

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[5] 銀及びその化合物（銀として） 初期環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：19/21(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：19/21(欠測等：0) 検出範囲：nd～120 検出下限値範囲：0.2～3.3 検出下限値：0.6 要求検出下限値：0.6	札幌市	1	豊平川中沼（札幌市）	6.1	1.1
		2	新川第一新川橋（札幌市）	6.9	1.1
	岩手県	3	豊沢川（花巻市）	0.9	0.6
		4	迫川二ツ屋橋（登米市）	1.9	0.2
	宮城県	5	白石川さくら歩道橋（柴田町）	2.3	0.2
		6	秋田運河（秋田市）	5.3	0.6
	山形県	7	鮭川戸沢橋（戸沢村）	12	0.55
	茨城県	8	宮田川宮田川橋（日立市）	120	0.6
		9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1.7	0.6
	東京都	10	荒川河口（江東区）	5.9	0.6
		11	隅田川河口（港区）	2.0	0.6
	横浜市	12	鶴見川亀の子橋（横浜市）	5.0	0.2
		13	横浜港	2.3	0.6
	新潟県	14	阿賀野川横雲橋（新潟市）	1.2	0.2
	長野県	15	千曲川大関橋（飯山市）	3.1	0.2
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	0.6	0.6
	京都府	17	宮津港	17	3.3
	岡山県	18	水島沖	nd	0.6
		19	備講瀬戸	nd	0.6
	大分県	20	佐賀関港	1.4	0.6
		21	大分川河口（大分市）	2.4	0.6

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、
「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）をそれぞれ意味する。

(注2) nd：不検出