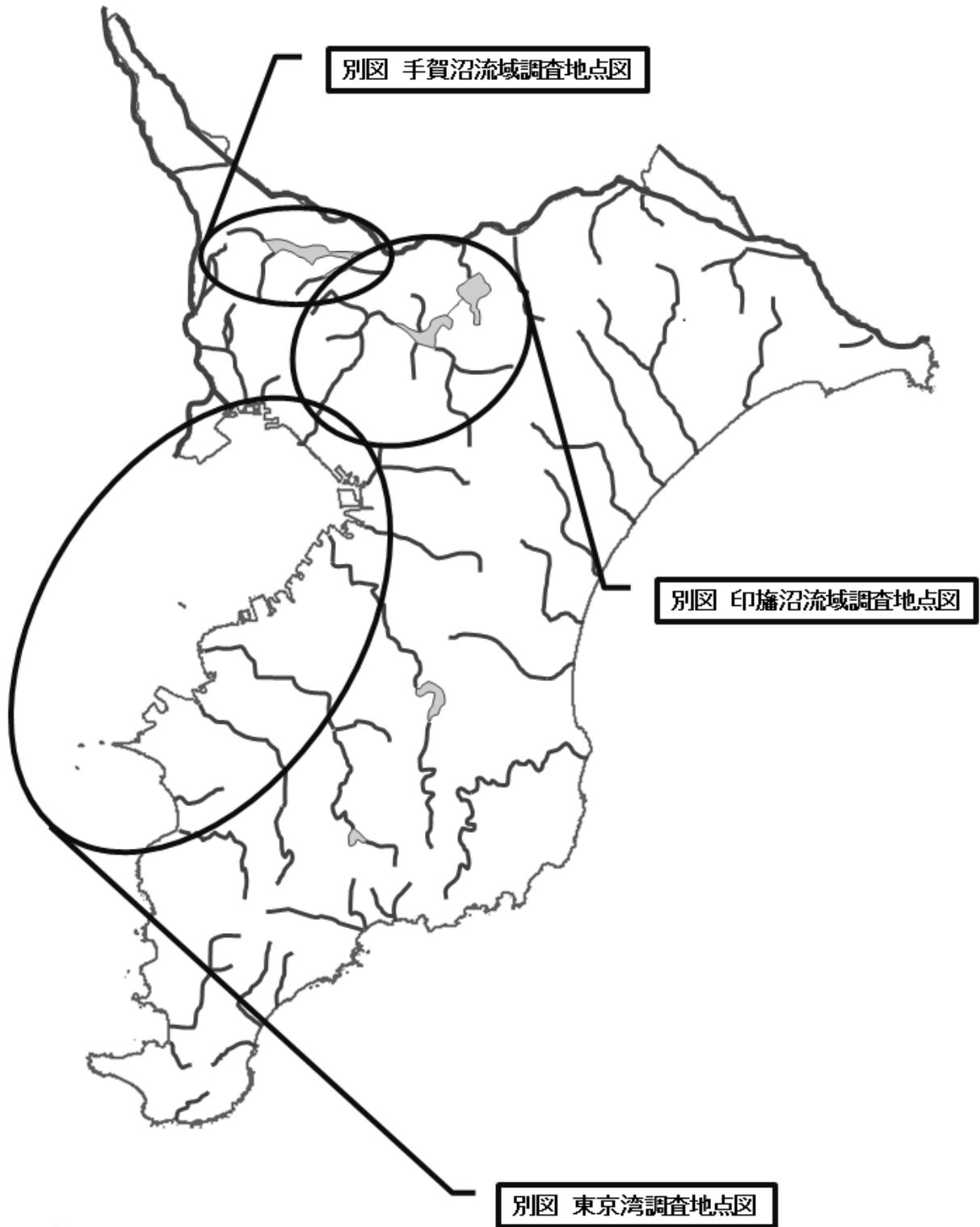
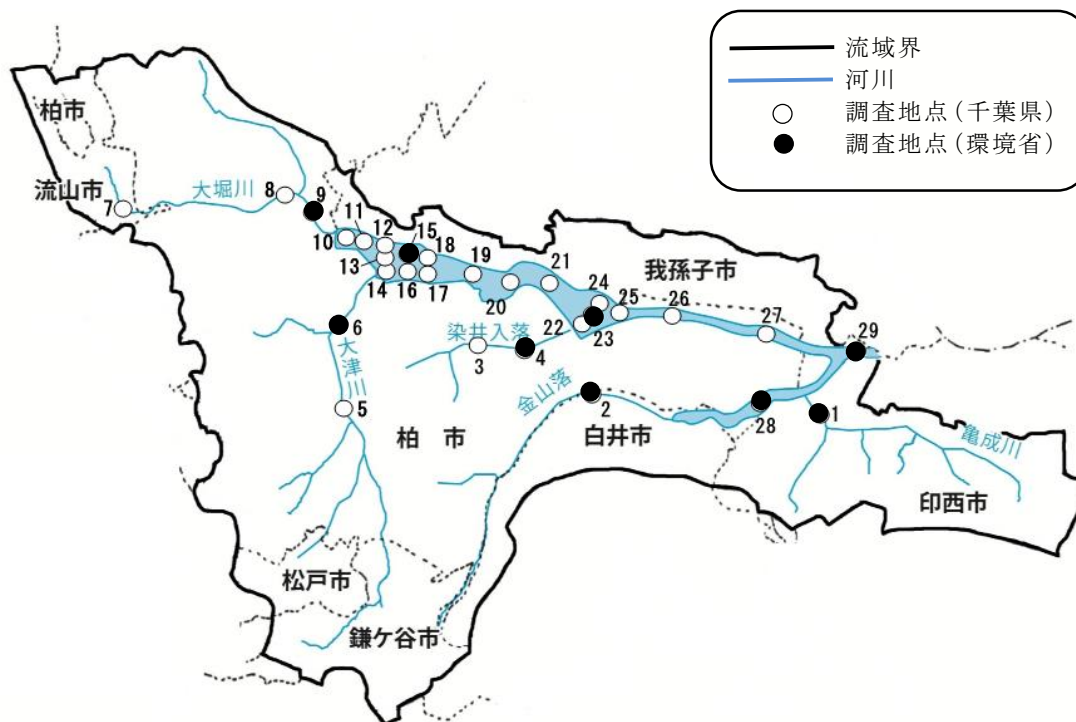


調査地点図



別図 手賀沼流域調査地点図



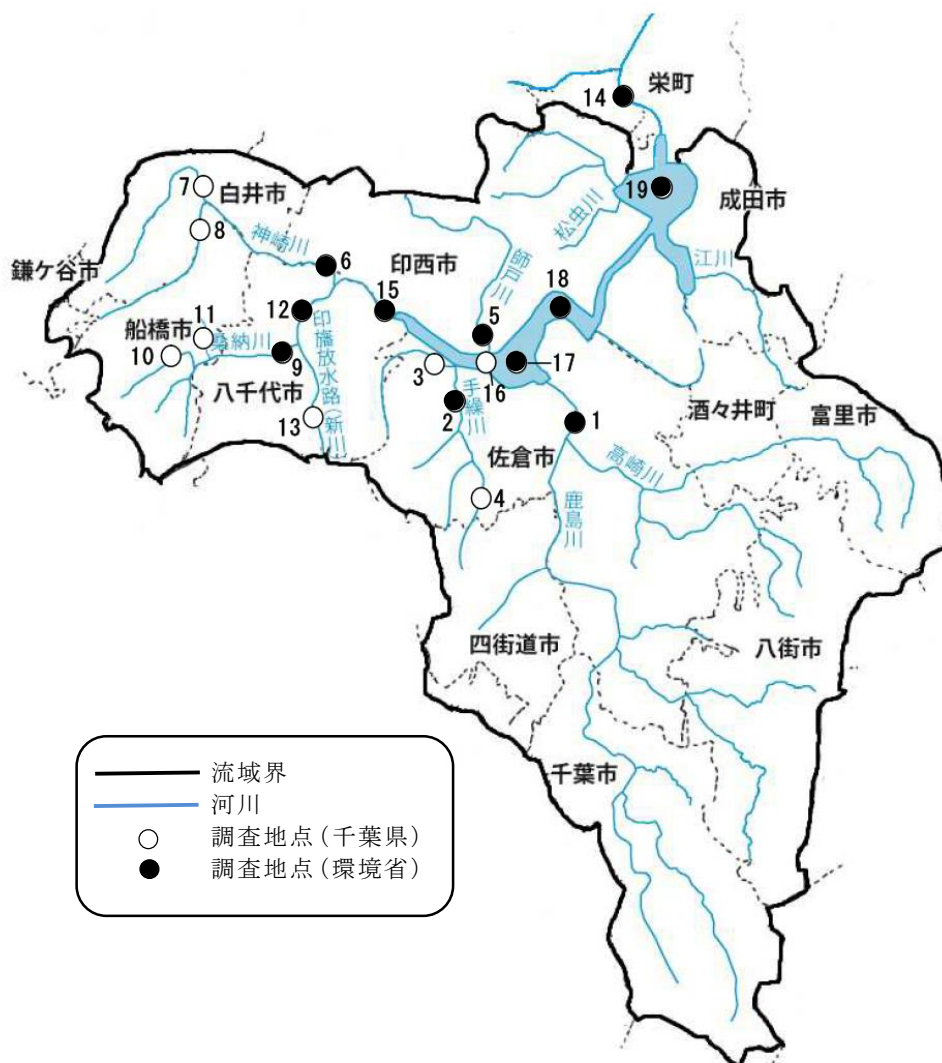
手賀沼流域調査地点

NO.	水域名	地点名	市町村
1※	亀成川	亀成橋	印西市
2※	金山落	名内橋	白井市
3	染井入落	若白毛付近	柏市
4※		染井新橋	柏市
5	大津川	下橋	柏市
6※		上沼橋	柏市
7	大堀川	新駒木橋	流山市
8		地金堀・大堀川合流前	柏市
9※		北柏橋	柏市

※は環境省調査地点

NO.	水域名	地点名
10	手賀沼	大堀川河口付近
11		大堀川河口東
12		根戸新田地先
13		大津川河口北
14		大津川河口付近
15※		根戸下
16		大津川河口東
17		我孫子新田地先
18		大井新田地先
19		手賀大橋下流
20		手賀大橋下流1km
21		手賀大橋下流2km
22		染井入落河口付近
23※		手賀沼中央
24		手賀沼中央北
25		曙橋上流
26		水道橋下流
27		浅間橋下流
28※		下手賀沼中央
29※		布佐下

別図 印旛沼流域調査地点図



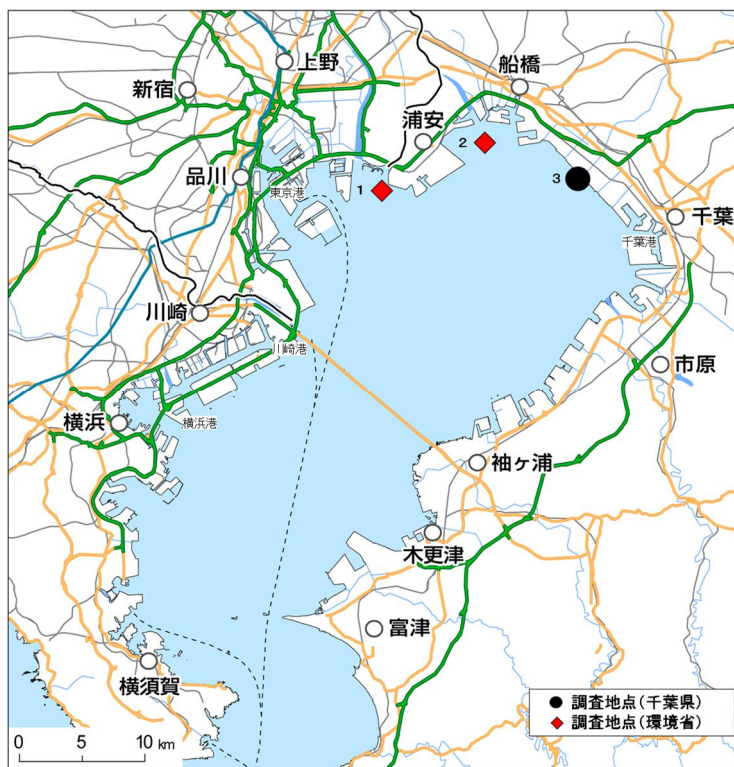
印旛沼流域調査地点

NO.	水域名	地点名	市町村
1 [※]	鹿島川	鹿島橋	佐倉市
2 [※]		無名橋	佐倉市
3	手繰川	小竹川・小竹付近	佐倉市
4		下志津橋	佐倉市
5 [※]	師戸川	師戸橋	印西市
6 [※]	神崎川	神崎橋	八千代市
7		白井橋	白井市
8		二重川・こぶく橋付近	白井市
9 [※]	桑納川	桑納橋	八千代市
10		三咲川・大穴付近	船橋市
11		金堀川・金堀付近	船橋市
12 [※]	印旛放水水路(上流)	八千代橋	八千代市
13		ゆらゆら橋	八千代市
14 [※]	長門川	長門橋	栄町

NO.	水域名	地点名
15 [※]	印旛沼	阿宗橋
16		船戸大橋下流
17 [※]		上水道取水口下
18 [※]		一本松下
19 [※]		北印旛沼中央

※は環境省調査地点

別図 東京湾調査地点図



東京湾調査地点

NO.	水域名	地点名
1※	流入河川 河口部	旧江戸川河口沖1km程度
2※		江戸川河口沖1km程度
3		花見川河口部

※は環境省調査地点

手賀沼流域におけるモニタリング調査結果(令和5年度2回目)

○河川水質・底質調査結果一覧

採取地点				採取日	放射性物質濃度(水質) Bq/L		放射性物質濃度(底質) Bq/kg(乾泥)		
NO.	水域名	地点名	市町村		放射性セシウム		放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	合計
3	染井入落	若白毛付近	柏市	12月19日	不検出	不検出	不検出	210	210
5	大津川	下橋	柏市	12月19日	不検出	不検出	不検出	270	270
7	大堀川	新駒木橋	流山市	12月19日	不検出	不検出	不検出	230	230
8		地金堀・大堀川合流前	柏市	12月19日	不検出	不検出	不検出	430	430

○沼水質・底質調査結果一覧

採取地点				採取日	放射性物質濃度(水質) Bq/L		放射性物質濃度(底質) Bq/kg(乾泥)		
NO.	地点名	市町村	市町村		放射性セシウム		放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	合計
10	手賀沼	大堀川河口付近		12月21日	不検出	不検出	不検出	360	360
11		大堀川河口東		12月21日	不検出	不検出	22	1,200	1,222
12		根戸新田地先		12月21日	不検出	不検出	10	720	730
13		大津川河口北		12月21日	不検出	不検出	20	1,200	1,220
14		大津川河口付近		12月21日	不検出	不検出	不検出	180	180
16		大津川河口東		12月21日	不検出	不検出	不検出	550	550
17		我孫子新田地先		12月21日	不検出	不検出	17	1,000	1,017
18		大井新田地先		12月21日	不検出	不検出	11	820	831
19		手賀大橋下流		12月21日	不検出	不検出	不検出	460	460
20		手賀大橋下流1km		12月21日	不検出	不検出	不検出	420	420
21		手賀大橋下流2km		12月21日	不検出	不検出	不検出	410	410
22		染井入落河口付近		12月21日	不検出	不検出	不検出	380	380
24		手賀沼中央北		12月21日	不検出	不検出	不検出	530	530
25		曙橋上流		12月21日	不検出	不検出	不検出	400	400
26		水道橋下流		12月21日	不検出	不検出	不検出	670	670
27		浅間橋下流		12月21日	不検出	不検出	不検出	350	350

・不検出: 水質 1Bq/L未満, 底質 10Bq/kg未満

印旛沼流域におけるモニタリング調査結果(令和5年度2回目)

○河川水質・底質調査結果一覧

採取地点				採取日	放射性物質濃度(水質) Bq/L		放射性物質濃度(底質) Bq/kg(乾泥)		
NO.	水域名	地点名	市町村		放射性セシウム		放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	合計
3	手繰川	小竹川・小竹付近	佐倉市	12月8日	不検出	不検出	不検出	100	100
4		下志津橋	佐倉市	12月8日	不検出	不検出	不検出	210	210
7	神崎川	白井橋	白井市	12月8日	不検出	不検出	不検出	100	100
8		二重川・こぶく橋付近	白井市	12月8日	不検出	不検出	不検出	270	270
10	桑納川	三咲川・大穴付近	船橋市	12月18日	不検出	不検出	不検出	200	200
11		金堀川・金堀付近	船橋市	12月18日	不検出	不検出	不検出	160	160
13	印旛放水路(上流)	ゆらゆら橋	八千代市	12月18日	不検出	不検出	不検出	320	320

○沼水質・底質調査結果一覧

採取地点				採取日	放射性物質濃度(水質) Bq/L		放射性物質濃度(底質) Bq/kg(乾泥)		
NO.	地点名	市町村	市町村		放射性セシウム		放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	合計
16	印旛沼	船戸大橋下流		12月22日	不検出	不検出	不検出	400	400

・不検出: 水質 1Bq/L未満, 底質 10Bq/kg未満

東京湾におけるモニタリング調査結果(令和5年度2回目)

採取地点				採取日	放射性物質濃度(水質) Bq/L		放射性物質濃度(底質) Bq/kg(乾泥)		
NO.	地点名	市町村	市町村		放射性セシウム		放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	合計
3	流入河川河口部	花見川河口部		12月8日	不検出	不検出	不検出	48	48

・不検出: 水質 1Bq/L未満, 底質 10Bq/kg未満