

表23 試料採取日一覧

(環境残留性調査：水質・底質)

調査地点	試料採取日	
	水質	底質
石狩川河口	H9.10.2	H9.10.2
堤川河口	H9.9.22	H9.9.22
仙台湾	H9.9.1	H9.9.1
八郎湖	H9.10.1	H9.10.1
小名浜港	H10.3.13	H10.3.13
霞ヶ浦	H9.12.10	H9.12.10
市原・姉崎海岸	H9.10.13	H9.10.13
花見川河口	H9.10.29	H9.10.29
隅田川河口	H9.10.23	H9.10.23
多摩川河口	H9.10.23	H9.10.23
横浜港	H9.10.14	H9.10.14
信濃川河口	H9.9.11	H9.9.11
犀川河口	H9.9.4	H9.9.4
諏訪湖	H9.10.14	H9.10.14
清水港	H9.12.2	H9.12.2
名古屋港	H9.8.27	H9.8.27
四日市港	H9.9.5	H9.9.5
琵琶湖 南湖	H9.8.25	H9.8.25
日本海 宮津港	H9.9.25	H9.9.25
桂川宮前橋	H9.9.29	H9.9.29
大和川河口	H9.10.21	H9.10.21
大阪港	H9.9.29	H9.9.29
播磨灘 姫路沖	H9.10.4	H9.10.4
水島沖	H9.9.18	H9.9.18
広島湾	H9.10.21	H9.10.21
徳山湾	H9.10.6	H9.10.6
吉野川河口	H9.9.30	H9.9.30
高松港	H9.9.30	H9.9.30
四万十川河口	H10.2.9	H10.2.9
大牟田沖	H9.10.7	H9.10.7
博多湾	H9.10.22	H9.10.22
洞海湾	H9.11.19	H9.11.19
伊万里湾	H9.11.4	H9.11.4
長崎港	H9.9.29	H9.9.29
大淀川河口	H9.11.17	H9.11.17
五反田川五反田橋	H9.10.24	H9.10.24

(環境残留性調査：大気)

調査地点	試料採取日	
	試料採取日	
北海道環境科学研究センター	H9.10.13 ~ H9.10.17	
札幌芸術の森	H9.9.29 ~ H9.10.3	
国設仙台測定局	H9.9.29 ~ H9.10.3	
山形県山形飯田大気測定局	H9.9.29 ~ H9.10.3	
水戸市内	H9.10.21 ~ H9.10.25	*
	H9.10.21 ~ H9.10.24	**
群馬県衛生環境研究所	H9.10.20 ~ H9.10.24	*
	H9.10.20 ~ H9.10.23	**
市原市内	H9.9.29 ~ H9.10.3	*
	H9.9.29 ~ H9.10.2	**
千葉市内	H9.12.6 ~ H9.12.10	
東京都内	H9.9.29 ~ H9.10.3	
神奈川県環境科学センター	H9.12.8 ~ H9.12.12	
横浜市内	H9.11.25 ~ H9.11.29	
国設新潟大気汚染測定局	H9.10.27 ~ H9.10.31	
砺波市内	H9.10.20 ~ H9.10.24	
金沢市内	H9.10.27 ~ H9.10.31	
山梨県衛生公害研究所	H9.12.15 ~ H9.12.19	
長野県衛生公害研究所	H9.8.31 ~ H9.9.4	*
	H9.9.1 ~ H9.9.4	**
乗鞍岳	H9.10.12 ~ H9.10.15	
名古屋市内	H9.10.13 ~ H9.10.17	
三重県環境科学センター	H9.10.13 ~ H9.10.17	*
	H9.10.30 ~ H9.11.2	**
向日市内	H9.12.9 ~ H9.12.13	*
	H9.10.13 ~ H9.10.16	**
京都市役所	H9.9.8 ~ H9.9.12	*
兵庫県立公害研究所	H9.11.25 ~ H9.11.29	*
	H9.9.29 ~ H9.10.2	**
奈良県天理大気測定局	H9.9.29 ~ H9.10.3	
広島市内	H9.11.17 ~ H9.11.21	*
	H9.11.17 ~ H9.11.20	**
徳山総合庁舎	H9.11.10 ~ H9.11.14	*
	H9.11.10 ~ H9.11.13	**
徳島県保健環境センター	H9.9.1 ~ H9.9.5	
香川県環境研究センター	H9.10.13 ~ H9.10.17	*
	H9.10.14 ~ H9.10.17	**
大牟田市役所	H9.12.1 ~ H9.12.5	*
	H9.12.1 ~ H9.12.4	**
国設北九州大気汚染測定所	H10.2.2 ~ H10.2.6	
佐賀市内	H9.9.1 ~ H9.9.5	*
	H9.11.26 ~ H9.11.28	**
長崎県庁	H9.10.20 ~ H9.10.24	*
	H9.10.20 ~ H9.10.23	**
熊本市内	H9.10.13 ~ H9.10.17	
宮崎市内	H9.12.15 ~ H9.12.19	*
	H9.10.27 ~ H9.10.30	**
波照間島	H9.11.19 ~ H9.11.23	*
	H9.10.13 ~ H9.10.16	**

\*：四塩化炭素及びクロロホルム

\*\*：1,2-ジクロロエタン及び1,2-ジクロロプロパン

(暴露経路調査：室内空気・食事)

調査地点	世帯	試料採取日	
		室内空気	食事
札幌市内	1	H9.10.6 ~ H9.10.9	H9.10.6 ~ H9.10.8
	2	H9.10.6 ~ H9.10.9	H9.10.6 ~ H9.10.8
	3	H9.10.6 ~ H9.10.9	H9.10.6 ~ H9.10.8
仙台市内	1	H9.9.30 ~ H9.10.2	H9.9.30 ~ H9.10.2
	2	H9.9.30 ~ H9.10.2	H9.9.30 ~ H9.10.2
	3	H9.9.30 ~ H9.10.2	H9.9.30 ~ H9.10.2
東京都内	1	H9.9.30 ~ H9.10.2	H9.9.30 ~ H9.10.2
	2	H9.9.30 ~ H9.10.2	H9.9.30 ~ H9.10.2
	3	H9.9.30 ~ H9.10.2	H9.9.30 ~ H9.10.2
金沢市内	1	H9.10.27 ~ H9.10.30	H9.10.27 ~ H9.10.29
	2	H9.10.27 ~ H9.10.30	H9.10.27 ~ H9.10.29
	3	H9.10.27 ~ H9.10.30	H9.10.27 ~ H9.10.29
長野市内	1	H9.9.1 ~ H9.9.4	H9.9.1 ~ H9.9.3
	2	H9.9.1 ~ H9.9.4	H9.9.1 ~ H9.9.3
	3	H9.9.1 ~ H9.9.4	H9.9.1 ~ H9.9.3
名古屋市内	1	H9.10.13 ~ H9.10.16	H9.10.13 ~ H9.10.15
	2	H9.10.13 ~ H9.10.16	H9.10.13 ~ H9.10.15
	3	H9.10.13 ~ H9.10.16	H9.10.13 ~ H9.10.15
神戸市内	1	H9.11.25 ~ H9.11.28	H9.11.25 ~ H9.11.27
	2	H10.3.10 ~ H10.3.13	H10.3.10 ~ H10.3.12
	3	H10.3.10 ~ H10.3.13	H10.3.10 ~ H10.3.12
高松市内	1	H9.10.14 ~ H9.10.17	H9.10.14 ~ H9.10.16
	2	H9.10.14 ~ H9.10.17	H9.10.14 ~ H9.10.16
	3	H9.10.14 ~ H9.10.17	H9.10.14 ~ H9.10.16
北九州市内	1	H10.2.17 ~ H10.2.20	H10.2.17 ~ H10.2.19
	2	H10.2.17 ~ H10.2.20	H10.2.17 ~ H10.2.19
	3	H10.2.17 ~ H10.2.20	H10.2.17 ~ H10.2.19

(注)大気を媒体とする暴露経路調査は環境残留性調査の大気での結果を活用している。