媒体	幾何 平均値	算術 平均値	最小値	最大値	検出 下限値	検出率	調査 地域	測定年度	文献
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0015	0.0039	0.00024	0.037	0.00004	79/79	全国	2003	2)
	0.0023	0.0058	0.00020	0.018	0.00004	9/9	全国	2002	11)
	0.015	0.030	0.0009	0.28	0.0002 ~0.002 b)	25/25	大阪府、大 阪市	2007	12)
	0.038	0.052	0.0080	0.18	0.002 b)	16/16	大阪市	2007	13) <sup>c)</sup>
	0.0035	0.0074	< 0.001	0.044	0.001~0.002	38/59	兵庫県	2007	14)
	0.0016	0.0058	< 0.002	0.061	0.002	3/17	兵庫県	2006	14)
	0.67	3.5	0.0092	11	-	9/9	埼玉県	2006	15) <sup>d)</sup>
	0.0088	0.025	0.00033	0.11	-	14/14	東京都	2005	16)
	0.029	0.049	0.003	0.11	0.00005 b)	6/6	東京都、神 奈川県	2004	17) <sup>e)</sup>
	0.0098	0.026	0.0014	0.53	0.00004	52/52	大阪府	2003	2)
	0.011	0.015	0.0029	0.037	-	10/10	大阪府、京 都府	2003~2004	18)
	0.015	0.044	0.0007	0.16	-	20/20	東京都	~2002	3)
公共用水域・海水 μg/L	0.0089	0.0091	0.0073	0.011	0.00005	2/2	愛知県、大 阪市	2005	10)
	0.0019	0.0058	0.00061	0.028	0.00004	6/6	全国	2003	2)
	0.0010	0.0021	0.00011	0.0066	0.00004	11/11	全国	2002	11)
	0.0033	0.0050	0.0013	0.011	-	3/3	大阪府	2007	20)
	0.0061	0.0063	0.0044	0.0087	0.002 b)	4/4	大阪市	2007	13) <sup>c)</sup>
	0.006	0.006	0.006	0.006	-	1/1	兵庫県	2007	14)
	0.0032	0.0034	0.0020	0.0062	0.00005 b)	10/10	千葉県、東 京都、神奈	2004	17) <sup>e)</sup>
  底質(公共用水域・淡水) μg/g	0.00026	0.00035	0.00011	0.00080	0.0000072	4/4	全国	2005	10)
	0.00014	0.00030	< 0.000096	0.0012	0.000096	4/9	全国	2003	19)
	0.00040	0.0016	< 0.0001	0.0043	0.0001	2/3	大阪府	2007	21)
底質(公共用水域・海水) μg/g	0.00021	0.00026	0.000082	0.00035	0.0000072	3/3	川崎市、愛 知県、大阪	2005	10)
	<0.000096	<0.000096	<0.000096	0.00021	0.000096	4/11	市全国	2003	19)
魚類(公共用水域・淡水) μg/g	0.0011	0.0013	0.00064	0.0023	0.000018	3/3	新潟県、鳥 取県、高知 県	2005	10)
	0.0020	0.0047	0.00048	0.012	0.000033	3/3	滋賀県、鳥取県、高知県	2003	19)
魚類(公共用水域・海水) μg/g	0.00052 0.0011	0.0015 0.0021	<0.000018 0.00021	0.0055 0.0068	0.000018 0.000033	15/16 6/6	全国 全国	2005 2003	10) 19)
貝類(公共用水域・淡水) μg/g									
貝類(公共用水域・海水) µg/g	0.000083	0.00030	<0.000018	0.0014	0.000018	5/6	全国	2005	10)

注:a) 各府県(兵庫県、大阪府、京都府、岩手県、宮城県、秋田県)5 検体の幾何平均値(報告値)をもとに集計。検 出率は府県数より算出。

b) 検出下限値の欄の斜体で示されている値は、定量下限値として報告されている値を示す。

c) 大阪府との連携調査地点を除く