

[13-3]1,3,5-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:0.0063

定量下限値:0.016

	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	0.060	0.053	0.057
中央値	0.057	0.051	0.052
最大値	1.3	0.23	1.3
最小値	tr(0.011)	tr(0.010)	tr(0.010)

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	0.41	11/13~11/14	0.14
			9/12~9/13	0.14	11/14~11/15	0.048
			9/13~9/14	0.072	11/15~11/16	0.028
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	9/25~9/26	---	11/27~11/28	tr(0.015)
			9/26~9/27	---	11/28~11/29	0.016
			9/27~9/28	---	11/29~11/30	0.022
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	0.025	12/3~12/4	0.047
			9/5~9/6	0.018	12/4~12/5	0.027
			9/6~9/7	tr(0.014)	12/5~12/6	0.022
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	0.049	11/19~11/20	0.13
			9/19~9/20	0.062	11/20~11/21	0.13
			9/20~9/21	0.062	11/21~11/22	0.059
東京都	8	東京都環境科学研究所(江東区)	10/9~10/10	0.16	12/3~12/4	0.23
			10/10~10/11	0.20	12/4~12/5	0.090
			10/11~10/12	0.16	12/5~12/6	0.093
	9	小笠原父島	9/24~9/25	0.023	11/15~11/16	0.028
			9/26~9/27	tr(0.012)	11/17~11/18	tr(0.010)
			9/27~9/28	tr(0.013)	11/18~11/19	0.040
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター(平塚市)	9/11~9/12	0.12	12/10~12/11	0.13
			9/12~9/13	0.070	12/11~12/12	0.20
			9/13~9/14	0.16	12/12~12/13	0.16
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	0.18
			9/12~9/13	---	11/27~11/28	0.16
			9/13~9/14	---	11/28~11/29	0.10
新潟県	12	大山一般環境大気測定局(新潟市)	9/25~9/26	0.029	12/3~12/4	0.023
			9/26~9/27	0.040	12/4~12/5	0.017
			9/27~9/28	0.070	12/5~12/6	0.025
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/18~9/19	0.16	12/3~12/4	0.034
			9/19~9/20	0.13	12/4~12/5	0.030
			9/20~9/21	0.18	12/5~12/6	0.030
石川県	14	石川県保健環境センター(金沢市)	9/4~9/5	0.029	11/6~11/7	0.023
			9/5~9/6	0.030	11/7~11/8	0.022
			9/6~9/7	0.037	11/8~11/9	0.034
山梨県	15	富士吉田合同庁舎(富士吉田市)	9/18~9/19	0.059	12/3~12/4	0.070
			9/19~9/20	0.035	12/4~12/5	0.033
			9/20~9/21	0.055	12/5~12/6	0.037
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/18~9/19	0.058	11/26~11/27	0.14
			9/19~9/20	0.15	11/27~11/28	0.047
			9/20~9/21	0.11	11/28~11/29	0.051
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	9/25~9/26	0.056	11/19~11/20	0.040
			9/26~9/27	0.10	11/20~11/21	0.053
			9/27~9/28	0.14	11/21~11/22	0.050
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)	9/18~9/19	0.045	1/15~1/16	0.066
			9/19~9/20	0.038	1/16~1/17	0.047
			9/20~9/21	0.048	1/17~1/18	0.024
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	0.085	12/17~12/18	0.12
			9/11~9/12	0.074	12/18~12/19	0.053
			9/12~9/13	0.040	12/19~12/20	0.088
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	9/11~9/12	0.046	12/10~12/11	---
			9/12~9/13	0.067	12/11~12/12	---
			9/13~9/14	0.036	12/12~12/13	---
		京都府立城陽高校(城陽市) 二重測定	9/11~9/12	※0.047	12/10~12/11	---
			9/12~9/13	※0.065	12/11~12/12	---
9/13~9/14	※0.037	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	0.060	12/5~12/6	0.051
			9/20~9/21	0.048	12/6~12/7	0.050
			9/21~9/22	0.043	12/7~12/8	0.072
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局 (神戸市)	9/10~9/11	0.050	11/5~11/6	---
			9/11~9/12	0.046	11/6~11/7	---
			9/12~9/13	0.049	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	tr(0.011)	11/27~11/28	0.12
			9/26~9/27	0.020	11/28~11/29	0.016
			9/27~9/28	0.032	11/29~11/30	0.017
広島市	25	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	9/25~9/26	0.030	11/19~11/20	---
			9/26~9/27	0.065	11/20~11/21	---
			9/27~9/28	0.073	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	0.061	11/27~11/28	0.16
			9/19~9/20	0.12	11/28~11/29	0.063
			9/20~9/21	0.14	11/29~11/30	0.059
	27	萩市役所見島支所 (萩市)	9/18~9/19	0.029	11/27~11/28	0.075
			9/19~9/20	0.023	11/28~11/29	0.050
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	0.043	11/12~11/13	0.031
			9/19~9/20	0.044	11/13~11/14	0.034
			9/20~9/21	0.046	11/14~11/15	0.052
福岡県	31	大牟田市役所 (大牟田市)	10/1~10/2	0.17	12/3~12/4	0.14
			10/2~10/3	0.17	12/4~12/5	0.082
			10/3~10/4	1.3	12/5~12/6	0.13
佐賀県	32	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/11~9/12	0.094	11/12~11/13	0.060
			9/12~9/13	0.073	11/13~11/14	0.049
			9/13~9/14	0.075	11/14~11/15	0.075
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	9/25~9/26	0.16	11/12~11/13	0.13
			9/26~9/27	0.20	11/13~11/14	0.13
			9/27~9/28	0.13	11/14~11/15	0.089
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	9/11~9/12	0.036	12/3~12/4	0.052
			9/13~9/14	0.025	12/4~12/5	0.022
			9/14~9/15	tr(0.015)	12/5~12/6	0.024
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。