境課

〒961-0971 白河市昭和町269番地

TEL(0248)23-1420・FAX(0248)23-1507

■ 会津地方振興局県民環境部環境課

〒965-8501 会津若松市追手町7番5号

TEL(0242)29-3912・FAX(0242)29-5520

■ 南会津地方振興局県民環境部県民環境課

〒967-0004 南会津郡南会津町田島字根小屋甲4277番1号

TEL(0241)62-2061・FAX(0241)62-5209

■ 相双地方振興局県民環境部環境課

〒975-0031 南相馬市原町区錦町一丁目30番地

TEL(0244)26-1232・FAX(0244)26-1120

■ 環境センター

〒963-8024 郡山市朝日三丁目5番7号

TEL(024)923-3401・FAX(024)925-9029

・ホームページアドレス <http://www.pref.fukushima.jp/kance/>

(2) 郡山市

■ 郡山市環境保全センター

〒963-8024 郡山市朝日三丁目5番7号

TEL(024)923-3400・FAX(024)925-9029

(3) いわき市

■ いわき市環境監視センター

〒971-8111 いわき市小名浜大原字六反田22番地

TEL(0246)54-1585・FAX(0246)54-5462