

[3] 災害情報関係

【気象等観測】

1 気象庁観測所一覧表<資料3-1>

(1) 気象官署

官 署 名	所 在 地
銚子地方気象台	銚子市川口町2-6431 (銚子港湾合同庁舎)
成田航空地方気象台	成田市古込字込前133

(2) 特別地域気象観測所

観測所名	所 在 地
千 葉	千葉市中央区中央港1-12-2
館 山	館山市長須賀76-1
勝 浦	勝浦市墨名708-1

(3) 地域気象観測所(四要素)・地域雨量観測所

観測所名	所 在 地	※	観測所名	所 在 地	※
香 取	香取市大根	四	船 橋	船橋市薬円台	四
横 芝 光	山武郡横芝光町宮川	四	佐 倉	佐倉市角来字屋敷前	四
茂 原	茂原市高師	四	木 更 津	木更津市請西南	四
牛 久	市原市米沢	四	鴨 川	鴨川市横渚	四
我 孫 子	我孫子市新木野	四	坂 畑	君津市坂畑	四
鋸 南	安房郡鋸南町大六	雨	大 多 喜	夷隅郡大多喜町松尾	雨
			東 庄	香取郡東庄町小南	雨

※(観測要素) 四は、降水量、気温、風向、風速、日照時間、湿度(一部観測所を除く)を表す。
雨は、降水量を表す。

2 JR東日本千葉支社雨量観測箇所<資料3-2>

転倒マス型雨量計 設置駅名	転倒マス型雨量計 設置駅所在地	雨量数値表示 装置設置箇所	所在地	電話番号
新小岩駅	東京都葛飾区新小岩 1-45-1	新小岩保線 技術センター	〒124-0024 東京都葛飾区新小岩 1-5-3	03(5607)7539
市川駅	千葉県市川市市川 1-1-1			
津田沼駅	千葉県習志野市津田沼 1-1-1			
四街道駅	千葉県四街道市四街道 1-1	千葉保線 技術センター	〒260-0017 千葉市中央区要町 1-29	043(252)7258
佐倉駅	千葉県佐倉市六崎 235			
八街駅	千葉県八街市八街ほ 237			
成東駅	千葉県山武市津辺 305	大網保線 技術センター	〒299-3242 大網白里市金谷郷 33	0475(72)0312
大網駅	千葉県大網白里市南玉 21-7			
横芝駅	千葉県山武郡横芝光町横芝 1360-2			
飯岡駅	千葉県旭市後草 2058-1	成田保線 技術センター	〒286-0035 成田市囃護台 1109-1	0476(22)0277
銚子駅	千葉県銚子市西芝町 1438			
小見川駅	千葉県香取市小見川 1316			
下総豊里駅	千葉県銚子市笹本町 73-4	千葉保線 技術センター	〒260-0045 千葉市中央区要町 1-29	043(252)7258
姉ヶ崎駅	千葉県市原市姉崎 538			
誉田駅	千葉県千葉市緑区誉田町 2-24			
袖ヶ浦駅	千葉県袖ヶ浦市奈良輪 1198			
君津駅	千葉県君津市東坂田 1-1-1			
佐貫町駅	千葉県富津市亀田 540-2			
横田駅	千葉県袖ヶ浦市横田 2177-2			
馬来田駅	千葉県木更津市真里谷 107			
上総亀山駅	千葉県君津市藤林 98			
浜金谷駅	千葉県富津市金谷 2209			
岩井駅	千葉県南房総市市部 146			
館山駅	千葉県館山市北条 1887			
千倉駅	千葉県南房総市千倉町瀬戸 2079			
和田浦駅	千葉県南房総市和田町仁我浦 178			
安房鴨川駅	千葉県鴨川市横渚 952			
上総一ノ宮駅	千葉県長生郡一宮町一宮 2640-2			
大原駅	千葉県いすみ市大原 8701			
勝浦駅	千葉県勝浦市墨名 281			
安房小湊駅	千葉県鴨川市内浦 403	成田保線 技術センター	〒286-0035 成田市囃護台 1109-1	0476(22)0277
成田駅	千葉県成田市花崎町 839			
小林駅	千葉県印西市小林 643-1			
湖北駅	千葉県我孫子市中里 324			
滑河駅	千葉県成田市猿山 264			
佐原駅	千葉県香取市佐原イ 74			
鹿島神宮駅	茨城県鹿島市宮下 4-1-2	西船橋保線 技術センター	〒273-0025 船橋市印内町 604-3	047(434)6905
市川大野駅	千葉県市川市大野町 3-1423			

3 千葉県水防テレメータ観測所一覧表<資料3-3>

ア 雨量観測所

令和5年4月現在

番号	観測所名	位置	番号	観測所名	位置
1	県庁	千葉市中央区市場町1番1号	51	山武土木事務所	東金市東新宿17-6
2	千葉土木事務所	千葉市中央区出州港11-1	52	埴谷	山武市埴谷1887-1
3	六方調整池	千葉市若葉区源町地先	53	小関	山武郡九十九里町小関字下夕川2841
4	大草	千葉市若葉区大草町298地先	54	九十根	大網白里市九十根260-4
5	土気高校	千葉市緑区土気町1807	55	長生土木事務所	茂原市茂原1102-1
6	大和田	八千代市村上3139	56	水上	長生郡長柄町刑部字新川26-29
7	市原土木事務所	市原市八幡海岸通1969	57	市野々	長生郡長南町市野之汲田1284-3
8	犬成	市原市犬成字山ノ神738	58	上之郷	長生郡睦沢町上之郷1654-1
9	安須橋	市原市山田473-3	59	真名	茂原市上太田字南台472-1
10	月出	市原市月出字大塚919	60	夷隅土木事務所	いすみ市大原8513-1
11	妙香	市原市妙香字河田乙588-3	61	大森	勝浦市赤羽字山の神国有林12ハ林小班
12	有秋	市原市有秋台西1-3-2	62	実谷	夷隅郡御宿町実谷1540-7
13	鶴舞出張所	市原市鶴舞274	63	大多喜出張所	夷隅郡大多喜町猿稻14-1
14	高滝ダム	市原市養老468	64	松丸	いすみ市松丸2863
15	葛南土木事務所	船橋市浜町2-5-1	65	久我原橋	夷隅郡大多喜町久我原1812
16	船橋東	船橋市東町896	66	布施	いすみ市下布施2187-2
17	長津川調節池	船橋市前貝塚町地先	67	安房土木事務所	館山市北条402-1
18	市川	市川市大野町2-1877	68	西岬	館山市見物59-2
19	浦安	浦安市東野1-2-1	69	荒川	南房総市荒川楡形871
20	東葛飾土木事務所	松戸市竹ヶ花24	70	丸山	南房総市珠師ヶ谷1289
21	新松戸	松戸市新松戸2-415-1	71	三芳	南房総市下堀75
22	野田出張所	野田市宮崎86-1	72	白浜	南房総市白浜町白浜7835
23	柏土木事務所	柏市柏745	73	佐久間	安房郡鋸南町上佐久間13
24	手賀沼	柏市曙橋字若鮎3	74	瀬戸川	南房総市千倉町瀬戸字鳥ノ川362-3
25	鎌ヶ谷	鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷2-6-1	75	平久里	南房総市平久里中1350-1
26	常盤平	松戸市常盤平松葉町1-3	76	和田	南房総市和田町仁我浦243
27	印旛土木事務所	佐倉市鑄木仲田町8-1	77	鴨川出張所	鴨川市広場820
28	馬渡	佐倉市馬渡1523	78	清澄	鴨川市清澄155
29	白井	白井市復1123	79	長狭	鴨川市宮山176
30	本笠	印西市笠神2587	80	代	鴨川市代字濁沢905-1
31	八街	八街市八街ま35-29	81	安房小湊	鴨川市内浦1923
32	山田台	八街市滝台1588-1	82	君津土木事務所	木更津市貝淵3-13-34
33	成田土木事務所	成田市加良部3-3-2	83	祇園	木更津市祇園字上鴨473-1、476、477合併8
34	久住	成田市幡谷地先922-2	84	矢那	木更津市矢那字上根田1306-1
35	吾妻	成田市吾妻1-24	85	矢那川ダム	木更津市矢那988-1
36	北羽鳥	成田市北羽鳥1975-3	86	中島	君津市中島413-1
37	多古	香取郡多古町多古居合谷3250	87	鹿野山	君津市鹿野山一本松460-1
38	富里	富里市七栄651	88	香木原	君津市香木原127-1
39	大栄	成田市前林430	89	上総出張所	君津市久留里市場473-9
40	香取土木事務所	香取市佐原イ126-6	90	天羽出張所	富津市湊145-6
41	岩部	香取市岩部トヶ崎3210-2	91	佐貫	富津市鶴岡988
42	小見川出張所	香取市一の分目字根地5180	92	宇藤木	富津市豊岡大台3358-1
43	山田	香取市小見字川崎	93	成蔵橋	袖ヶ浦市永地
44	銚子土木事務所	銚子市長塚町2-44-9	94	浜金谷	富津市金谷地先
45	海匠	旭市ニ1997-1	95	山中	富津市山中地先
46	飯岡	旭市萩園1800	96	富久橋	君津市南久保2-16-1
47	皿瑛	皿瑛市飯高1692	97	龜山ダム	君津市豊田33
48	笹本	銚子市笹本860-2	98	片倉ダム	君津市笹1659-4
49	海匠土木事務所	皿瑛市八日市場イ1999	99	印西	印西市大森2364-2
50	横芝	横芝光町長山台1-16			

イ 水位観測所

令和5年4月現在

番号	河川名	観測所名	位置	番号	河川名	観測所名	位置
1	都川	矢作	千葉県中央区矢作 58-2	56	作田川	小関	山武郡九十九里町小関字下名川 2841
2	都川	大草	千葉県若葉区大草町 298 地先	57	作田川	成東	山武市成東字下町
3	葭川	栄町	千葉県中央区富士見 1-17-4	58	作田川	日向	山武市椎崎字遠ヶ峠 293-4
4	印旛沼	大和田(内)	八千代市村上 3139	59	木戸川	中台	山武市松尾町高富 2346-2
5	印旛沼	大和田(外)	八千代市村上 3139	60	南白亀川	九十根	大網白里市九十根 260-4
6	印旛放水路	天戸	千葉県花見川区積橋 7098	61	南白亀川	虎橋	長生郡白子町古所地先
7	印旛放水路	長作	千葉県花見川区畑町 2347	62	一宮川	早野	茂原市早野
8	印旛放水路	検見川	千葉県花見川区浪花町 799-3	63	瑞沢川	寺崎	長生郡陸沢町大字寺崎下羽相沢 833-1
9	村田川	草刈	市原市草刈字堰の下 961	64	一宮川	金田	長生郡陸沢町川島字磨流 1372-2
10	村田川	押沼橋	市原市押沼 354	65	一宮川	第2調節(内)	茂原市墨田 392
11	養老川	牛久	市原市牛久	66	一宮川	第2調節(外)	茂原市墨田 392
12	養老川	安須橋	市原市山田 473-3	67	一宮川	旭橋	茂原市下永吉 466-5
13	養老川	霞橋	市原市五井字上川原 1116-2	68	一宮川	第1調節(内)	茂原市猿袋 1285
14	養老川	妙香	市原市妙香字河田乙 588-3	69	一宮川	第1調節(外)	茂原市猿袋 1285
15	椎津川	椎津	市原市姉崎 162-2	70	一宮川	一宮川河口	長生郡一宮町新地字砂畑
16	真間川	鬼越	市川市鬼越 1-1	71	水上川	水上	長生郡長柄町刑部字新川 26-29
17	国分川	須和田橋	市川市宮久保 1-10-4	72	瑞沢川	調節池(内)	長生郡陸沢町大谷木 606
18	大柏川	北方	市川市北方町 4-1422-1	73	瑞沢川	調節池(外)	長生郡陸沢町大谷木 606
19	大柏川	浜道橋	市川市柏井町 3-110-12	74	埴生川	豊原橋	長生郡長南町地引 1107-1
20	旧江戸川	旧江戸川	市川市相之川 1-23-6 地先	75	阿久川	調節池(内)	茂原市小林 3348
21	海老川	船橋本町	船橋市市場 1-1974-8	76	阿久川	調節池(外)	茂原市小林 3348
22	長津川	長津川(内)	船橋市前貝塚町地先	77	落合川	佐室	いすみ市高谷 545
23	長津川	長津川(外)	船橋市前貝塚町地先	78	塩田川	新北橋	いすみ市大原 7706-2
24	新坂川	根本	松戸市根本 541	79	夷隅川	杉戸	勝浦市大字杉戸字深水 1243-6
25	坂川	馬橋	松戸市小金井飛地字細沼 1038-13	80	夷隅川	桑田	いすみ市岬町大字中滝梅の木 1714
26	新坂川	新松戸	松戸市新松戸 2丁目 415-1	81	夷隅川	新荻谷橋	いすみ市荻谷 723
27	坂川	古ヶ崎	松戸市古ヶ崎下合川 847-1	82	夷隅川	大多喜	夷隅郡大多喜町久保 198-6
28	横六間川	横六間	松戸市主水新田 541-10	83	夷隅川	久我原橋	夷隅郡大多喜町久我原 1812
29	坂川	柳原内水	市川市国府台 3-19	84	西畑川	西畑	夷隅郡大多喜町笛倉 38-1
30	坂川	柳原外水	〃	85	平久里川	三芳	南房総市下堀 75
31	坂川	中矢切	松戸市中矢切 218	86	佐久間川	下佐久間	安房郡鋸南町下佐久間
32	国分川分水路	和名ヶ谷水門	松戸市和名ヶ谷 1455	87	岩井川	岩井川	南房総市久枝 421-1
33	大堀川	昭和橋	柏市篠籠田 130-4	88	汐入川	菱沼橋	館山市長須賀 236-3
34	手賀沼	手賀沼	柏市曙橋字若鮎 3	89	丸山川	古川	南房総市岩糸 2536
35	手賀沼	北柏	柏市柏下 1番地先	90	瀬戸川	瀬戸川	南房総市千倉町瀬戸 362-3
36	大津川	中之橋	柏市大井 2-9 地先	91	加茂川	横尾	鴨川市横尾 417
37	高崎川	鑄木橋	佐倉市表町 3-17-1 地先	92	加茂川	貝渚	鴨川市貝渚 542-2
38	鹿島川	馬渡	佐倉市馬渡 1523	93	洲貝川	江見	鴨川市東江見字蓮田 792-2
39	長門川	安食内水	印旛郡栄町安食字外下埜 3795	94	曾呂川	代	鴨川市代字濁沢 905-1
40	北印旛沼	北印旛沼	印西市吉高字東	95	三原川	三原川	南房総市和田町小川 335-2
41	西印旛沼	西印旛沼	佐倉市白井字遠部下	96	小糸川	中島	君津市中島 413-1
42	根木名川	新妻	成田市押畑 208-8	97	小糸川	富久橋	君津市幸久 2-9
43	根木名川	吾妻橋	成田市寺台 234-13	98	小糸川	清和大橋	君津市西栗倉字湯之上 119-3
44	根木名川	関戸橋	成田市関戸 131-1	99	松川	成蔵橋	袖ヶ浦市永地地先
45	栗山川	多古大橋	多古町多古字城山下 1000-2	100	浮戸川	神納	袖ヶ浦市神納字宇田島 1529-1
46	黒部川	山田	香取市小見字川崎	101	小櫃川	雨城橋	君津市久留里大和田字前畑 65-10
47	小野川	牧野	香取市牧野字椎木 2026	102	小櫃川	中根橋	木更津市高柳 6332
48	大須賀川	谷中	香取市谷中字梅川 19-1	103	小櫃川	富川橋	袖ヶ浦市阿部字前畑 100-6
49	黒部川	新開橋	香取市小見川 4866-109 地先	104	染川	佐貫	富津市鶴岡 988
50	尾羽根川	尾羽根川	成田市四ッ谷 1033-3	105	湊川	上後	富津市東大和田字花輪田 48-1
51	高田川	高田川	銚子市芦崎町 928 地先	106	湊川	丹後橋	富津市花輪 1-3
52	栗山川	芝崎	山武郡横芝光町横芝 1028-1	107	矢那川	木更津	木更津市請西 2-8
53	新川	新川	旭市大字仁玉字新川山谷 1450	108	矢那川	極楽橋	木更津市大字矢那上名主ヶ谷
54	小中川	駒込	大網白里町駒込字南沼 281-8				
55	真亀川	不動堂	九十九里町不動堂字新地前 188-2				

ウ ダムテレメータ (雨量)

令和3年3月現在

番号	観測所名	位 置	備 考
※1	矢那川ダム	木更津市矢那 988-1	水位局併設
2	台木	木更津市根本一千場 949-1	
※3	亀山ダム	君津市豊田 33	水位局併設
※4	祇園	木更津市祇園字上鴨 473-1、476、477 合併 8	
5	湯ヶ滝	君津市黄和田畑字外出ノ代 1369-7	
6	清水	君津市笹字本揃 1923-2・3	
※7	片倉ダム	君津市笹 1659-4	水位局併設
8	田代	君津市笠字田代 2027-4	
※9	高滝ダム	市原市養老 468	水位局併設
10	檜川橋	大多喜町栗又字下桧川 211-3	水位局併設
11	国本	市原市国本字桜の谷 602	
※12	妙香	市原市妙香字河田乙 588-3	水位局併設

エ ダムテレメータ (水位)

番号	河川名	観測所名	位 置	備 考
1	小櫃川	亀山ダム	君津市豊田 33	雨量局併設
2	小櫃川	今間新橋	木更津市下郡字今間前 1560-6	
3	小櫃川	片倉	君津市笹字真崎 1456-4	
4	小櫃川	蔵玉	君津市蔵玉字長沢 81-2	
5	笹川	片倉ダム	君津市笹 1659-4	雨量局併設
6	笹川	鍋石	君津市笹字山見堂 1979-1	
7	養老川	高滝ダム	市原市養老 468	雨量局併設
※8	養老川	妙香	市原市妙香字河田乙 588-3	雨量局併設
9	養老川	西広	市原市西広字中川原 1215-4	
10	古敷谷川	古敷谷	市原市古敷谷字大ノ代 1818-6	
11	養老川	持田崎	市原市田渕字川端 2148-1	
12	養老川	檜川橋	大多喜町栗又字下桧川 211-3	雨量局併設
※13	矢那川	極楽橋	木更津市大字矢那上名主ヶ谷	
14	矢那川	矢那川ダム	木更津市矢那 988-1	雨量局併設
15	矢那川	矢那川ダム 放水路	木更津市字矢那下沢田	

※ 水防テレメータと兼用

4 海象観測所一覧表<資料3-4>

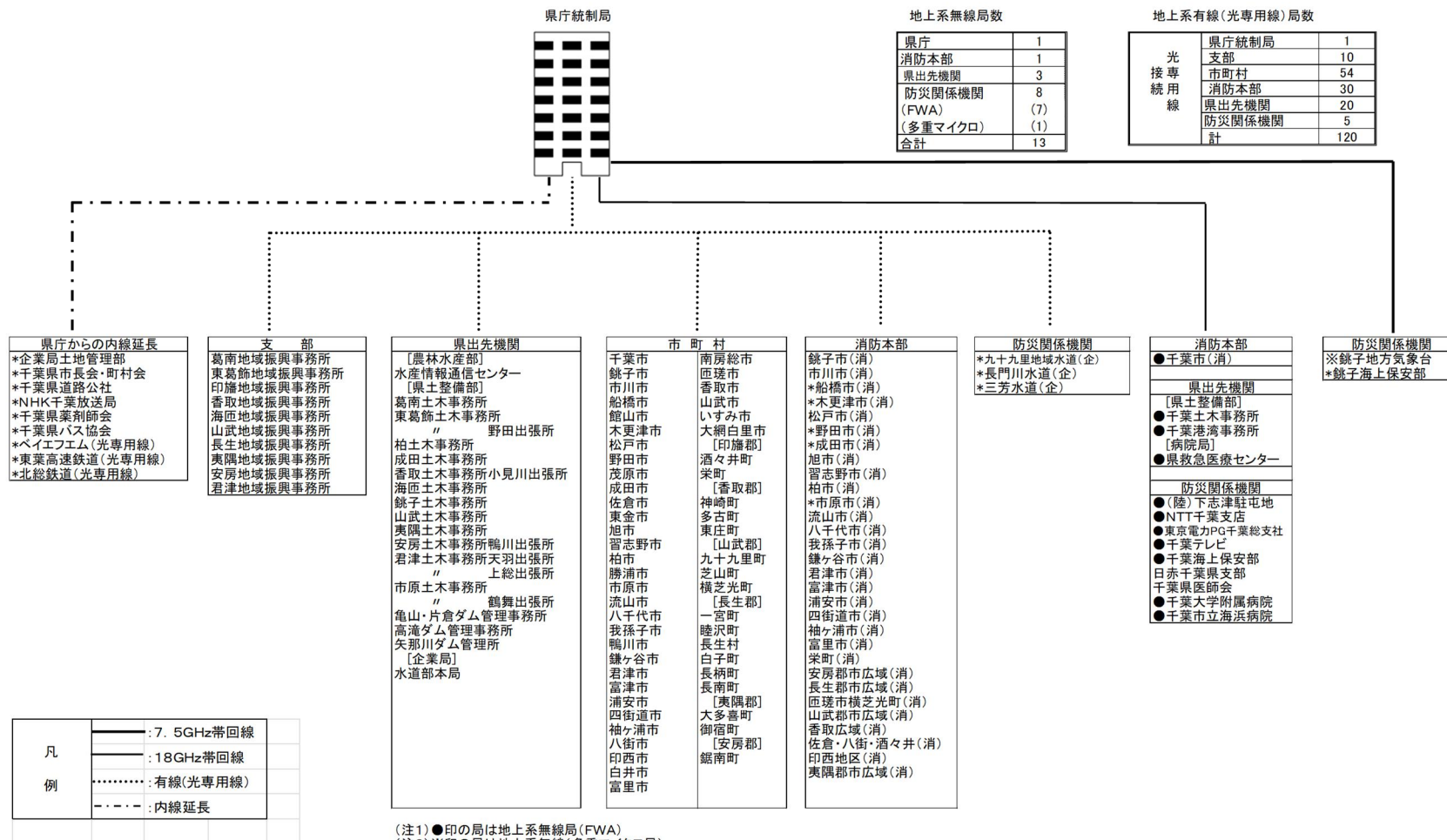
観測所名	所在地	管理者	観測項目						電話番号
			風向・風速	潮流	潮位	波高	雨量	気圧	
堀江	浦安市堀江	国土交通省 江戸川河川事務所			水研62型				04(7125)7318 内 372
妙典	市川市妙典	〃			デジタル水位計				〃
千葉港(葛南港湾)	船橋市浜町2-5-1	千葉県葛南港湾事務所	風車型風向・風速計		超音波式			アネロイド式	047(433)1895
千葉港観測塔	N-35° 36' 28" E-140° 01' 35"	千葉県千葉港湾事務所	コーシンベン 風向・風速計			超音波式			043(246)6201
千葉特別地域気象観測所	千葉市中央区中央港1-12-2	気象庁	風車型風向・風速計				転倒ます型雨量計	電気式気圧計	
千葉港	千葉市中央区中央港1-6-1	千葉県千葉港湾事務所	風車型風向・風速計		超音波式		転倒ます型雨量計	振動式気圧計	043(246)6201
出光興産	市原市姉崎海岸2-1	出光興産			エアパージ式				0436(61)1211
京葉シーバース	N-35° 30' 30" E-139° 56' 25"	京葉シーバース	風車型電気式	電氣流向・ 流速計		目測		自記式	0438(62)1211
陸上自衛隊 管制気象隊気象班	木更津市吾妻	自衛隊	風車型風向・風速計 飛行場観測装置 GML-111				転倒ます型雨量計	電気式気圧計	0438(23)3411 内 374 内 375
木更津(内港監視所)	木更津市富士見3-4(潮位) 〃 中央3-3-8(雨量)	千葉県木更津港湾事務所			超音波式		転倒ます型雨量計		0438(25)5141
新日本製鉄君津	君津市人見1054-2	新日本製鉄	三杯型ロビンソン 風向・風速計		フース型				0439(52)4111 内 2511
第二海堡	富津市富津字洲溝2433番地	国土交通省 関東地方整備局	超音波式風向・風速 計 SAT-600			USW1000			046(828)8365
浜金谷 (浜金谷港連絡所)	富津市金谷4313-1	千葉県木更津港湾事務所	風車型風向・風速計		超音波式		転倒ます型雨量計		0439(69)8515
館山特別地域気象観測所	館山市長須賀76-1 〃 布良字小知谷下 1287-4(潮位)	気象庁	風車型風向・風速計		電波式		転倒ます型雨量計	電気式気圧計	
海上自衛隊 館山航空基地	館山市宮城無番地	自衛隊	2分間平均 風向風速計				転倒ます型雨量計	アネロイド式 電気式	0470(22)3191 内 213
館山港	館山市沼1686-17	千葉県安房土木事務所			水圧式				0470(22)4341
鴨川港	鴨川市磯村	千葉県安房土木事務所			電波式				0470(22)4341
片貝	九十九里町小関	千葉県山武土木事務所			超音波式				0475(54)1179
勝浦特別地域気象観測所	勝浦市墨名708-1	気象庁	風車型風向・風速計				転倒ます型雨量計	電気式気圧計	
銚子地方気象台	銚子市川口町2-6431	気象庁	風車型風向・風速計				転倒ます型雨量計	電気式気圧計	0479(22)0074
銚子漁港(波高)	銚子市黒生町					TU-100X			
銚子漁港(潮位)	銚子市川口町	千葉県銚子漁港事務所			フース型				0479(22)6503
銚子漁港事務所	銚子市川口町2-6528-3		風車型風向・風速計				転倒ます型雨量計	アネロイド式	
海上自衛隊 下総航空基地	柏市藤ヶ谷1614-1	自衛隊	2分間平均 風向風速計				転倒ます型雨量計	アネロイド式	04(7191)2321 内 2420
飯岡	旭市	千葉県銚子漁港事務所	中城製						0479(22)6503
乙浜	南房総市	千葉県南部漁港事務所	風車型風向・風速計			USW-1000			0470(23)4751
千葉港波浪観測塔	N-35° 36' 39" E-140° 01' 24"	国土交通省 関東地方整備局	風向・風速計 CYG-05106	流向流速計 ARGONAUT-XR					043(243)9173

観測所名	所在地	管理者	観測項目						電話番号
			風向・風速	潮流	潮位	波高	雨量	気圧	
千葉港口第一号灯標	N-35° 32' 13" E-139° 57' 15"	国土交通省 関東地方整備局	風向・風速計 CYG-05106	流向流速計 ADP					043(243)9173
川崎人工島	N-35° 29' 25" E-139° 50' 02"	国土交通省 関東地方整備局	風向・風速計 CYG-05106	流向流速計 ADP					043(243)9173
浦安沖地先	N-35° 38' 24" E-139° 56' 30"	国土交通省 関東地方整備局	風向・風速計 CYG-05106	流向流速計 ARGONAUT-XR					043(243)9173

【通信】

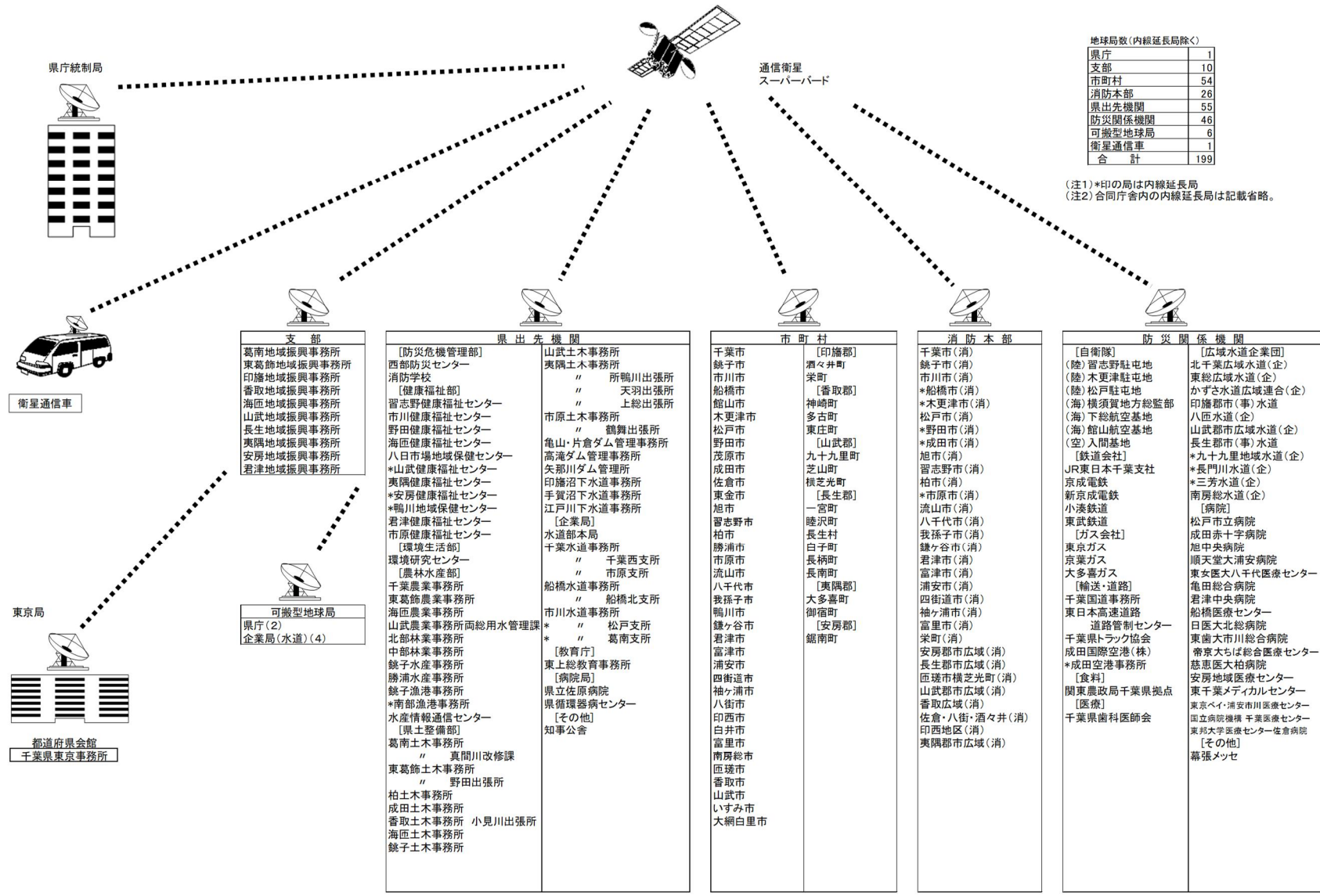
1 千葉県防災行政無線通信施設<資料3-5>

(1) 防災行政無線地上系回線構成図 (令和4年4月現在)

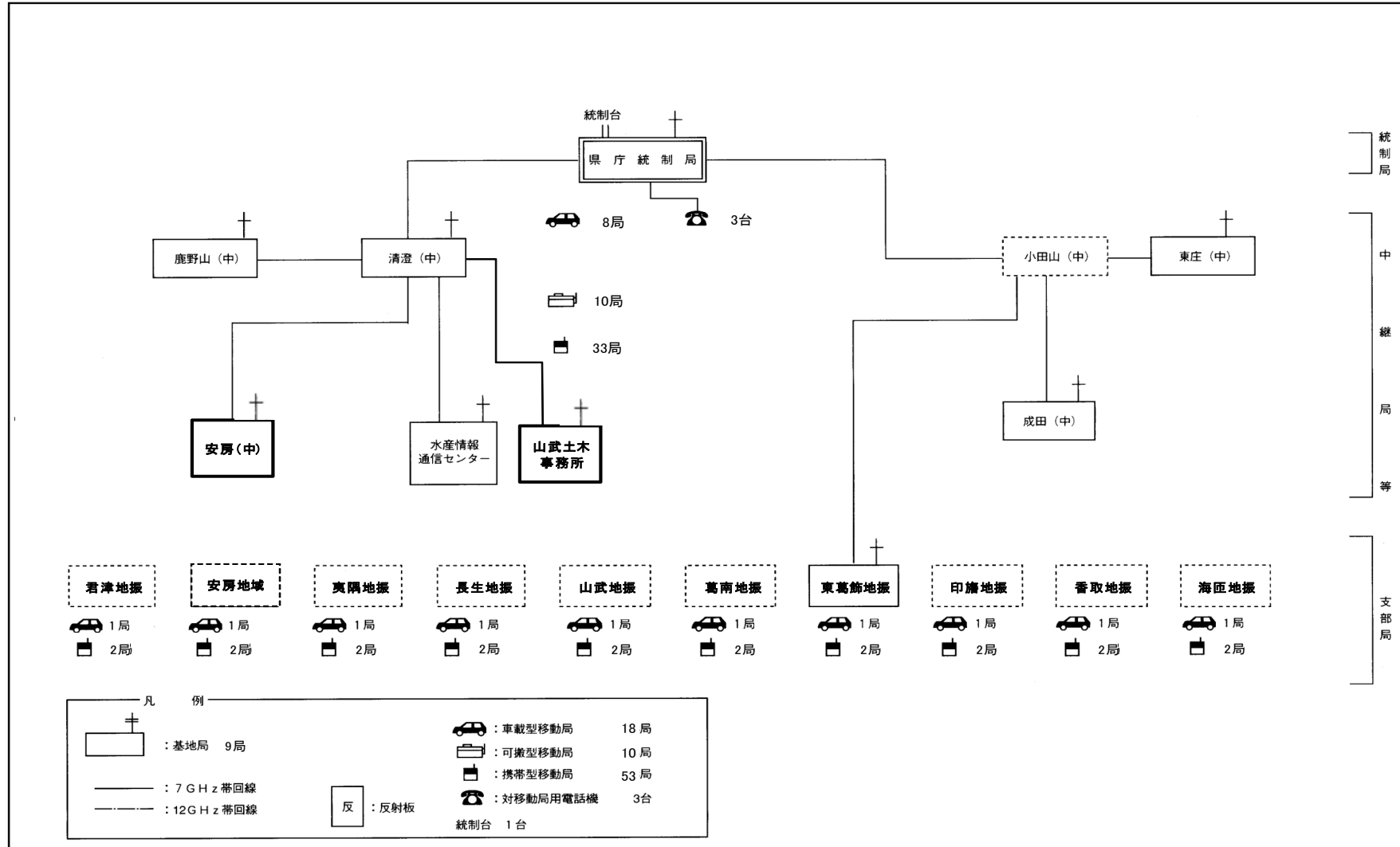


(注1) ●印の局は地上系無線局(FWA)
 (注2) ※印の局は地上系無線(多重マイクロ局)
 (注3) *印の局は内線延長局
 (注4) 合同庁舎内の内線延長局は記載省略。

(2) 防災行政無線衛星系回線構成図 (令和4年4月現在)



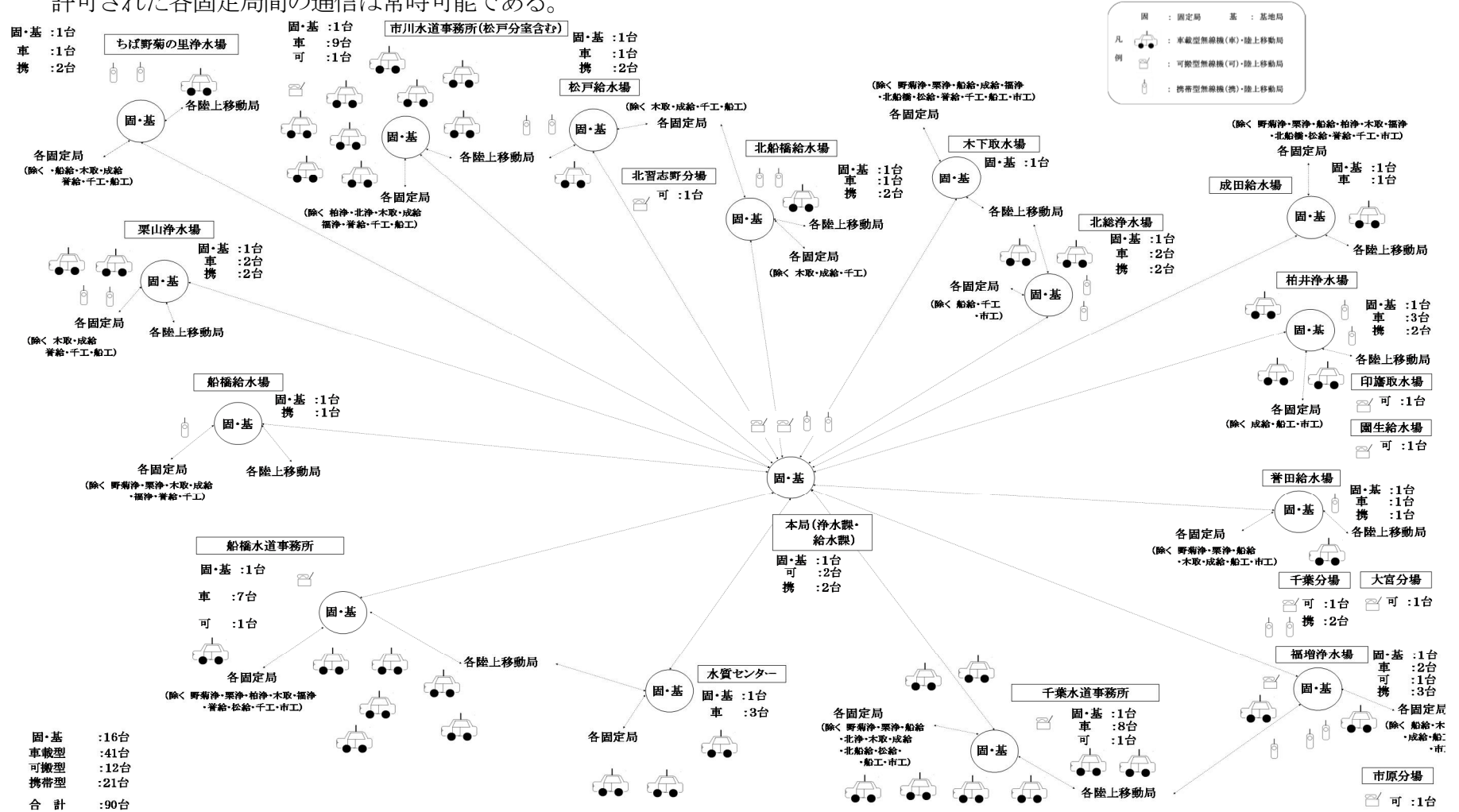
(3) 防災行政無線全県移動系構成図 (単信方式) 150MHz帯 (令和3年4月現在)



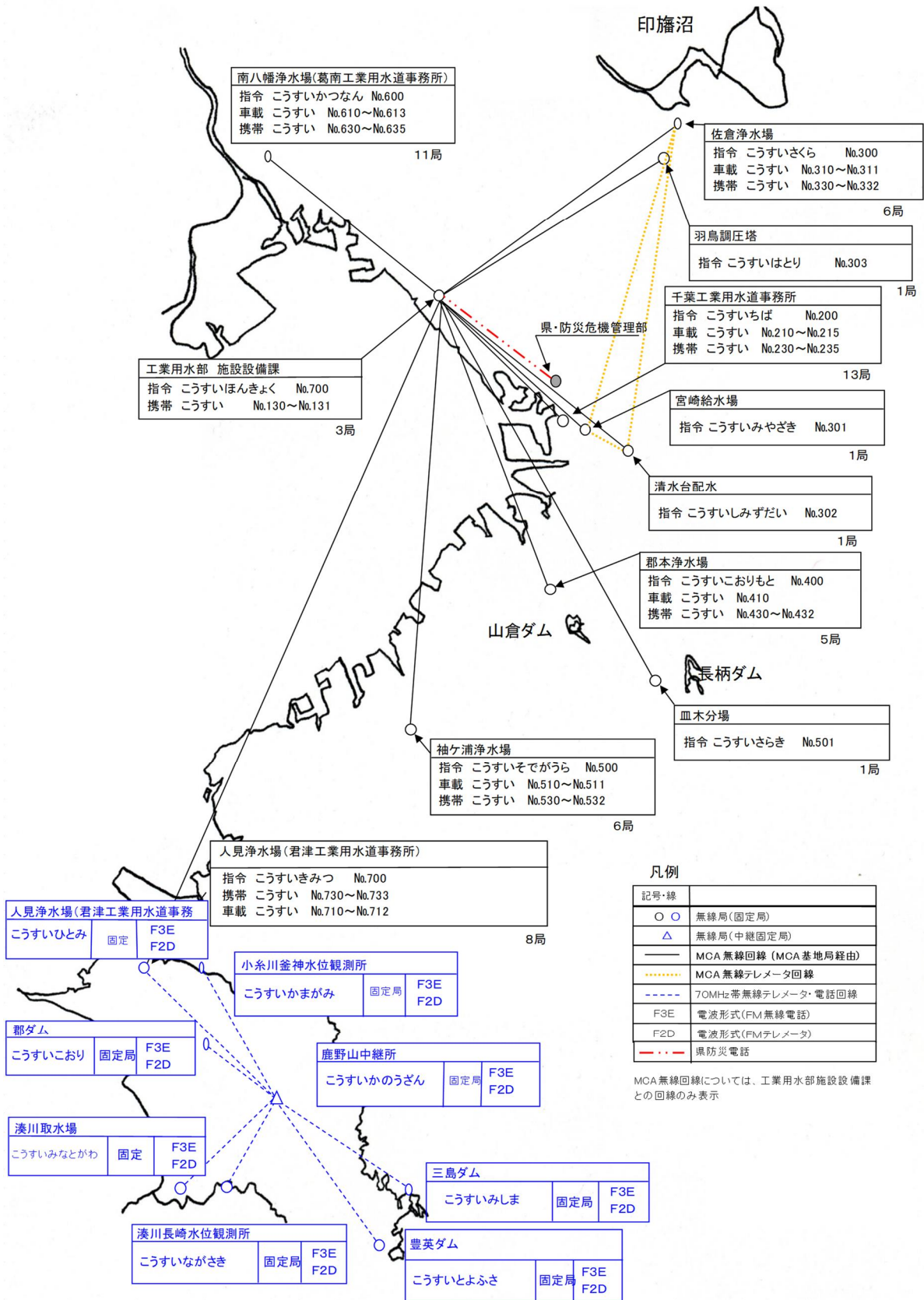
2 千葉県の無線通信施設（防災行政無線を除く）〈資料3-6〉

(1) 企業局水道事業無線通信網図（周波数65.03MHz）

各基地局と各陸上移動局間、各地上移動局と各地上移動局間の通信は常時可能であるが、基地局間の通信は不可である。
許可された各固定局間の通信は常時可能である。



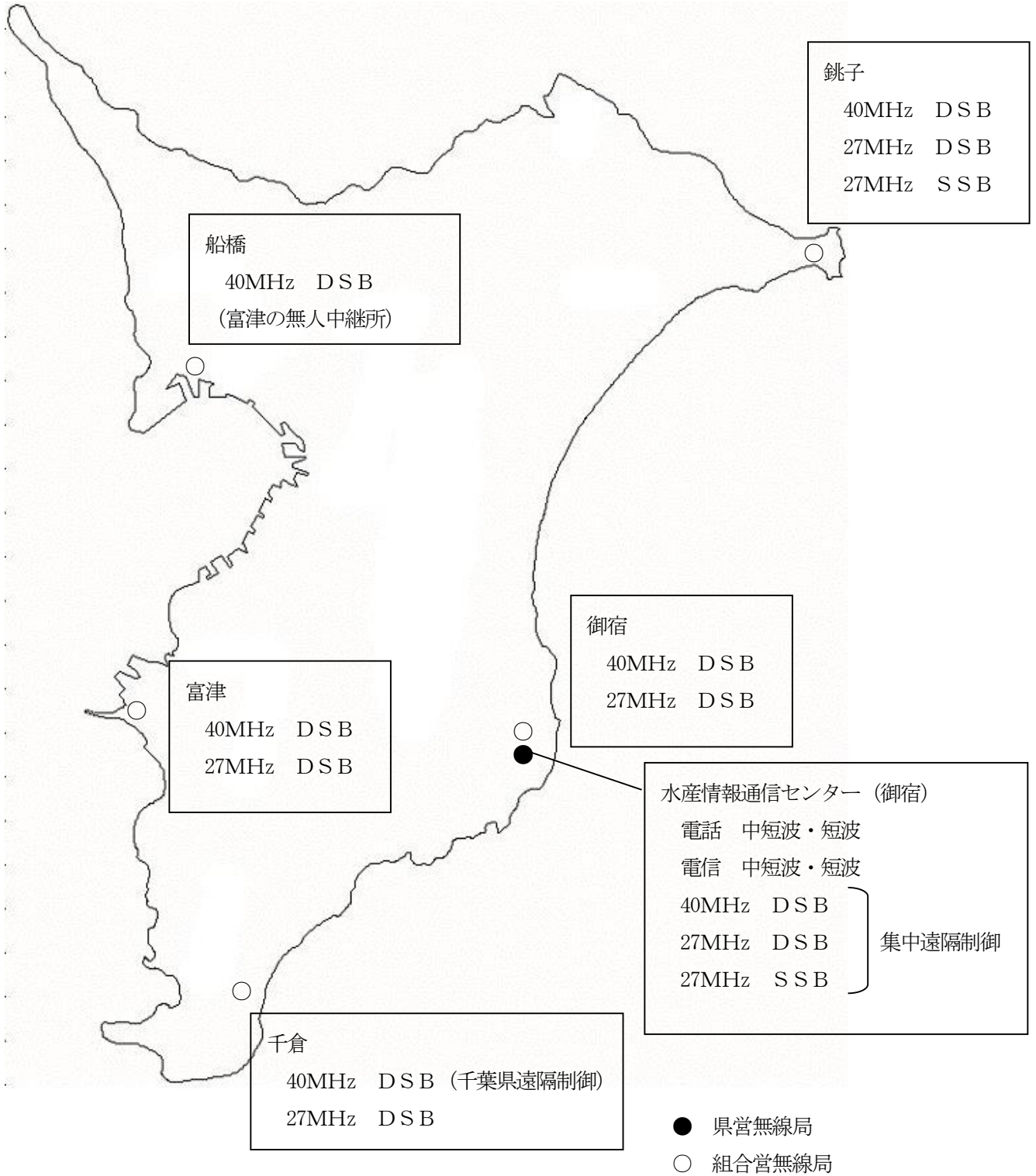
(2) 千葉県企業局工業用水部無線通信網図



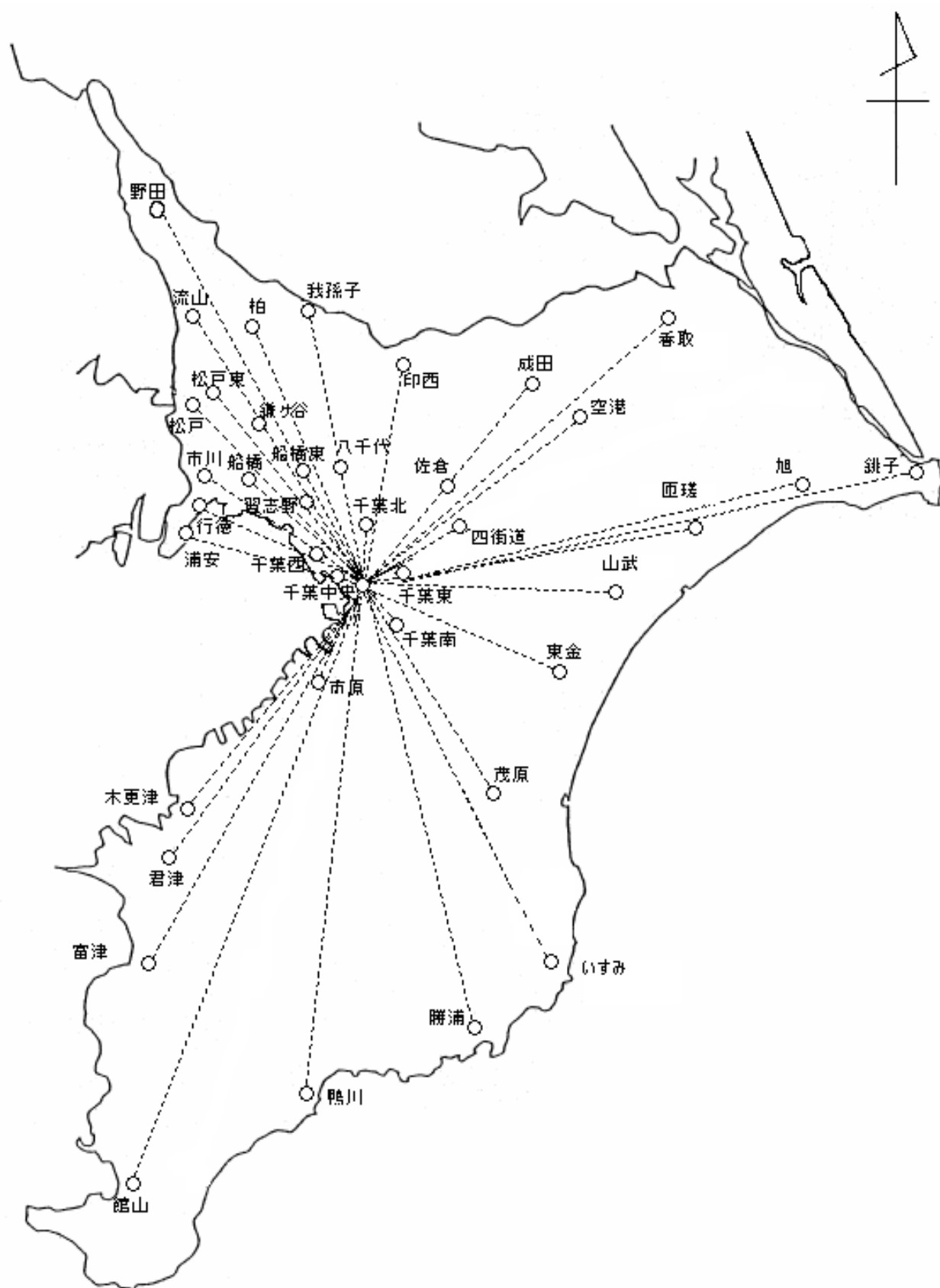
無線局設置場所一覧表

無線局名	設置場所	所在地	電話番号
(千葉県企業局 水道事業)			
ちばけんすい	浄水課	千葉市花見川区幕張町 5-417-24	043(211)8685
けんすい きゆうすい	給水課	千葉市花見川区幕張町 5-417-24	043(211)8721
けんすい のぎく	ちば野菊の里浄水場	松戸市栗山 478-1	047(394)8300
けんすい くりやま	栗山浄水場	松戸市栗山 198	047(363)4195
けんすい ふなきゆう	船橋給水場	船橋市行田町 345	047(457)4080 (北船橋給水場)
けんすい かしわい	柏井浄水場	千葉市花見川区柏井町 430	043(259)5531
けんすい ほくそう	北総浄水場	印西市竜腹寺 296	0476(97)1271
けんすい なりた	成田給水場	成田市吾妻 1-22-4	0476(97)1271 (北総浄水場)
けんすい ふくます	福増浄水場	市原市福増 47	0436(75)4116
けんすい ほんだ	誉田給水場	千葉市緑区おゆみ野 6-33-1	043(291)0018
けんすい きたふな	北船橋給水場	船橋市大穴北 7-8-1	047(457)4080
けんすい まつどきゆうすい	松戸給水場	松戸市紙敷 2-1-1	047(384)4580
けんすい すいしつ	水質センター	千葉市美浜区若葉 3-1-7	043(296)8100
けんすい ちばこうむ	千葉水道事務所	千葉市中央区南町 1-4-7	043(263)5383
けんすい ふなばしこうむ	船橋水道事務所	船橋市高瀬町 62-12	047(433)5144
けんすい いちかわこうむ	市川水道事務所	市川市南八幡 1-10-15	047(378)1523
(千葉県企業局 工業用水部)			
こうすい ほんきょく	千葉県企業局工業用水部	千葉市花見川区幕張町 5-417-24	043(307)2409
こうすい ちば	千葉工業用水道事務所	千葉市中央区末広 3-4-16	043(264)7321
こうすい かつなん	葛南工業用水道事務所	市川市南八幡 2-23-1	047(478)4477
こうすい さくら	佐倉浄水場	佐倉市角来 2222	043(485)4115
こうすい はとり	羽鳥調圧塔	佐倉市羽鳥 1030	
こうすい しみずだい	清水台配水池	千葉市中央区赤井町清水台 774-20	043(263)0010
こうすい みやざき	宮崎給水場	千葉市中央区宮崎町 625-1	043(263)4219
こうすい こおりもと	郡本浄水場	市原市北国分寺台 3-5-1	0436(41)3713
こうすい かのうざん	鹿野山無線中継所	君津市鹿野山大字一本松 461-1	
こうすい きみつ	君津工業用水道事務所	君津市人見 5-7-31	0439(87)8184
こうすい ひとみ	人見浄水場	君津市人見 5-7-31	0439(87)8184
こうすい こおり	郡ダム管理所	君津市郡 878	0439(52)2080
こうすい とよふさ	豊英ダム管理所	君津市豊英 196	0439(38)2518
こうすい みしま	三島ダム管理所	君津市正木 152	0439(38)2515
こうすい みなとがわ	湊川取水場	富津市数馬 7	0439(67)1131
こうすい そでがうら	袖ヶ浦浄水場	袖ヶ浦市代宿 553-2	0438(63)2272
こうすい さらき	袖ヶ浦浄水場皿木分場	長生郡長柄町皿木 176	0475(35)4902

(3) 千葉県漁業用海岸局配置図



3 警察通信施設<資料3-7>
警察無線通信系統図



4 国土交通省関係通信施設<資料3-8>

国土交通省関東地方整備局（含む独立行政法人水資源機構）関係回線系統図

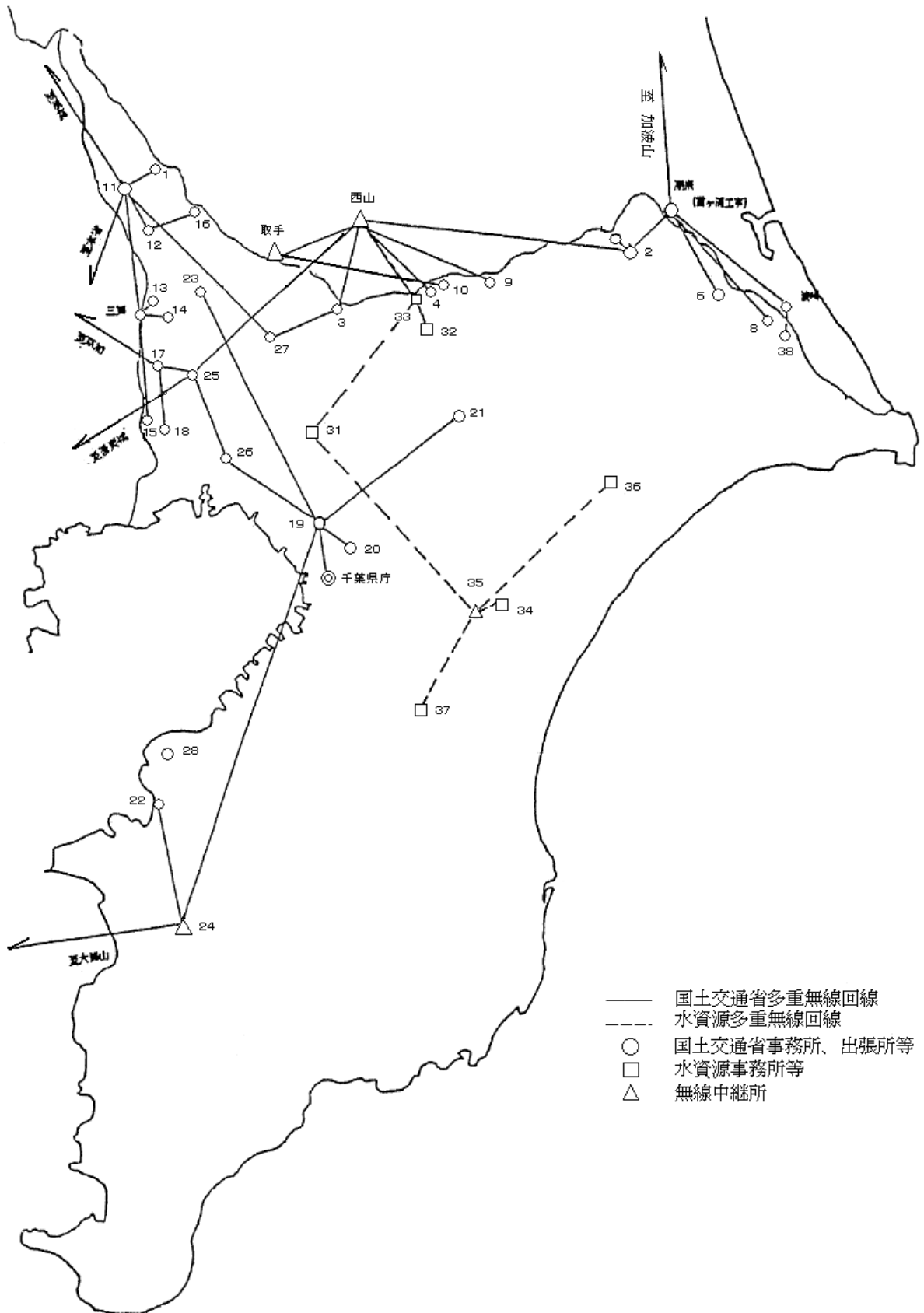
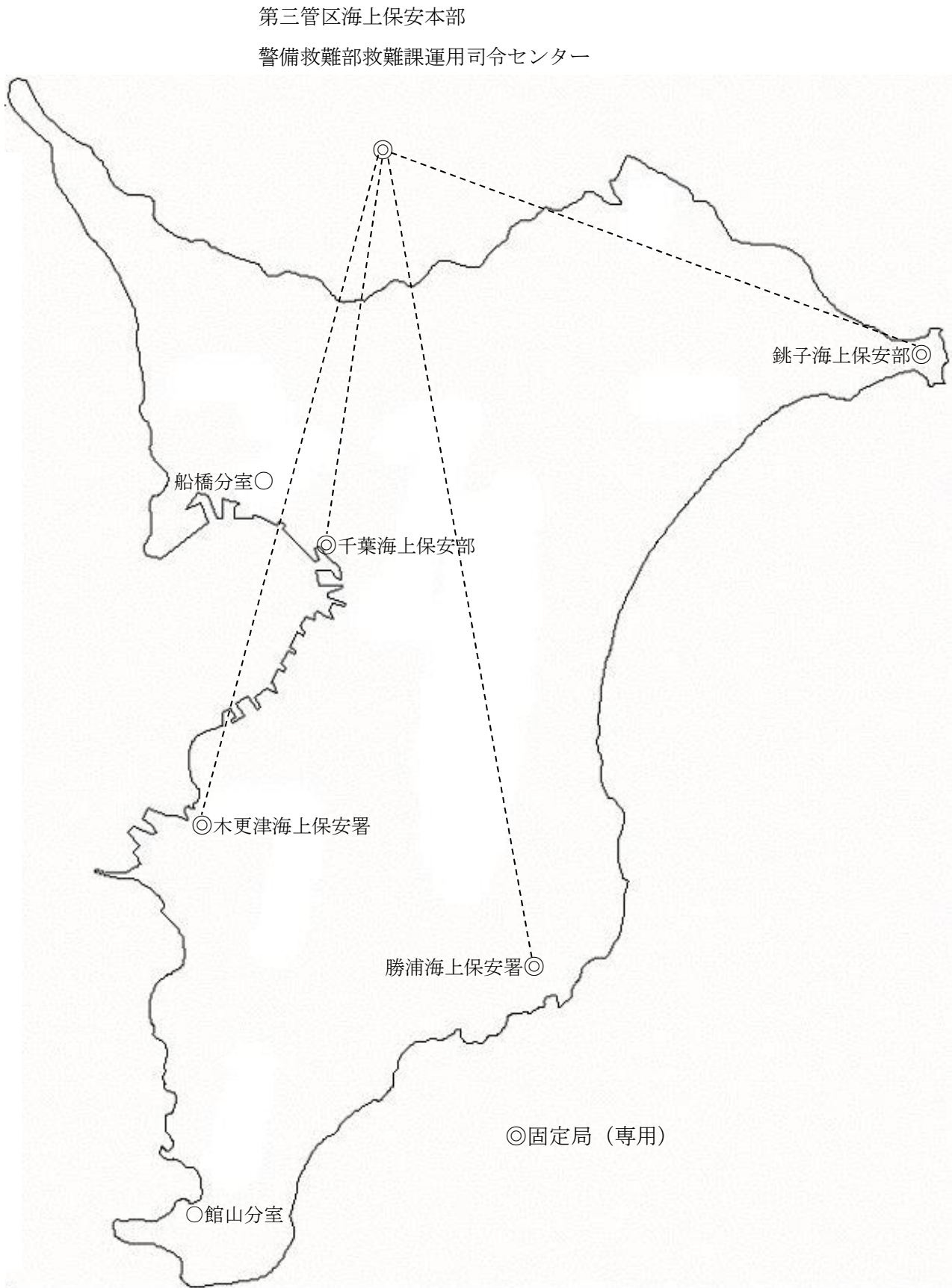


表1. 国土交通省（旧建設省）関東地方整備局（含む独立行政法人水資源機構）関係無線局

無線局名	照会番号	設置施設名	所在地	電話番号名
		(国土交通省)		
目吹	1	利根川上流河川事務所 目吹出張所	野田市目吹字ニツ塚 1482	04(7122)3014
佐原	2	利根川下流河川事務所	香取市佐原イ 4149	0478(52)6361
布佐	3	北千葉導水路管理支所 (北千葉第一機場)	印西市大字発作川棚 1207	04(7189)3211
栄	4	安食出張所	印旛郡栄町須賀 856	0476(95)0042
粉名口	5	佐原出張所	香取市佐原口 2097-8	0478(52)3795
小見川	6	小見川出張所	香取市小見川 4884-8	0478(82)2629
黒部川	8	黒部川排水機場	香取郡東庄町新宿	
尾羽根川	9	尾羽根川排水機場	成田市滑川	
十日川	10	十日川排水機場	成田市安西	
北柏	27	北千葉第二機場	柏市戸張新田四反町 26	
野田	11	江戸川河川事務所	野田市宮崎 134	04(7125)7311
運河	12	運河出張所	流山市西深井 836	04(7152)0102
松戸	13	松戸出張所	松戸市主水新田 102	04(343)3722
市川	15	根本排水機場	市川市市川 4-8-10	
船戸	16	野田導水機側操作所	柏市船戸	
首都	17	首都国道事務所	松戸市竹ヶ花 86	047(362)4111
市川国道	18	市川国道出張所	市川市高谷 2-9-25	047(328)5304
千葉	19	千葉国道事務所	千葉市稲毛区天台 5-27-1	043(287)0311
都	20	千葉出張所	千葉市中央区都町 1252-11	043(233)0456
酒々井	21	酒々井出張所	印旛郡酒々井町上岩橋 1155	043(496)5171
木更津	22	木更津出張所	木更津市潮見 3-17	0438(22)4543
柏	23	柏維持修繕出張所	柏市吉野沢 3-9	04(7143)4230
鹿野山	24	鹿野山無線中継所	君津市鹿野山一本松 461	
金田	28	金田排水機場	木更津市中島	
常磐平	25	関東技術事務所	松戸市五香西 6-12-1	047(389)5121
船橋	26	防災技術課 (千葉国道事務所船橋出張所) (独立行政法人水資源機構)	船橋市東船橋 5-2-1	047(422)2101
大和田	31	千葉用水総合管理所	八千代市村上 3139	0474(83)0722
酒直	32	酒直機場	印旛郡栄町酒直 1737	
安食	33	印旛機場	印旛郡栄町安食字外下埜 3795	
大網	34	房総導水路建設所	大網白里市池田 455	0475(72)4121
小中	35	小中無線中継所	大網白里市大字小中字中台 19494	
横芝	36	横芝機場	山武郡横芝光町大字於幾字川口他 1656	
長柄	37	長柄浄水場	市原市古都辺字新山 587	
東庄	38	利根川河口堰管理所	香取郡東庄町新宿 2276	0478(86)0477

5 海上保安部通信施設<資料3-9>

(1) 海上保安部災害通信系統図



(2) 海上保安庁無線局所在地

機 関 名	担当防災課	所 在 地	電話番号	郵便番号
千葉海上保安部	警備救難課	千葉市中央区中央港1-12-2 千葉港湾合同庁舎	043-242-7238	260-0024
銚子海上保安部	警備救難課	銚子市川口町2-6431	0479-22-1359	288-0001

第三管区海上保安本部	警備救難部 救難課運用 司令センター	横浜市中区北仲通5-57 横浜第2合同庁舎	045-211-0773	231-8818
木更津海上保安署		木更津市新港8-2	0438-30-0118	292-0836
館山分室		館山市沼987-1	0470-20-0118	294-0034
船橋分室		船橋市潮見町32-5	047-432-4118	273-0016
勝浦海上保安署		勝浦市浜勝浦499	0470-73-4999	299-5233

※千葉海上保安部及び銚子海上保安部は、常時、当直者等により24時間聴取。

木更津海上保安署、船橋分室、館山分室及び勝浦海上保安署は、土、日、休日及び勤務時間外は閉局となる。

6 日本赤十字社通信施設<資料3-10>

(1) 日本赤十字社無線局配置図

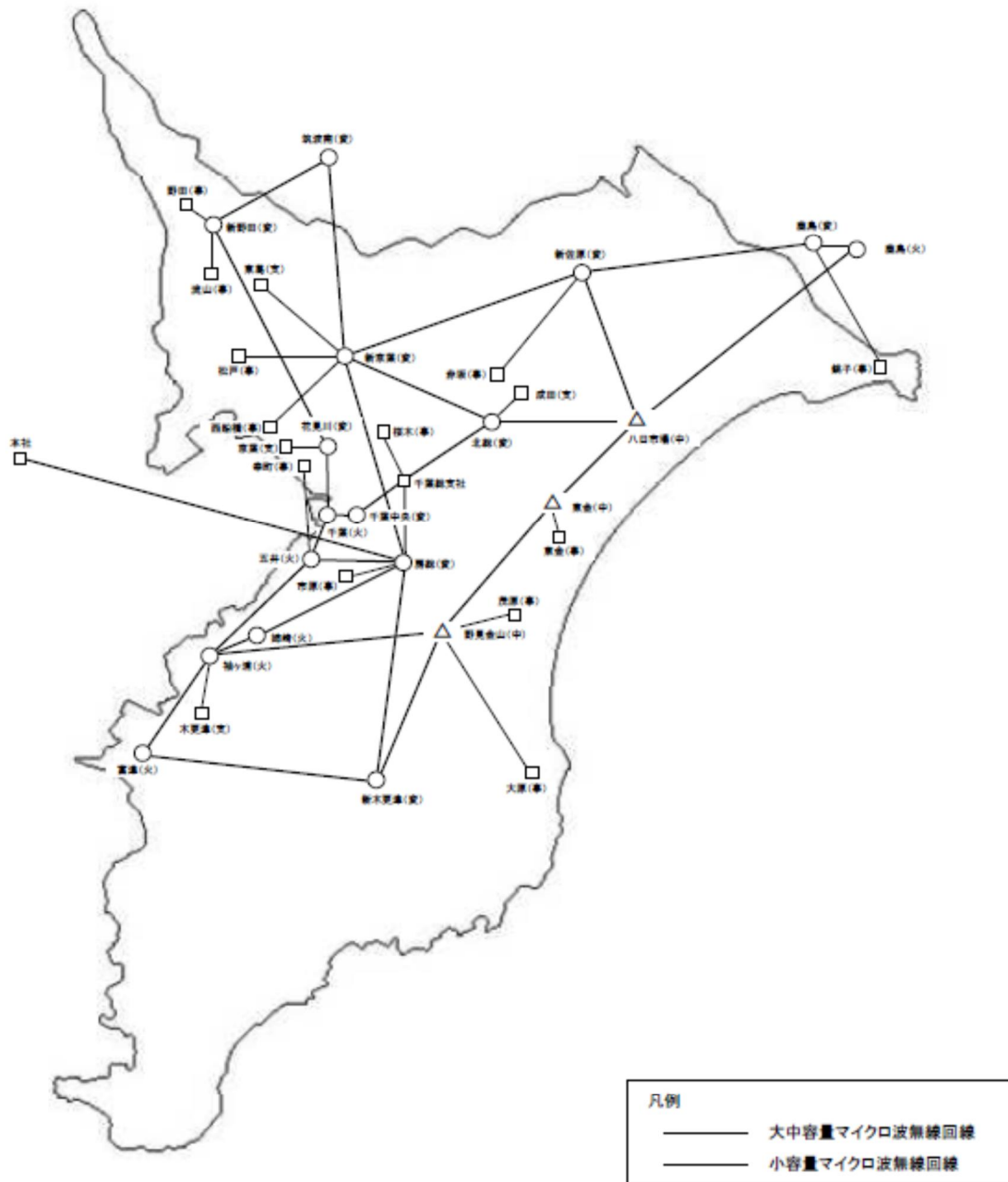


(2) 無線局設置場所一覧

無線局名	設置場所	所在地	電話番号
(日本赤十字社)			
にっせきちば	日本赤十字社千葉県 支部	千葉市中央区千葉港5-7	043-241-7531
にっせきなりた	成田赤十字病院	成田市飯田町90-1	0476-22-2311
にっせきふなばし	千葉県赤十字 血液センター	船橋市豊富町690	047-457-0711

7 東京電力グループ通信施設<資料3-11>

(1) マイクロ波無線構成図



(2) 無線局名称、所在地一覧表

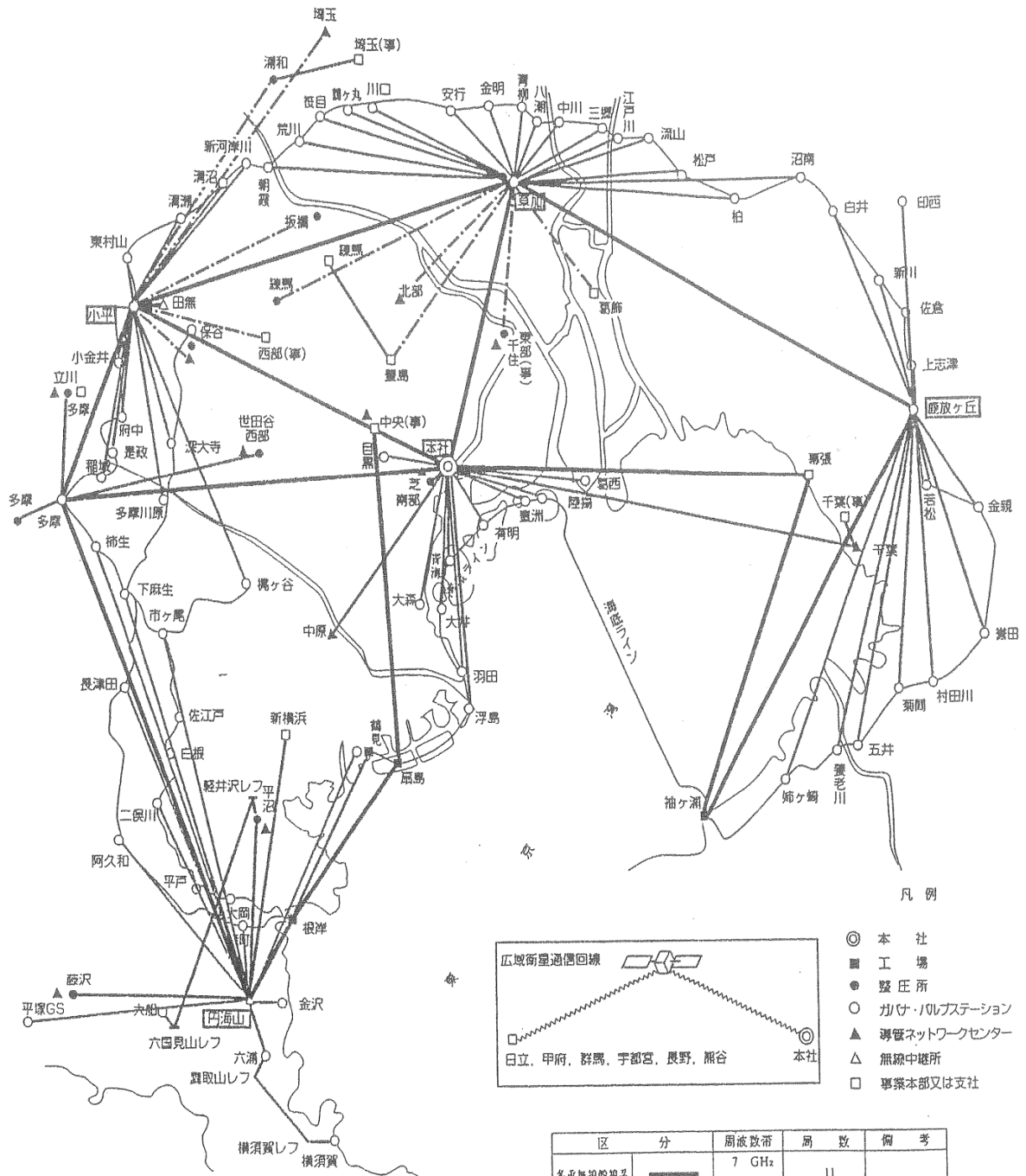
無線局名	所在地	事業所名
東電 千葉支店	千葉市中央区富士見2-9-5	千葉総支社
〃 千葉火力	〃 蘇我町2-1377	千葉火力発電所
〃 五井火力	市原市五井海岸1	五井 〃
〃 姉崎火力	〃 姉崎海岸3	姉崎 〃
〃 袖ヶ浦	袖ヶ浦市中袖2-1	袖ヶ浦 〃
〃 富津火力	富津市新富25	富津 〃
〃 房総	市原市荻作71	房総変電所
〃 新京葉	船橋市小室町1024	新京葉 〃
〃 新野田	野田市西三ヶ尾281	新野田 〃
〃 花見川	千葉市花見川区畑町2052	花見川 〃
〃 新佐原	香取市片野字大林167-8	新佐原 〃
〃 北総	印旛郡酒々井町馬橋404-1	北総 〃
〃 千葉中央	千葉市中央区蘇我町2-1369-1	千葉中央 〃
〃 新木更津	木更津市下郡字羽黒2394-1	新木更津 〃
〃 東金	東金市東金馬場1741-1	東金無線中継所
〃 野見金山	市原市平蔵字野見金向大滝3408-14	野見金山 〃
〃 八日市場	匝瑳市八日市場イ-1217	八日市場 〃
〃 千葉支社	千葉市美浜区幸町1-21-19	幸町事務所
〃 京葉支社	船橋市湊町2-2-16	京葉支社
〃 松戸	松戸市小金原1-19-2	松戸事務所
〃 東葛支社	柏市新柏1-13-2	東葛支社
〃 野田	野田市宮崎81-1	野田センター
〃 成田支社	成田市花崎町822-1	成田支社
〃 銚子	銚子市中央町8-20	銚子事務所
〃 東金センター	東金市東上宿2-21-1	東金事務所
〃 茂原	茂原市八千代2-3-1	茂原事務所
〃 大原	いすみ市大原7400-18	大原事務所
〃 木更津支社	木更津市貝渕3-13-40	木更津支社
〃 市原	市原市五井東2-15-10	市原事務所
〃 千葉支社別館	千葉市若葉区桜木町1-21-2	桜木事務所
〃 下総	船橋市海神町南1-1676	西船橋事務所
〃 流山	流山市野々下2-679	流山事務所
〃 成田支社別館	成田市赤坂2-1-12	赤坂事務所

8 NHK千葉放送局・東京ガスネットワーク（株）通信施設＜資料3-12＞

(1) NHK千葉放送局・東京ガスネットワーク（株）通信施設一覧

無線局名	設置場所	所在地	電話番号
(NHK千葉放送局)			
NHKちば	三山FM放送所	船橋市三山2-21-9	047-472-5874
NHKちば30	NHK船橋営業センター	船橋市本町2-10-14	047-435-8100
NHKちば31	NHK千葉放送局	千葉市中央区千葉港5-1	043-203-1001
(東京ガスネットワーク(株))			
とうがすみなとち ょう	東京ガスネットワーク(株) 千葉導管ネットワークセンター	千葉市中央区港町20-1	043-225-0261 (平日昼間のみ)
とうがすそでがう ら	東京ガスネットワーク(株)袖ヶ 浦 LNG 基地	袖ヶ浦市中袖1-1	0438-62-3671

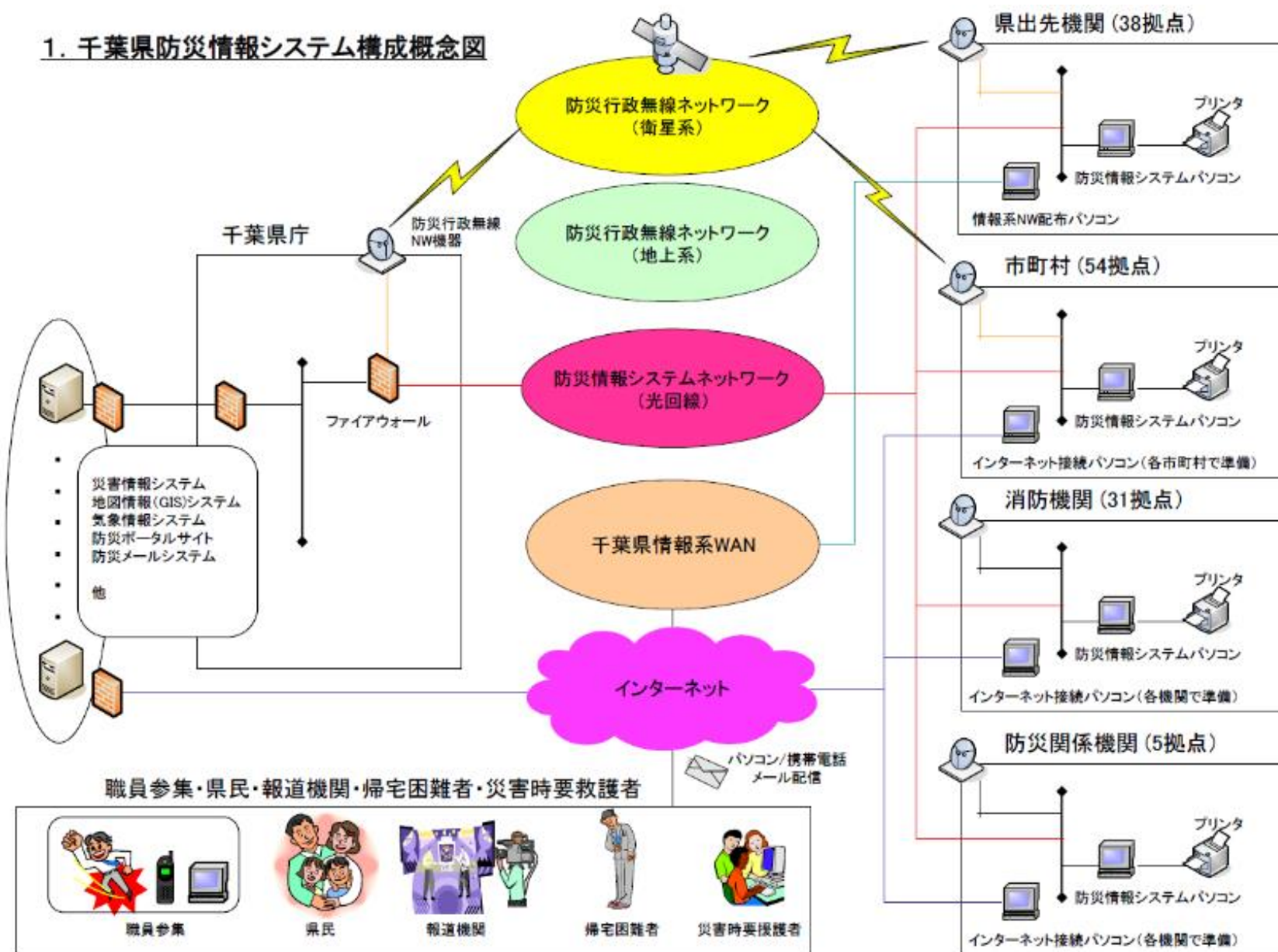
(2) 東京ガスネットワーク(株)固定無線回線系統図



[システム]

1 千葉県防災情報システム構成概念図<資料3-13>

1. 千葉県防災情報システム構成概念図



2 千葉県防災情報システム端末装置設置機関<資料3-14>

(県庁)	(県土整備部出先機関)	(市町村)	(消防本部(局))	(防災関係機関)
1 防災危機管理部 県土整備部 道路環境課、河川環境課	1 千葉土木事務所 20 夷隅土木事務所 大多喜出張所	1 千葉市 20 我孫子市 39 栄町	1 千葉市消防局 20 四街道市消防本部	1 銚子地方気象台
(支部)	2 市原土木事務所 21 安房土木事務所	2 銚子市 21 鴨川市 40 神崎町	2 銚子市消防本部 21 袖ヶ浦市消防本部	2 陸上自衛隊 習志野駐屯地
1 葛南地域振興事務所	3 市原土木事務所 鶴舞出張所 22 安房土木事務所 鴨川出張所	3 市川市 22 鎌ヶ谷市 41 多古町	3 市川市消防局 22 富里市消防本部	3 海上自衛隊 館山航空基地
2 東葛飾地域振興事務所	4 千葉港湾事務所 23 君津土木事務所	4 船橋市 23 君津市 42 東庄町	4 船橋市消防局 23 栄町消防本部	4 航空自衛隊 入間基地
3 印旛地域振興事務所	5 葛南土木事務所 24 君津土木事務所 天羽出張所	5 館山市 24 富津市 43 九十九里町	5 木更津市消防本部 24 香取広域市町村圏 事務組合消防本部	
4 香取地域振興事務所	6 葛南港湾事務所 25 君津土木事務所 上総出張所	6 木更津市 25 浦安市 44 芝山町	6 松戸市消防局 25 安房郡市広域市町村圏 事務組合消防本部	
5 海匝地域振興事務所	7 葛南土木事務所 真間川改修課 26 木更津港湾事務所	7 松戸市 26 四街道市 45 横芝光町	7 野田市消防本部 26 長生郡市広域市町村圏 組合消防本部	
6 長生地域振興事務所	8 東葛飾土木事務所 27 亀山・片倉ダム 管理事務所	8 野田市 27 袖ヶ浦市 46 一宮町	8 成田市消防本部 27 匝瑳市横芝光町 消防組合消防本部	
7 山武地域振興事務所	9 柏土木事務所 28 高滝ダム管理事務所	9 茂原市 28 八街市 47 睦沢町	9 旭市消防本部 28 山武郡市広域行政組合 消防本部	
8 夷隅地域振興事務所	10 東葛飾土木事務所 野田出張所	10 成田市 29 印西市 48 長生村	10 習志野市消防本部 29 佐倉市八街市酒々井町 消防組合消防本部	
9 君津地域振興事務所	11 印旛土木事務所	11 佐倉市 30 白井市 49 白子町	11 柏市消防局 30 印西地区消防組合 消防本部	
10 安房地域振興事務所	12 成田土木事務所	12 東金市 31 富里市 50 長柄町	12 市原市消防局 31 夷隅郡市広域市町村圏 事務組合消防本部	
	13 香取土木事務所	13 旭市 32 南房総市 51 長南町	13 流山市消防本部	
1 警察本部 警備課	14 香取土木事務所 小見川出張所	14 習志野市 33 匝瑳市 52 大多喜町	14 八千代市消防本部	
	15 海匝土木事務所	15 柏市 34 香取市 53 御宿町	15 我孫子市消防本部	
	16 銚子土木事務所	16 勝浦市 35 山武市 54 鋸南町	16 鎌ヶ谷市消防本部	
	17 山武土木事務所	17 市原市 36 いすみ市	17 君津市消防本部	
	18 長生土木事務所	18 流山市 37 大網白里市	18 富津市消防本部	
	19 夷隅土木事務所	19 八千代市 38 酒々井町	19 浦安市消防本部	

[その他]

1 大雨、洪水注意報及び警報基準表 <資料3-15>

警報・注意報発表基準一覧表

発表官署		銚子地方気象台			
(東京管区気象台管内)		千葉県			
府県予報区	一次細分区域	北西部	北東部	南部	
市町村等をまとめた地域	印旛	千葉中央	香取・海匝	山武・長生	君津
大雨		区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合		
洪水		区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合			
警	暴風(平均風速)	20m/s	陸上 20m/s、海上 25m/s	陸上 20m/s ^{*1} 、海上 25m/s	陸上 20m/s、海上 25m/s
報	暴風雪(平均風速)	20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う	銚子市:陸上 20m/s ^{*1} 、海上 25m/s 雪を伴う	陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う
	大雪		12時間降雪の深さ10cm		
	波浪(有義波高)	3.0m	6.0m		6.0m
	高潮		区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合		
	大雨		区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合		
	洪水		区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合		
	強風(平均風速)	13m/s	陸上 13m/s、海上 13m/s	陸上 13m/s ^{*2} 、海上 15m/s、	陸上 13m/s、海上 13m/s
	風雪(平均風速)	13m/s 雪を伴う	陸上 13m/s、海上 13m/s 雪を伴う	陸上 13m/s ^{*2} 、海上 15m/s 雪を伴う	陸上 13m/s、海上 15m/s 雪を伴う
	大雪		12時間降雪の深さ5cm		
	波浪(有義波高)	1.5m	2.5m		1.5m
	高潮		区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合		
	雷		落雷等により被害が予想される場合		
	融雪		最小湿度30%で、実効湿度60%		
	濃霧(視程)	100m	陸上 100m、海上 500m		
	乾燥				
	なだれ				
	低温		夏季(最低気温):銚子地方気象台で16℃以下の日2日以上継続 冬季(最低気温):銚子地方気象台で-3℃以下、千葉特別地域気象観測所で-5℃以下		夏季低温のため、農作物に著しい被害が予想される場合
	霜		4月1日~5月31日最低気温4℃以下		4月1日~5月31日最低気温3℃以下
	着氷・着雪		著しい着氷(雪)が予想される場合		
	記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		100mm		

*1 銚子地方気象台の観測値は25m/sを目安とする。
*2 銚子地方気象台の観測値は15m/sを目安とする。

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
千葉中央	千葉市	10	91
	市原市	11	89
印旛	成田市	10	91
	佐倉市	7	105
	四街道市	10	105
	八街市	6	105
	印西市	7	99
	白井市	10	97
	富里市	4	102
	酒々井町	9	121
	栄町	8	100
東葛飾	市川市	9	114
	船橋市	10	105
	松戸市	9	106
	野田市	8	118
	習志野市	8	97
	柏市	8	102
	流山市	12	106
	八千代市	10	97
	我孫子市	9	104
	鎌ヶ谷市	10	107
	浦安市	11	126

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
香取・海匠	銚子市	11	87
	旭市	13	86
	匝瑳市	13	97
	香取市	10	81
	神崎町	10	84
	多古町	11	92
	東庄町	12	97
山武・長生	茂原市	12	93
	東金市	10	95
	山武市	5	98
	大網白里市	8	95
	九十九里町	9	107
	芝山町	12	97
	横芝光町	8	97
	一宮町	12	97
	睦沢町	12	93
	長生村	12	107
	白子町	10	107
	長柄町	12	99
	長南町	9	93
	君津	木更津市	11
君津市		11	96
富津市		10	96
袖ヶ浦市		8	90

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
夷隅・安房	館山市	13	94
	勝浦市	13	108
	鴨川市	13	109
	南房総市	13	94
	いすみ市	13	103
	大多喜町	13	102
	御宿町	13	103
	鋸南町	12	105

注1 表面雨量指数：短時間強雨による浸水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。

注2 土壌雨量指数：降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。

・洪水注意報基準表

令和3年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
千葉中央	千葉市	都川流域=15, 花見川流域=22.1, 鹿島川流域=14, 村田川流域=9, 勝田川流域=5.7	都川流域=(5, 10.4), 花見川流域=(5, 14.7), 鹿島川流域=(5, 14), 村田川流域=(5, 9), 勝田川流域=(5, 5.7)	—
	市原市	養老川流域=25, 村田川流域=10.7, 前川流域=7.8, 平蔵川流域=7.2, 戸田川流域=5.6, 椎津川流域=4	養老川流域=(7, 21.6), 村田川流域=(8, 10.3), 前川流域=(5, 7.8), 平蔵川流域=(5, 7.2), 戸田川流域=(9, 4.5), 椎津川流域=(7, 3.6)	—
印旛	成田市	根木名川流域=14.8, 大須賀川流域=7.6, 長門川流域=18.5, 下田川流域=4.7	根木名川流域=(5, 14.8), 大須賀川流域=(8, 6.1), 長門川流域=(8, 14.8), 下田川流域=(8, 3.8)	利根川下流部[横利根]
	佐倉市	高崎川流域=14.4, 鹿島川流域=25.9, 南部川流域=10.9, 手繰川流域=8.1, 小竹川流域=5.5	高崎川流域=(7, 11.8), 鹿島川流域=(5, 19.7), 南部川流域=(5, 10.9), 手繰川流域=(7, 5.4), 小竹川流域=(5, 3.2)	—
	四街道市	鹿島川流域=21.4, 小名木川流域=6	—	—
	八街市	高崎川流域=5.7, 南部川流域=7.3	高崎川流域=(5, 3.6), 南部川流域=(5, 4.5)	—
	印西市	長門川流域=15.6, 手賀川流域=22.5	長門川流域=(8, 12.5)	利根川中流部[押付]
	白井市	神崎川流域=4.5	—	—
	富里市	根木名川流域=10, 高崎川(新中沢)流域=7.6, 高崎川(高野)流域=6.8	高崎川(高野)流域=(5, 3.7)	—
	酒々井町	高崎川流域=11.2, 中央排水路流域=6.9	高崎川流域=(7, 11.2), 中央排水路流域=(5, 6.9)	—
栄町	長門川流域=20.5	長門川流域=(6, 15.9)	利根川下流部[横利根]	
東葛飾	市川市	真間川流域=10, 高谷川流域=4.2, 国分川流域=8.3, 大柏川流域=6.7	真間川流域=(9, 10), 高谷川流域=(6, 3.2), 国分川流域=(6, 8.3), 大柏川流域=(10, 5.4), 江戸川流域=(6, 13)	江戸川[野田]
	船橋市	海老川流域=11, 桑納川流域=7, 真間川流域=17.1, 二和川流域=5.2	海老川流域=(5, 6.7), 真間川流域=(5, 15.4), 二和川流域=(5, 5.1)	—
	松戸市	坂川流域=9.2, 新坂川流域=4.6, 国分川流域=9.2, 六間川流域=3.2	坂川流域=(10, 7.4), 新坂川流域=(6, 4.6), 国分川流域=(6, 5.2), 江戸川流域=(6, 13.8)	江戸川[野田]
	野田市	江川流域=7.4	江戸川流域=(9, 6.4), 利根川流域=(5, 82.5)	利根川中流部[芽吹橋], 江戸川[西関宿・野田]
	習志野市	菊田川流域=5.7	菊田川流域=(5, 5.1)	—
	柏市	手賀川流域=18.6, 大堀川流域=5.7, 大津川流域=6.8, 染井入落流域=5.4, 地金堀流域=6.5	大堀川流域=(10, 4.6), 大津川流域=(9, 5.4), 利根川流域=(8, 130.8)	利根川中流部[芽吹橋]
	流山市	利根運河流域=4, 大堀川流域=5.2, 坂川流域=8.8	利根運河流域=(6, 3), 大堀川流域=(6, 5.2), 坂川流域=(6, 7.8), 江戸川流域=(6, 13.8)	江戸川[野田]
	八千代市	新川流域=17.3, 八千代一号幹線流域=5.5, 神崎川流域=13.3, 桑納川流域=8.8	新川流域=(6, 9.8), 八千代一号幹線流域=(6, 5.5)	—
	我孫子市	手賀川流域=20.8	手賀川流域=(7, 16.6), 利根川流域=(5, 131.5)	利根川中流部[芽吹橋・取手]
	鎌ヶ谷市	大柏川流域=6.5, 大津川流域=5, 二和川流域=1.8, 中沢川流域=2.3	大柏川流域=(5, 5.1), 大津川流域=(5, 4.2), 二和川流域=(8, 1.4), 中沢川流域=(5, 2.3)	—
	浦安市	境川流域=7	—	—
	香取・海匝	銚子市	清水川流域=6.1	清水川流域=(5, 6.1), 利根川流域=(10, 72.9)
旭市		新川流域=15.2	—	—
匝瑳市		借当川流域=8.8	—	—
香取市		黒部川流域=19.2, 小野川流域=10.7, 大須賀川流域=12.1, 栗山川流域=12.8, 横利根川流域=10.1	黒部川流域=(5, 9.8), 小野川流域=(5, 10.6), 大須賀川流域=(8, 9.7), 栗山川流域=(5, 12.8), 利根川流域=(5, 130.8)	霞ヶ浦・北浦[出島・白浜], 利根川下流部[横利根]
神崎町		八間川流域=4.4	八間川流域=(5, 3.2), 利根川流域=(5, 131)	利根川下流部[横利根]
多古町		栗山川流域=16.3, 多古橋川流域=10.9, 借当川流域=10.9	栗山川流域=(9, 15.6)	—
東庄町		黒部川流域=20.7, 桁沼川流域=6.4	黒部川流域=(10, 16.6), 桁沼川流域=(6, 3.6), 利根川流域=(6, 128.8)	利根川下流部[横利根]

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
山武・長生	茂原市	一宮川流域=17.5, 阿久川流域=7.5, 赤目川流域=7, 豊田川流域=7.8, 鶴枝川流域=6, 南白亀川流域=14.5	一宮川流域=(6, 12.9), 阿久川流域=(6, 6), 赤目川流域=(6, 5.5), 豊田川流域=(6, 5.9), 鶴枝川流域=(6, 5.1), 南白亀川流域=(6, 14.5)	—
	東金市	真亀川流域=6.8, 作田川流域=16.2, 南白亀川流域=11.1	真亀川流域=(5, 6.8)	—
	山武市	作田川流域=8, 木戸川流域=12, 境川流域=11.7	作田川流域=(5, 7.5), 木戸川流域=(5, 8.4), 境川流域=(5, 11.7)	—
	大網白里市	南白亀川流域=10.6, 小中川流域=5.5, 真亀川流域=14.1	南白亀川流域=(5, 7.4), 小中川流域=(5, 5.5), 真亀川流域=(5, 8.5)	—
	九十九里町	作田川流域=19.8, 真亀川流域=13.5	作田川流域=(6, 14.8), 真亀川流域=(6, 7.9)	—
	芝山町	木戸川流域=9, 高谷川流域=10.9	木戸川流域=(6, 9), 高谷川流域=(6, 10.9)	—
	横芝光町	栗山川流域=26	栗山川流域=(6, 16.4)	—
	一宮町	一宮川流域=22.5	一宮川流域=(8, 19.3)	—
	睦沢町	埴生川流域=13.6, 瑞沢川流域=8.1, 一宮川流域=19.3	埴生川流域=(9, 13.6), 瑞沢川流域=(6, 8.1), 一宮川流域=(6, 19.3)	—
	長生村	一宮川流域=18.8, 内谷川流域=7.9	一宮川流域=(10, 13.4)	—
	白子町	南白亀川流域=19.9, 内谷川流域=10	南白亀川流域=(8, 15.9), 内谷川流域=(5, 9.6)	—
	長柄町	一宮川流域=6.8	一宮川流域=(9, 5.4)	—
	長南町	三途川流域=5.6, 埴生川流域=8.4, 一宮川流域=9.8	三途川流域=(6, 5.6), 一宮川流域=(10, 7.8)	—
	君津	木更津市	小櫃川流域=29.1, 矢那川流域=11.1, 烏田川流域=7.2, 武田川流域=5.5, 平川流域=4	小櫃川流域=(5, 22), 矢那川流域=(5, 11.1), 烏田川流域=(5, 7.2), 武田川流域=(8, 4.4), 平川流域=(5, 4)
君津市		小糸川流域=15.5, 小櫃川流域=23.2, 御腹川流域=10.2, 笹川流域=6.5, 宮下川流域=5.2	小糸川流域=(5, 15.5), 小櫃川流域=(8, 18.6)	—
富津市		湊川流域=19.9, 志駒川流域=10, 染川流域=6.8, 岩瀬川流域=6.1, 小久保川流域=5.1, 金谷川流域=5.9	湊川流域=(5, 19.9), 志駒川流域=(5, 10), 染川流域=(8, 5.4), 岩瀬川流域=(5, 6.1), 金谷川流域=(5, 5.9)	—
袖ヶ浦市		小櫃川流域=28.1, 松川流域=6.3, 久保田川流域=5.9, 蔵波川流域=6.3, 浮戸川流域=8.2	小櫃川流域=(5, 28.1), 松川流域=(6, 5), 久保田川流域=(5, 5.9), 蔵波川流域=(5, 6.2), 浮戸川流域=(5, 8.2)	—
夷隅・安房	館山市	平久里川流域=16.7, 汐入川流域=9.2, 巴川流域=8.1, 滝川流域=8.5	平久里川流域=(10, 13.4), 汐入川流域=(10, 7.4), 巴川流域=(10, 6.5)	—
	勝浦市	夷隅川流域=16.9, 新戸川流域=8, 市野川流域=6.4	夷隅川流域=(6, 16.9), 新戸川流域=(6, 8)	—
	鴨川市	加茂川流域=14.7, 待崎川流域=9.4, 銘川流域=4.5, 二ヶ間川流域=6.1, 金山川流域=6.8	加茂川流域=(6, 13.7), 待崎川流域=(10, 9.4), 銘川流域=(8, 3.6)	—
	南房総市	平久里川流域=13.7, 丸山川流域=11.3, 三原川流域=8.8, 岡本川流域=10.4, 岩井川流域=7.6	平久里川流域=(10, 11), 丸山川流域=(6, 11.3), 三原川流域=(10, 8.8), 岡本川流域=(6, 10.4), 岩井川流域=(6, 7.6)	—
	いすみ市	夷隅川流域=27.5, 落合川流域=12.4, 塩田川流域=12, 山田川流域=8, 新田川流域=7.7	夷隅川流域=(10, 27.5), 落合川流域=(6, 11.8), 塩田川流域=(6, 11.7), 山田川流域=(6, 8), 新田川流域=(6, 7.7)	—
	大多喜町	夷隅川流域=20.8, 西畑川流域=11.8, 養老川流域=12.6	夷隅川流域=(9, 16.6), 西畑川流域=(9, 9.4)	—
	御宿町	清水川流域=7.2, 落合川流域=9.4	清水川流域=(6, 7.2)	—
	鋸南町	佐久間川流域=11, 保田川流域=9.6	佐久間川流域=(6, 11), 保田川流域=(6, 9.6)	—

注1 流域雨量指数: 河川の上流域に降った雨による、下流の対象地点の洪水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨水が地表面や地中を通して時間をかけて河川に流れ出し、さらに河川に沿って流れ下る量を示す指数。

注2 複合基準: 主要な河川における代表地点の(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値。

注3 指定河川洪水予報による基準: 「〇〇川 [△△]」は、指定河川である〇〇川に発表された洪水予報において、△△基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表することを意味する。

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
千葉中央	千葉市	18	125
	市原市	19	122
印旛	成田市	19	125
	佐倉市	16	144
	四街道市	21	144
	八街市	21	145
	印西市	18	136
	白井市	20	133
	富里市	20	141
	酒々井町	15	167
	栄町	17	138
東葛飾	市川市	24	138
	船橋市	19	127
	松戸市	19	128
	野田市	20	143
	習志野市	17	117
	柏市	19	124
	流山市	19	128
	八千代市	18	117
	我孫子市	17	126
	鎌ヶ谷市	18	129
	浦安市	25	—

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
香取・海匠	銚子市	18	123
	旭市	18	122
	匝瑳市	18	137
	香取市	20	115
	神崎町	19	119
	多古町	19	130
	東庄町	20	137
山武・長生	茂原市	23	132
	東金市	21	135
	山武市	18	139
	大網白里市	18	135
	九十九里町	19	—
	芝山町	19	138
	横芝光町	19	138
	一宮町	15	138
	睦沢町	18	132
	長生村	19	—
	白子町	16	—
	長柄町	18	140
	長南町	19	132
君津	木更津市	21	130
	君津市	21	128
	富津市	20	128
	袖ヶ浦市	21	120

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
夷隅・安房	館山市	22	126
	勝浦市	23	144
	鴨川市	20	146
	南房総市	20	126
	いすみ市	23	138
	大多喜町	20	137
	御宿町	22	138
	鋸南町	20	141

注1 表面雨量指数：短時間強雨による浸水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。

注2 土壌雨量指数：降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。

・洪水警報基準表

令和3年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
千葉中央	千葉市	都川流域=18.8, 花見川流域=27.7, 鹿島川流域=17.5, 村田川流域=11.3, 勝田川流域=7.2	都川流域=(8, 11.6)	—
	市原市	養老川流域=34.7, 村田川流域=13.4, 前川流域=9.8, 平蔵川流域=9, 戸田川流域=7.2, 権津川流域=7.6	養老川流域=(8, 24), 村田川流域=(8, 12), 前川流域=(8, 9.5)	—
印旛	成田市	根木名川流域=18.5, 大須賀川流域=12.2, 長門川流域=23.2, 下田川流域=5.9	長門川流域=(8, 20.8), 下田川流域=(8, 5.1)	利根川下流部[横利根]
	佐倉市	高崎川流域=18.1, 鹿島川流域=32.4, 南部川流域=13.7, 手繰川流域=10.2, 小竹川流域=6.9	高崎川流域=(7, 15.1), 小竹川流域=(9, 3.6)	—
	四街道市	鹿島川流域=26.8, 小名木川流域=7.5	—	—
	八街市	高崎川流域=7.2, 南部川流域=9.2	高崎川流域=(5, 4), 南部川流域=(5, 5)	—
	印西市	長門川流域=19.6, 手賀川流域=28.2	長門川流域=(8, 17.6)	利根川下流部[横利根], 利根川中流部[取手・押付]
	白井市	神崎川流域=5.7	—	利根川中流部[取手・押付]
	富里市	根木名川流域=12.5, 高崎川(新中沢)流域=9.6, 高崎川(高野)流域=7.3	高崎川(高野)流域=(8, 4.1)	—
	酒々井町	高崎川流域=14, 中央排水路流域=8.7	中央排水路流域=(7, 7.8)	—
	栄町	長門川流域=25.7	長門川流域=(14, 17.7)	利根川下流部[横利根], 利根川中流部[押付]
東葛飾	市川市	真間川流域=12.6, 高谷川流域=5.3, 国分川流域=10.4, 大柏川流域=9.8	真間川流域=(9, 11.3), 国分川流域=(9, 10.3), 大柏川流域=(11, 6.6), 江戸川流域=(9, 15.8)	江戸川[野田]
	船橋市	海老川流域=13.8, 桑納川流域=8.8, 真間川流域=21.4, 二和川流域=6.6	海老川流域=(8, 7.4), 真間川流域=(8, 17.1)	江戸川[野田]
	松戸市	坂川流域=11.6, 新坂川流域=5.8, 国分川流域=11.5, 六間川流域=4	坂川流域=(11, 9.1), 国分川流域=(9, 5.8), 江戸川流域=(9, 15.4)	江戸川[野田]
	野田市	江川流域=9.3	—	利根川中流部[芽吹橋], 江戸川[西関宿・野田]
	習志野市	菊田川流域=11.3	菊田川流域=(8, 10.7)	—
	柏市	手賀川流域=23.3, 大堀川流域=7.6, 大津川流域=8.6, 染井入落流域=6.8, 地金堀流域=8.2	大堀川流域=(11, 5.6), 大津川流域=(9, 7.9)	利根川中流部[芽吹橋・取手・押付]
	流山市	利根運河流域=5.1, 大堀川流域=6.6, 坂川流域=11.1	利根運河流域=(15, 3.3), 坂川流域=(9, 8.7), 江戸川流域=(9, 16.7)	江戸川[野田]
	八千代市	新川流域=21.7, 八千代一号幹線流域=6.9, 神崎川流域=16.7, 桑納川流域=11	新川流域=(15, 10.9), 八千代一号幹線流域=(9, 6.2)	—
	我孫子市	手賀川流域=26	手賀川流域=(7, 23.4)	利根川中流部[芽吹橋・取手・押付]
	鎌ヶ谷市	大柏川流域=8.2, 大津川流域=6.3, 二和川流域=2.3, 中沢川流域=2.9	大柏川流域=(8, 5.7), 大津川流域=(8, 4.7), 二和川流域=(12, 1.7), 中沢川流域=(8, 2.6)	—
	浦安市	境川流域=8.8	—	江戸川[野田]
	香取・海匝	銚子市	清水川流域=7.7	清水川流域=(8, 6.9), 利根川流域=(10, 102.5)
旭市		新川流域=19.1	—	—
匝瑳市		借当川流域=11.1	—	—
香取市		黒部川流域=24.1, 小野川流域=13.4, 大須賀川流域=15.2, 栗山川流域=21.8, 横利根川流域=12.7	小野川流域=(8, 11.8), 大須賀川流域=(8, 13.6), 栗山川流域=(8, 15.4)	霞ヶ浦・北浦[出島・白浜], 利根川下流部[横利根]
神崎町		八間川流域=5.5	—	利根川下流部[横利根]
多古町		栗山川流域=20.4, 多古橋川流域=13.7, 借当川流域=13.7	栗山川流域=(10, 17.3)	—
東庄町		黒部川流域=25.9, 沼沼川流域=8.1	—	利根川下流部[横利根]

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
山武・長生	茂原市	一宮川流域=21.9, 阿久川流域=9.4, 赤目川流域=8.8, 豊田川流域=9.8, 鶴枝川流域=7.5, 南白亀川流域=18.2	一宮川流域=(9, 19), 阿久川流域=(9, 7.8), 赤目川流域=(9, 7.7), 豊田川流域=(9, 8.9), 鶴枝川流域=(9, 6.7)	—
	東金市	真亀川流域=12.4, 作田川流域=20.3, 南白亀川流域=13.9	真亀川流域=(8, 11.1)	—
	山武市	作田川流域=10.1, 木戸川流域=15.1, 境川流域=14.7	作田川流域=(10, 9.2), 木戸川流域=(8, 12.2)	—
	大網白里市	南白亀川流域=13.3, 小中川流域=6.9, 真亀川流域=17.7	真亀川流域=(6, 15.9)	—
	九十九里町	作田川流域=24.8, 真亀川流域=16.9	作田川流域=(17, 17.3)	—
	芝山町	木戸川流域=11.3, 高谷川流域=19.7	高谷川流域=(9, 18.1)	—
	横芝光町	栗山川流域=47.5	—	—
	一宮町	一宮川流域=28.7	一宮川流域=(9, 24.4)	—
	睦沢町	埴生川流域=17, 瑞沢川流域=10.2, 一宮川流域=24.2	埴生川流域=(9, 16.9), 瑞沢川流域=(9, 9.1), 一宮川流域=(9, 21.7)	—
	長生村	一宮川流域=23.5, 内谷川流域=9.9	—	—
	白子町	南白亀川流域=24.9, 内谷川流域=12.6	—	—
	長柄町	一宮川流域=8.6	一宮川流域=(9, 7.7)	—
	長南町	三途川流域=7.1, 埴生川流域=10.6, 一宮川流域=12.3	—	—
	君津	木更津市	小櫃川流域=36.4, 矢那川流域=13.9, 烏田川流域=9.1, 武田川流域=6.9, 平川流域=5	小櫃川流域=(8, 24.4), 矢那川流域=(8, 12.5), 武田川流域=(8, 6.2)
君津市		小糸川流域=27.6, 小櫃川流域=29, 御腹川流域=12.8, 笹川流域=8.2, 宮下川流域=6.5	小糸川流域=(8, 24.8), 小櫃川流域=(8, 26.7)	—
富津市		湊川流域=24.9, 志駒川流域=12.6, 染川流域=8.6, 岩瀬川流域=7.7, 小久保川流域=6.4, 金谷川流域=7.4	湊川流域=(8, 22.4), 染川流域=(8, 7.7), 岩瀬川流域=(8, 6.9), 金谷川流域=(8, 6.6)	—
袖ヶ浦市		小櫃川流域=35.2, 松川流域=7.9, 久保田川流域=7.4, 蔵波川流域=7.9, 浮戸川流域=10.3	松川流域=(6, 7.1), 蔵波川流域=(6, 6.9), 浮戸川流域=(6, 9.2)	—
夷隅・安房	館山市	平久里川流域=20.9, 汐入川流域=11.6, 巴川流域=10.2, 滝川流域=10.7	平久里川流域=(10, 18.8), 汐入川流域=(10, 10.4), 巴川流域=(10, 9.8)	—
	勝浦市	夷隅川流域=21.2, 新戸川流域=10, 市野川流域=8	夷隅川流域=(10, 19)	—
	鴨川市	加茂川流域=18.4, 待崎川流域=11.8, 銘川流域=5.7, 二夕間川流域=7.7, 金山川流域=8.6	加茂川流域=(10, 18.2), 待崎川流域=(10, 11.3)	—
	南房総市	平久里川流域=17.2, 丸山川流域=14.2, 三原川流域=11, 岡本川流域=13, 岩井川流域=9.6	平久里川流域=(10, 15.4), 丸山川流域=(10, 12.7), 三原川流域=(10, 9.9), 岡本川流域=(10, 11.7), 岩井川流域=(10, 8.6)	—
	いすみ市	夷隅川流域=34.4, 落合川流域=18.4, 塩田川流域=15, 山田川流域=10, 新田川流域=9.7	夷隅川流域=(10, 33.8), 落合川流域=(10, 18.2), 塩田川流域=(10, 13), 山田川流域=(10, 9)	—
	大多喜町	夷隅川流域=26, 西畑川流域=14.8, 養老川流域=15.8	夷隅川流域=(9, 23.4), 西畑川流域=(9, 13.3)	—
	御宿町	清水川流域=9, 落合川流域=11.8	—	—
	鋸南町	佐久間川流域=13.8, 保田川流域=12	佐久間川流域=(9, 12.4)	—

注1 流域雨量指数:河川の上流域に降った雨による、下流の対象地点の洪水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨水が地表面や地中を通して時間をかけて河川に流れ出し、さらに河川に沿って流れ下る量を示す指数。

注2 複合基準:主要な河川における代表地点の(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値。

注3 指定河川洪水予報による基準:「〇〇川[△△]」は、指定河川である〇〇川に発表された洪水予報において、△△基準観測点で氾濫警戒情報又は氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表することを意味する。

市町村等を まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
千葉中央	千葉市	349	142	223
千葉中央	市原市	384	135	235
印旛	成田市	351	158	232
印旛	佐倉市	350	151	227
印旛	四街道市	360	160	230
印旛	八街市	356	156	228
印旛	印西市	339	139	225
印旛	白井市	338	128	226
印旛	富里市	355	160	232
印旛	酒々井町	337	163	224
印旛	栄町	323	128	220
東葛飾	市川市	377	143	251
東葛飾	船橋市	352	135	234
東葛飾	松戸市	363	137	244
東葛飾	野田市	332	130	226
東葛飾	習志野市	345	136	228
東葛飾	柏市	334	126	231
東葛飾	流山市	348	130	238
東葛飾	八千代市	341	133	224
東葛飾	我孫子市	319	123	221
東葛飾	鎌ヶ谷市	351	133	236
東葛飾	浦安市	368	145	246
香取・海匝	銚子市	328	131	216
香取・海匝	旭市	316	141	212
香取・海匝	匝瑳市	326	158	219
香取・海匝	香取市	362	172	236
香取・海匝	神崎町	340	143	225
香取・海匝	多古町	361	177	238
香取・海匝	東庄町	332	155	220
山武・長生	茂原市	395	128	240
山武・長生	東金市	355	144	227
山武・長生	山武市	351	158	231
山武・長生	大網白里市	359	135	226
山武・長生	九十九里町	332	133	219
山武・長生	芝山町	363	170	237
山武・長生	横芝光町	352	168	233
山武・長生	一宮町	397	135	241
山武・長生	睦沢町	400	126	241
山武・長生	長生村	380	130	234
山武・長生	白子町	371	128	231
山武・長生	長柄町	396	139	240
山武・長生	長南町	399	134	241

市町村等を まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
君津	木更津市	371	128	229
君津	君津市	392	140	238
君津	富津市	380	144	232
君津	袖ヶ浦市	373	122	228
夷隅・安房	館山市	335	131	209
夷隅・安房	勝浦市	392	152	244
夷隅・安房	鴨川市	383	143	234
夷隅・安房	南房総市	344	136	215
夷隅・安房	いすみ市	414	153	251
夷隅・安房	大多喜町	417	141	249
夷隅・安房	御宿町	413	170	251
夷隅・安房	鋸南町	411	161	243

注1 R48 : 48 時間降水量 (mm)

注2 R03 : 3 時間降水量 (mm)

注3 SWI : 土壌雨量指数

注4 R48・R03・SWI はいずれも「50年に一度の値」（再現期間50年の確率値）の基準で、各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったものであり、50年に一度の値以上となった5km格子がまとめて出現した際に大雨特別警報を発表する。ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
千葉中央	千葉市	3.8m	1.8m
	市原市	3.1m	1.8m
印旛	成田市	—	—
	佐倉市	—	—
	四街道市	—	—
	八街市	—	—
	印西市	—	—
	白井市	—	—
	富里市	—	—
	酒々井町	—	—
	栄町	—	—
東葛飾	市川市	3.9m	1.8m
	船橋市	3.9m	1.8m
	松戸市	—	—
	野田市	—	—
	習志野市	3.8m	1.8m
	柏市	—	—
	流山市	—	—
	八千代市	—	—
	我孫子市	—	—
	鎌ヶ谷市	—	—
	浦安市	3.9m	1.8m
香取・海匝	銚子市	1.5m	1.0m
	旭市	1.5m	1.0m
	匝瑳市	1.5m	1.0m
	香取市	—	—
	神崎町	—	—
	多古町	—	—
	東庄町	—	—

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
山武・長生	茂原市	—	—
	東金市	—	—
	山武市	1.5m	1.0m
	大網白里市	1.5m	1.0m
	九十九里町	1.5m	1.0m
	芝山町	—	—
	横芝光町	1.5m	1.0m
	一宮町	1.5m	1.0m
	睦沢町	—	—
	長生村	1.5m	1.0m
	白子町	1.5m	1.0m
	長柄町	—	—
	長南町	—	—
	君津	木更津市	2.9m
君津市		2.9m	1.8m
富津市		1.8m	1.3m
袖ヶ浦市		2.9m	1.8m
夷隅・安房	館山市	1.8m	1.5m
	勝浦市	1.8m	1.5m
	鴨川市	1.8m	1.5m
	南房総市	1.8m	1.5m
	いすみ市	1.8m	1.5m
	大多喜町	—	—
	御宿町	1.8m	1.5m
	鋸南町	1.7m	1.5m

注1：高潮警報・注意報の基準の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面（TP）を用いる。

2 災害時に国土地理院が提供する地理空間情報<資料3-16>

令和2年10月1日時点

No.	品名	概要	提供想定災害種別
1	地震時地盤災害推計システム (SGDAS)	国内で震度5強以上の地震が発生した際、地震発生後概ね15分以内に、斜面崩壊、地すべり、地盤の液状化の3種の地盤災害が発生した可能性を、震度と地形等の地理的特性との関係から自動的に予測・推計するシステム。推計結果はPDF形式で事前に登録された防災関係機関等にメールで自動配信される。	【地震】
2	災害対策図	災害対策活動をする上で重要となる主要な道路、鉄道、ヘリポート、防災拠点等を載せた地図。広域な自然災害発生時に被害情報、交通情報等の情報を地図上に書き込んで災害の全体像を把握、又は整理するために利用できる。	【地震】 【津波】 【風水害】
3	デジタル標高地形図	地形図と標高データを重ね合わせた地図。標高の高い部分を茶色の暖色系に、標高の低い部分を寒色系で彩色し陰影を付けている。詳細な地形の起伏がカラー表示された上に、地名、道路、学校等の位置が重ねて表示されているため、居住地の地形特徴を直感的に理解することができる。洪水、津波等の浸水被害等の把握に有効な情報。	【津波】 【風水害】
4	治水地形分類図	扇状地、自然堤防、旧河道、後背湿地などの詳細な地形分類及び河川工作物等が色分けされた地図。扇状地や氾濫平野の広がりから、過去の土砂流出の範囲や過去の洪水による浸水範囲など、地域特有の土地の成り立ちが把握できる。また、旧河道の箇所は周囲より僅かに低い土地であり、今後の浸水や液状化リスクを把握するのに有効である。	【風水害】
5	斜め写真	測量用航空機からデジタル一眼レフカメラを用いて地表を撮影した空中写真。斜め写真には位置情報が記録されており、撮影位置を地図上に表示することができる。斜め写真は現地の状況を俯瞰的に把握できるため、迅速な状況把握に役立ち、人命救助や道路啓開等の初動活動に利用できる。	【地震】 【津波】 【風水害】
6	垂直写真	測量用航空機から測量用デジタル航空カメラを用いて、真上から撮影した高精度かつ高解像度な空中写真。被災地の状況をより詳細に把握できるほか、現地の様子を立体的に再現できるため、高さの情報を正確に得られる。様々な解析や地形図作成等、多方面で利用が可能。	【地震】 【津波】 【風水害】
7	垂直写真(速報用)	測量用航空機「くにかぜⅢ」からデジタル一眼レフカメラを用いて、真上から撮影した空中写真。測量用デジタル航空カメラに比べ解像度は低い撮影後の画像処理時間が短いので迅速な提供が可能。現地の様子を立体的に再現できるため、迅速な現地状況の把握に役立ち、人命救助や道路啓開等の初動活動に利用できる。	【地震】 【津波】 【風水害】
8	垂直写真による正射画像(簡易オルソ)	測量用航空機から測量用デジタル航空カメラやデジタル一眼レフカメラで撮影した垂直写真を基に地図と重ねるように歪みを補正した画像。地図と重ね合わせることができるため、崩壊や浸水による被災箇所の確認に利用することができる。また、住所などの文字情報や記号を重ね合わせて表示することで被災状況を容易に把握することができ、現地での復旧、復興支援等、様々な利用が可能。	【地震】 【津波】 【風水害】
9	写真判読図	撮影した空中写真(斜め写真及び垂直写真)から被災箇所を判読し、その情報を地図上に重ね合わせて表示した図。災害に応じて津波浸水範囲図、斜面崩壊・堆積分布図などがある。	【津波】 【風水害】
10	浸水推定図	国土地理院が収集した画像等から浸水範囲の水際(浸水面と地面の境)の位置を確認し、標高データを用いて浸水範囲における水深を算出し、深さを濃淡で表現した地図。例えば、排水ポンプ車配置の検討などの排水作業の災害初動対応などの被災状況の把握に利用が可能。	【風水害】
11	過去に撮影した空中写真(垂直写真)データ	飛行機に搭載した航空カメラを使って撮影した写真。モノクロ(白黒)とカラーで撮影されたものがあり、撮影地域や撮影時期によってモノクロ・カラー、撮影範囲、撮影縮尺が異なる。過去に撮影した空中写真(垂直写真)を使えば、時系列比較による土地の変化の把握が容易となる。	【地震】 【津波】 【風水害】
12	変動ベクトル図	電子基準点で観測したデータを解析し、震源域周辺の地震による地殻変動を矢印で表示した図。この情報は地震規模や断層モデル等の地震現象の解明、広域な地盤沈下の把握、高潮・津波等に対する注意喚起等の防災情報として活用できる。	【地震】
13	基線変化グラフ	電子基準点で観測したデータを解析し、地震による地殻変動の時系列変化を表示したグラフ。この情報は地殻変動量の把握、地殻変動のメカニズムの解明等に活用できる。	【地震】
14	干渉SAR画像	人工衛星から電波を送受信して測定した地表の変位の空間分布を可視化した画像。干渉SAR画像は、広範囲の地表の変位をくまなく面的に把握できるため、地震等の災害時において、地殻変動の範囲の特定、地殻変動メカニズムの解明等に活用できる。	【地震】
15	地殻変動の解析結果	陸域観測技術衛星2号(ALOS-2)による干渉解析結果やGNSS観測点で観測した地殻変動量に基づき、震源断層を推定した情報。推定する主な結果は震源断層の位置、形状、深さ、すべり量等。これらの結果は過去の地震と比較した災害対応をする際に有効な情報となる。	【地震】
16	無人航空機(UAV)による動画等	立入困難な被災地域を無人航空機(UAV)を用いて現地の状況を撮影した動画や静止画。撮影した映像は現地の状況を俯瞰的に把握できるため、迅速な状況把握に役立ち、人命救助や道路啓開等の初動活動に利用できる。	【風水害】