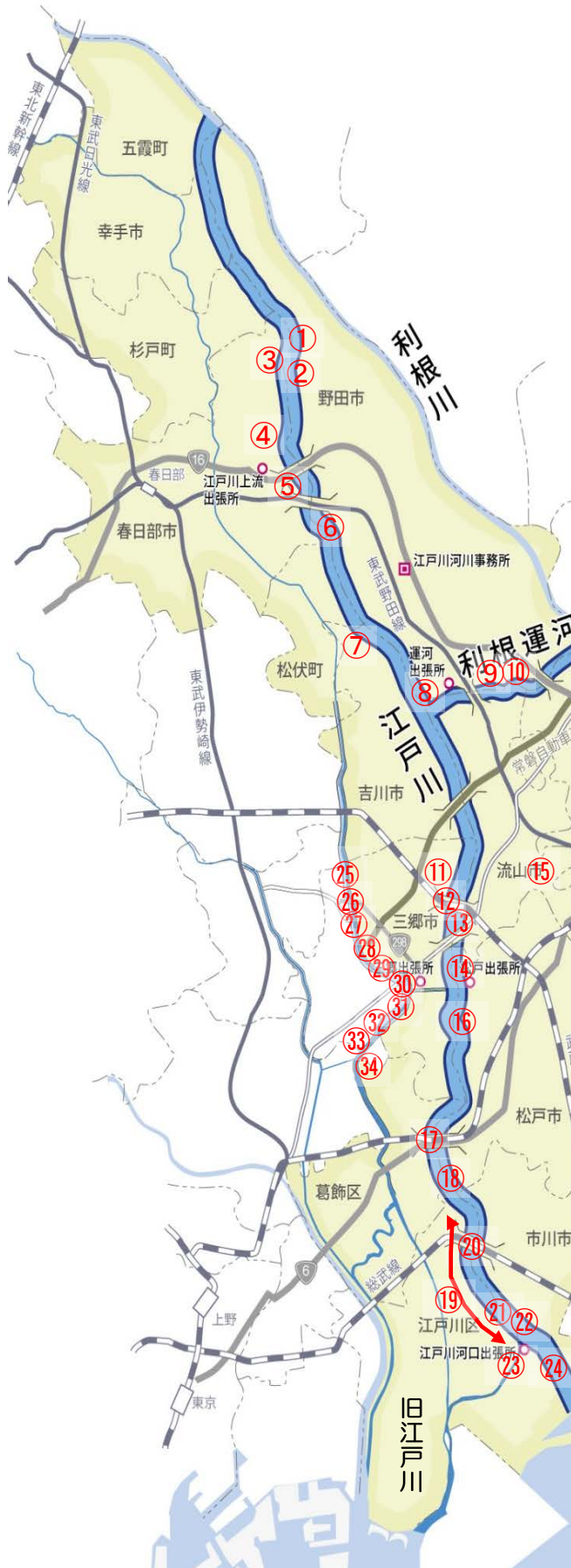


河川（江戸川など）における放射性物質測定結果（空間線量）

平成25年4月30日現在



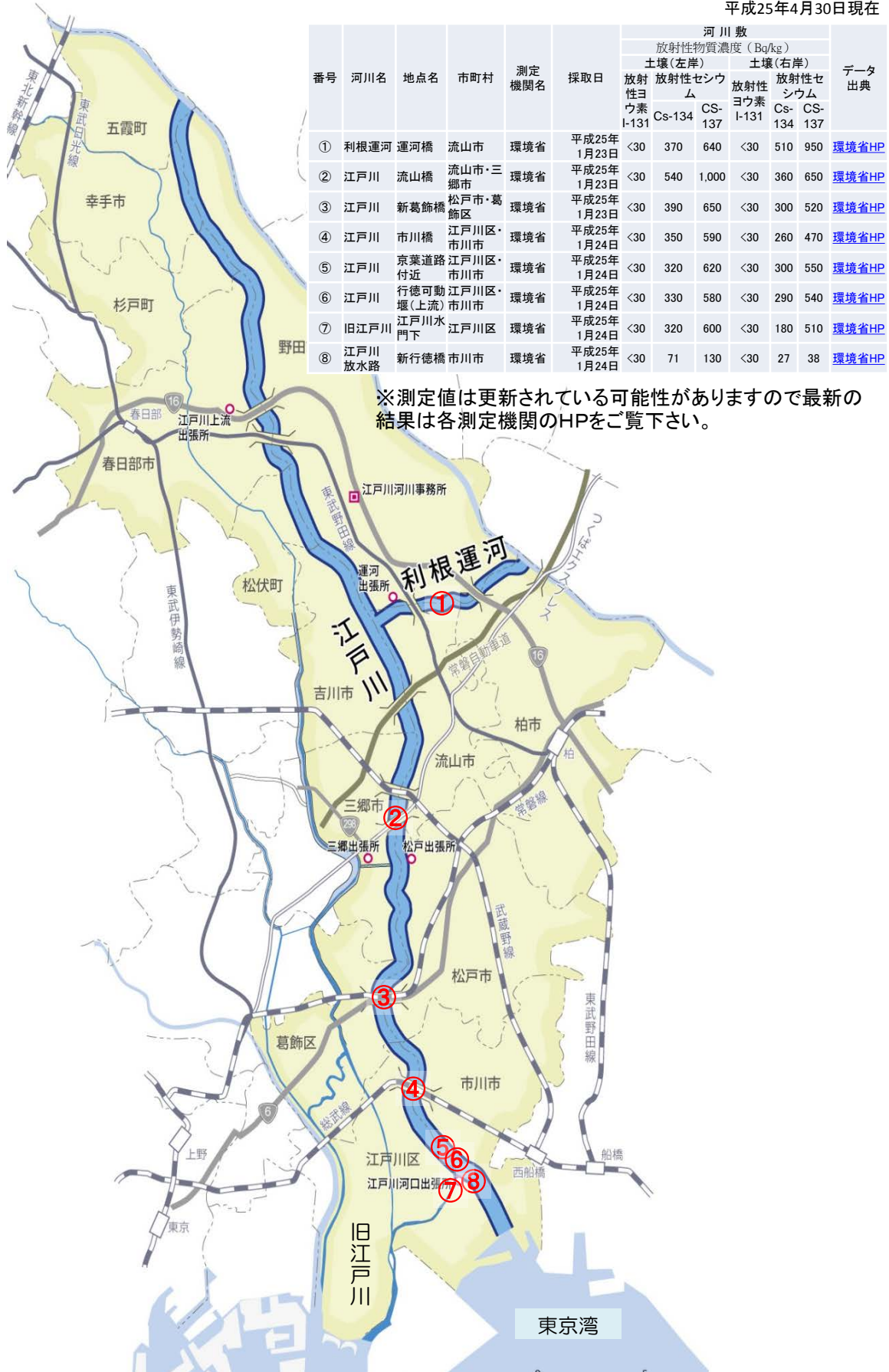
番号	河川名	地点名	市町村	測定機関名	測定日	河川敷空間線量 $\mu\text{Sv/h}$		測定高	データ出典
①	江戸川	関宿みんなのスポーツの広場	野田市	野田市	平成23年7月28日	0.07		50cm	野田市HP
②	江戸川	関宿ふれあい広場	野田市	野田市	平成23年7月28日	0.07		50cm	野田市HP
③	江戸川	西宝珠花ランド	春日部市	春日部市	平成24年2月9日	0.085		50cm	春日部市HP
④	江戸川	首都圏外郭放水路多目的広場	春日部市	春日部市	平成24年2月9日	0.097		50cm	春日部市HP
⑤	江戸川	西金野井ランド	春日部市	春日部市	平成24年2月10日	0.128		50cm	春日部市HP
⑥	江戸川	江戸川河川敷運動広場	野田市	野田市	平成23年10月18日	0.11		50cm	野田市HP
⑦	江戸川	江戸川広域運動公園野球場	吉川市	越谷市	平成24年12月19日	0.08~0.13		50cm	越谷市HP
⑧	利根運河	運河口公園	流山市	流山市	平成24年3月7日	0.15~0.2		5cm	流山市HP
⑨	利根運河	運河水辺公園	流山市	流山市	平成24年3月7日	0.2~0.27		5cm	流山市HP
⑩	利根運河	運河橋	流山市	環境省	平成25年1月23日	0.19 (左岸)	0.18 (右岸)	100cm	環境省HP
⑪	江戸川	江戸川運動公園	三郷市	三郷市	平成25年4月1日	0.14~0.23		50cm	三郷市HP
⑫	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	環境省	平成25年1月23日	0.21 (左岸)	0.16 (右岸)	100cm	環境省HP
⑬	江戸川	江戸川河川敷緑地	流山市	流山市	平成24年3月16日	0.13		5cm	流山市HP
⑭	江戸川	江戸川左岸河川敷緑地(主水新田地先)	松戸市	松戸市	平成25年1月24日	0.201~0.296		50cm	松戸市HP
⑮	坂川	野々下水辺公園	流山市	流山市	平成24年3月22日	0.26~0.29		5cm	流山市HP
⑯	江戸川	江戸川左岸河川敷緑地(古ヶ崎地先)	松戸市	松戸市	平成24年10月31日	0.097~0.343		50cm	松戸市HP
⑰	江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	環境省	平成25年1月23日	0.18 (左岸)	0.18 (右岸)	100cm	環境省HP
⑱	江戸川	江戸川左岸河川敷緑地(矢切地先)	松戸市	松戸市	平成25年1月23日	0.109~0.295		50cm	松戸市HP
⑲	江戸川	江戸川河川敷(江戸川区全域)	江戸川区	江戸川区	平成24年6月18日~7月24日	0.18 (平均値)		100cm	江戸川区HP
⑳	江戸川	市川橋	江戸川区・市川市	環境省	平成25年1月24日	0.15 (左岸)	0.21 (右岸)	100cm	環境省HP
㉑	江戸川	京葉道路付近	江戸川区・市川市	環境省	平成25年1月24日	0.16 (左岸)	0.14 (右岸)	100cm	環境省HP
㉒	江戸川	行徳可動堰(上流)	江戸川区・市川市	環境省	平成25年1月24日	0.13 (左岸)	0.14 (右岸)	100cm	環境省HP
㉓	旧江戸川	江戸川水門下	江戸川区	環境省	平成25年1月24日	0.16 (左岸)	0.12 (右岸)	100cm	環境省HP
㉔	江戸川	放水路 新行徳橋	市川市	環境省	平成25年1月24日	0.09 (左岸)	0.07 (右岸)	100cm	環境省HP
㉕	中川	入谷落水水門	八潮市	八潮市	平成25年3月22日	0.112		50cm	八潮市HP
㉖	中川	八条橋西詰堤防	八潮市	八潮市	平成25年3月22日	0.084		50cm	八潮市HP
㉗	中川	綾瀬川放水路広場前新堤防	八潮市	八潮市	平成25年3月22日	0.103		50cm	八潮市HP
㉘	中川	幸之宮落水新堤防上	八潮市	八潮市	平成25年3月22日	0.078		50cm	八潮市HP
㉙	中川	フラワーパーク	八潮市	八潮市	平成25年3月22日	0.100		50cm	八潮市HP
㉚	中川	TX高架下新堤防上	八潮市	八潮市	平成25年3月22日	0.119		50cm	八潮市HP
㉛	中川	新堤防最終地点堤防上	八潮市	八潮市	平成25年3月22日	0.112		50cm	八潮市HP
㉜	中川	大瀬運動公園	八潮市	八潮市	平成25年3月22日	0.073		50cm	八潮市HP
㉝	中川	稲荷上樋管	八潮市	八潮市	平成25年3月22日	0.098		50cm	八潮市HP
㉞	中川	中川堤防(下大瀬ポンプ場)	八潮市	八潮市	平成25年3月22日	0.123		50cm	八潮市HP

※測定値は更新されている可能性がありますので最新の結果は各測定機関のHPをご覧ください。

東京湾

河川（江戸川など）における放射性物質測定結果（河川敷土壌）

平成25年4月30日現在



河川（江戸川など）における放射性物質測定結果（水質）

平成25年4月30日現在



番号	河川名	地点名	市町村	測定機関名	採取日	水質(河川水)			データ出典
						放射性物質濃度(Bq/L)			
						放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	CS-137	
①	利根運河	運河橋	流山市	環境省	平成25年1月23日	<1	<1	<1	環境省HP
②	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	環境省	平成25年1月23日	<1	<1	<1	環境省HP
③	江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	環境省	平成25年1月23日	<1	<1	<1	環境省HP
④	江戸川	市川橋	江戸川区・市川市	環境省	平成25年1月24日	<1	<1	<1	環境省HP
⑤	江戸川	京葉道路周辺	江戸川区・市川市	環境省	平成25年1月24日	<1	<1	<1	環境省HP
⑥	江戸川	行徳可動堰(上流)	江戸川区・市川市	環境省	平成25年1月24日	<1	<1	<1	環境省HP
⑦	旧江戸川	江戸川水門下	江戸川区	環境省	平成25年1月24日	<1	<1	<1	環境省HP
⑧	江戸川放水路	新行徳橋	市川市	環境省	平成25年1月24日	<1	<1	<1	環境省HP

※測定値は更新されている可能性がありますので最新の結果は各測定機関のHPをご覧ください。

東京湾

河川（江戸川など）における放射性物質測定結果（底質）

平成25年4月30日現在



番号	河川名	地点名	市町村	測定機関名	採取日	底質 放射性物質濃度 (Bq/kg)			データ出典
						放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	CS-137	
①	利根運河	運河橋	流山市	環境省	平成25年1月23日	<30	1,100	1,900	環境省HP
②	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	環境省	平成25年1月23日	<30	95	180	環境省HP
③	江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	環境省	平成25年1月23日	<30	240	460	環境省HP
④	江戸川	根本水門前	市川市	市川市	平成25年2月27日	<30	123	214	市川市HP
⑤	江戸川	市川橋	江戸川区・市川市	環境省	平成25年1月24日	<30	120	230	環境省HP
⑥	江戸川	京葉道路周辺	江戸川区・市川市	環境省	平成25年1月24日	<30	76	140	環境省HP
⑦	江戸川	江戸川大橋下	市川市	市川市	平成25年2月27日	<30	107	197	市川市HP
⑧	江戸川	江戸川水閘門上流	市川市	市川市	平成25年2月27日	<30	92	158	市川市HP
⑨	江戸川	行徳可動堰上流	市川市	市川市	平成25年2月27日	<30	47	81	市川市HP
⑩	江戸川	行徳可動堰上流	江戸川区・市川市	環境省	平成25年1月24日	<30	130	240	環境省HP
⑪	旧江戸川	江戸川水門下	江戸川区	環境省	平成25年1月24日	<30	37	66	環境省HP
⑫	江戸川放水路	新行徳橋	市川市	環境省	平成25年1月24日	<30	17	17	環境省HP

※測定値は更新されている可能性がありますので最新の結果は各測定機関のHPをご覧ください。