

[13-1]1,2,3-トリクロロベンゼン・大気[ng/m³]

調査年度:2007

検出頻度(地点ベース): 温暖期:26/26(欠測等:10)

: 寒冷期:25/25(欠測等:11)

検出頻度(検体ベース): 温暖期:78/78(欠測等:30)

: 寒冷期:75/75(欠測等:33)

検出下限値:0.011

定量下限値:0.029

	温暖期 集計値 [ng/m ³]	寒冷期 集計値 [ng/m ³]	集計値 [ng/m ³]
幾何平均値	0.22	0.18	0.20
中央値	0.24	0.16	0.19
最大値	1.7	1.7	1.7
最小値	tr(0.019)	tr(0.026)	tr(0.019)

地方公共団体	地点 番号	調査地点	温暖期		寒冷期	
			採取日	測定値 [ng/m ³]	採取日	測定値 [ng/m ³]
北海道	1	上川保健福祉事務所(名寄市)	9/11~9/12	0.12	11/13~11/14	0.096
			9/12~9/13	0.069	11/14~11/15	0.13
			9/13~9/14	0.090	11/15~11/16	0.061
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	9/25~9/26	---	11/27~11/28	0.082
			9/26~9/27	---	11/28~11/29	0.067
			9/27~9/28	---	11/29~11/30	0.081
岩手県	3	網張スキー場(雫石町)	9/10~9/11	---	10/30~10/31	---
			9/11~9/12	---	10/31~11/1	---
			9/12~9/13	---	11/1~11/2	---
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	9/4~9/5	0.11	12/3~12/4	0.11
			9/5~9/6	0.092	12/4~12/5	0.093
			9/6~9/7	0.050	12/5~12/6	0.078
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	9/13~9/14	---	11/7~11/8	---
			9/14~9/15	---	11/8~11/9	---
			9/15~9/16	---	11/9~11/10	---
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所(前橋市)	9/10~9/11	---	11/13~11/14	---
			9/11~9/12	---	11/14~11/15	---
			9/12~9/13	---	11/15~11/16	---
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/18~9/19	0.21	11/19~11/20	0.20
			9/19~9/20	0.13	11/20~11/21	0.76
			9/20~9/21	0.13	11/21~11/22	0.18
東京都	8	東京都環境科学研究所(江東区)	10/9~10/10	0.46	12/3~12/4	0.91
			10/10~10/11	0.52	12/4~12/5	0.30
			10/11~10/12	0.44	12/5~12/6	0.29
	9	小笠原父島	9/24~9/25	0.031	11/15~11/16	0.062
			9/26~9/27	0.034	11/17~11/18	tr(0.026)
			9/27~9/28	tr(0.019)	11/18~11/19	0.16
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター(平塚市)	9/11~9/12	0.44	12/10~12/11	0.28
			9/12~9/13	0.36	12/11~12/12	0.38
			9/13~9/14	0.46	12/12~12/13	0.25
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	9/11~9/12	---	11/26~11/27	0.37
			9/12~9/13	---	11/27~11/28	0.38
			9/13~9/14	---	11/28~11/29	0.28
新潟県	12	大山一般環境大気測定局(新潟市)	9/25~9/26	0.14	12/3~12/4	0.087
			9/26~9/27	0.17	12/4~12/5	0.071
			9/27~9/28	0.28	12/5~12/6	0.089
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/18~9/19	0.28	12/3~12/4	0.11
			9/19~9/20	0.54	12/4~12/5	0.081
			9/20~9/21	0.34	12/5~12/6	0.12
石川県	14	石川県保健環境センター(金沢市)	9/4~9/5	0.12	11/6~11/7	0.11
			9/5~9/6	0.14	11/7~11/8	0.10
			9/6~9/7	0.19	11/8~11/9	0.16
山梨県	15	富士吉田合同庁舎(富士吉田市)	9/18~9/19	0.41	12/3~12/4	0.22
			9/19~9/20	0.29	12/4~12/5	0.13
			9/20~9/21	0.33	12/5~12/6	0.14
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/18~9/19	0.24	11/26~11/27	0.32
			9/19~9/20	0.26	11/27~11/28	0.13
			9/20~9/21	0.32	11/28~11/29	0.13
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	9/25~9/26	0.29	11/19~11/20	1.7
			9/26~9/27	1.3	11/20~11/21	0.70
			9/27~9/28	1.7	11/21~11/22	0.94
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)	9/18~9/19	0.67	1/15~1/16	1.2
			9/19~9/20	0.21	1/16~1/17	0.59
			9/20~9/21	0.26	1/17~1/18	0.10
三重県	19	三重県科学技術振興センター(四日市市)	9/10~9/11	0.22	12/17~12/18	0.97
			9/11~9/12	0.56	12/18~12/19	0.15
			9/12~9/13	0.17	12/19~12/20	0.41
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	9/11~9/12	0.34	12/10~12/11	---
			9/12~9/13	0.37	12/11~12/12	---
			9/13~9/14	0.18	12/12~12/13	---
		京都府立城陽高校(城陽市) 二重測定	9/11~9/12	※0.35	12/10~12/11	---
			9/12~9/13	※0.34	12/11~12/12	---
9/13~9/14	※0.19	12/12~12/13	---			

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		寒冷期	
			採取日	測定値 [ng/m ³]	採取日	測定値 ³ [ng/m ³]
大阪府	21	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	10/9~10/10	---	12/17~12/18	---
			10/10~10/11	---	1/9~1/10	---
			10/11~10/12	---	1/10~1/11	---
		大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市) 二重測定	10/9~10/10	---	12/17~12/18	---
			10/10~10/11	---	1/9~1/10	---
兵庫県	22	兵庫県立健康環境科学研究所 (神戸市)	9/19~9/20	0.21	12/5~12/6	0.12
			9/20~9/21	0.19	12/6~12/7	0.14
			9/21~9/22	0.17	12/7~12/8	0.25
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局 (神戸市)	9/10~9/11	0.24	11/5~11/6	---
			9/11~9/12	0.27	11/6~11/7	---
			9/12~9/13	0.35	11/7~11/8	---
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	9/25~9/26	0.094	11/27~11/28	0.13
			9/26~9/27	0.13	11/28~11/29	0.073
			9/27~9/28	0.16	11/29~11/30	0.058
広島市	25	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	9/25~9/26	0.18	11/19~11/20	---
			9/26~9/27	0.44	11/20~11/21	---
			9/27~9/28	0.44	11/21~11/22	---
山口県	26	山口県環境保健センター (山口市)	9/18~9/19	0.12	11/27~11/28	0.35
			9/19~9/20	0.23	11/28~11/29	0.17
			9/20~9/21	0.41	11/29~11/30	0.15
	27	萩市役所見島支所 (萩市)	9/18~9/19	0.17	11/27~11/28	0.25
			9/19~9/20	0.11	11/28~11/29	0.17
徳島県	28	徳島県保健環境センター (徳島市)	9/18~9/19	---	12/10~12/11	---
			9/19~9/20	---	12/11~12/12	---
			9/20~9/21	---	12/12~12/13	---
		徳島県保健環境センター (徳島市) 二重測定	9/18~9/19	---	12/10~12/11	---
			9/19~9/20	---	12/11~12/12	---
香川県	29	香川県高松合同庁舎 (高松市)	9/26~9/27	---	11/14~11/15	---
			9/27~9/28	---	11/15~11/16	---
			9/28~9/29	---	11/16~11/17	---
		対照地点: 香川県立総合水泳プール (高松市)	9/26~9/27	---	11/14~11/15	---
			9/27~9/28	---	11/15~11/16	---
愛媛県	30	愛媛県宇和島地方局 (宇和島市)	9/18~9/19	0.11	11/12~11/13	0.064
			9/19~9/20	0.11	11/13~11/14	0.11
			9/20~9/21	0.14	11/14~11/15	0.16
福岡県	31	大牟田市役所 (大牟田市)	10/1~10/2	0.50	12/3~12/4	0.26
			10/2~10/3	0.44	12/4~12/5	0.21
			10/3~10/4	1.5	12/5~12/6	0.51
佐賀県	32	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/11~9/12	0.42	11/12~11/13	0.19
			9/12~9/13	0.34	11/13~11/14	0.29
			9/13~9/14	0.33	11/14~11/15	0.23
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	9/25~9/26	0.58	11/12~11/13	0.39
			9/26~9/27	0.57	11/13~11/14	0.32
			9/27~9/28	0.37	11/14~11/15	0.22
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	9/11~9/12	0.18	12/3~12/4	0.19
			9/13~9/14	0.095	12/4~12/5	0.094
			9/14~9/15	0.033	12/5~12/6	0.070
鹿児島県	35	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/25~9/26	---	11/26~11/27	---
			9/26~9/27	---	11/27~11/28	---
			9/27~9/28	---	11/28~11/29	---
沖縄県	36	辺戸岬 (国頭村)	9/18~9/19	---	11/5~11/6	---
			9/19~9/20	---	11/6~11/7	---
			9/20~9/21	---	11/7~11/8	---

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2)※は参考値として扱った。

(注3)「-」は欠測を意味する。