

[14] 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール・大気 (ng/m³)

調査年度：2006

検出頻度(地点ベース)：温暖期:1/37(欠測等:0)

寒冷期:0/37(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース)：温暖期:3/111(欠測等:0)

寒冷期:0/111(欠測等:0)

検出下限値：0.28

定量下限値：0.71

	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	nd	nd	nd
中央値	nd	nd	nd
最大値	13	nd	13
最小値	nd	nd	nd

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	渡島支庁庁舎(函館市)	9/5~9/6	nd	12/12~12/13	nd
			9/6~9/7	nd	12/13~12/14	nd
			9/7~9/8	nd	12/14~12/15	nd
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	11/7~11/8	nd	12/12~12/13	nd
			11/8~11/9	nd	12/13~12/14	nd
			11/9~11/10	nd	12/14~12/15	nd
岩手県	3	網張スキー場(雫石町)	9/11~9/12	nd	10/30~10/31	nd
			9/12~9/13	nd	10/31~11/1	nd
			9/13~9/14	nd	11/1~11/2	nd
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	9/11~9/12	nd	12/18~12/19	nd
			9/12~9/13	nd	12/19~12/20	nd
			9/13~9/14	nd	12/20~12/21	nd
茨城県	5	茨城県環境監視センター(水戸市)	9/26~9/27	nd	12/5~12/6	nd
			9/27~9/28	nd	12/6~12/7	nd
			9/28~9/29	nd	12/7~12/8	nd
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所(前橋市)	9/25~9/26	nd	12/11~12/12	nd
			9/26~9/27	nd	12/12~12/13	nd
			9/27~9/28	nd	12/13~12/14	nd
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/26~9/27	nd	11/14~11/15	nd
			9/27~9/28	nd	11/15~11/16	nd
			9/28~9/29	nd	11/16~11/17	nd
東京都	8	東京都環境科学研究所(江東区)	9/12~9/13	nd	11/21~11/22	nd
			9/13~9/14	nd	11/22~11/23	nd
			9/14~9/15	nd	11/23~11/24	nd
	9	小笠原父島	9/30~10/1	nd	12/4~12/5	nd
			10/1~10/2	nd	12/5~12/6	nd
10/2~10/3	nd	12/6~12/7	nd			
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター(平塚市)	9/5~9/6	nd	11/14~11/15	nd
			9/6~9/7	nd	11/15~11/16	nd
			9/7~9/8	nd	11/16~11/17	nd
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	9/11~9/12	nd	11/13~11/14	nd
			9/12~9/13	nd	11/14~11/15	nd
			9/13~9/14	nd	11/15~11/16	nd
新潟県	12	大山台公園一般環境大気測定局(新潟市)	9/25~9/26	nd	11/27~11/28	nd
			9/26~9/27	nd	11/28~11/29	nd
			9/27~9/28	nd	11/29~11/30	nd
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/26~9/27	nd	11/27~11/28	nd
			9/27~9/28	nd	11/28~11/29	nd
			9/28~9/29	nd	11/29~11/30	nd
石川県	14	石川県保健環境センター(金沢市)	9/11~9/12	nd	11/6~11/7	nd
			9/12~9/13	nd	11/7~11/8	nd
			9/13~9/14	nd	11/8~11/9	nd
山梨県	15	富士吉田合同庁舎(富士吉田市)	9/12~9/13	nd	11/7~11/8	nd
			9/13~9/14	nd	11/8~11/9	nd
			9/14~9/15	nd	11/9~11/10	nd
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/26~9/27	nd	11/27~11/28	nd
			9/27~9/28	nd	11/28~11/29	nd
			9/28~9/29	nd	11/29~11/30	nd
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	9/25~9/26	nd	11/13~11/14	nd
			9/26~9/27	nd	11/14~11/15	nd
			9/27~9/28	nd	11/15~11/16	nd
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)	9/25~9/26	nd	12/4~12/5	nd
			9/26~9/27	nd	12/5~12/6	nd
			9/27~9/28	nd	12/6~12/7	nd
三重県	19	三重県科学技術振興センター(四日市市)	9/25~9/26	nd	12/18~12/19	nd
			9/26~9/27	nd	12/19~12/20	nd
			9/27~9/28	nd	12/20~12/21	nd

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]
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	9/25~9/26	nd	12/11~12/12	nd
			9/26~9/27	nd	12/12~12/13	nd
			9/27~9/28	nd	12/13~12/14	nd
大阪府	21	大阪府環境情報センター(大阪市)	9/8~9/9	13	11/28~11/29	nd
			9/9~9/10	7.4	11/29~11/30	nd
			9/10~9/11	1.5	11/30~12/1	nd
兵庫県	22	兵庫県立健康環境科学研究所(神戸市)	9/19~9/20	nd	12/5~12/6	nd
			9/20~9/21	nd	12/6~12/7	nd
			9/21~9/22	nd	12/7~12/8	nd
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局(神戸市)	9/11~9/12	nd	11/13~11/14	nd
			9/12~9/13	nd	11/14~11/15	nd
			9/13~9/14	nd	11/15~11/16	nd
奈良県	24	天理一般環境大気観測局(天理市)	9/25~9/26	nd	11/27~11/28	nd
			9/26~9/27	nd	11/28~11/29	nd
			9/27~9/28	nd	11/29~11/30	nd
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	9/26~9/27	nd	11/27~11/28	nd
			9/27~9/28	nd	11/28~11/29	nd
			9/28~9/29	nd	11/29~11/30	nd
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	10/2~10/3	nd	11/13~11/14	nd
			10/3~10/4	nd	11/14~11/15	nd
			10/4~10/5	nd	11/15~11/16	nd
山口県	27	山口県環境保健研究センター(山口市)	9/12~9/13	nd	12/18~12/19	nd
			9/13~9/14	nd	12/19~12/20	nd
			9/14~9/15	nd	12/20~12/21	nd
	28	萩市役所見島支所(萩市)	9/25~9/26	nd	12/5~12/6	nd
			9/26~9/27	nd	12/6~12/7	nd
			9/27~9/28	nd	12/7~12/8	nd
徳島県	29	徳島県保健環境センター(徳島市)	9/19~9/20	nd	12/11~12/12	nd
			9/20~9/21	nd	12/12~12/13	nd
			9/21~9/22	nd	12/13~12/14	nd
香川県	30	香川県高松合同庁舎(高松市)	9/27~9/28	nd	11/29~11/30	nd
			9/28~9/29	nd	11/30~12/1	nd
			9/29~9/30	nd	12/1~12/2	nd
愛媛県	31	愛媛県宇和島地方局(宇和島市)	9/19~9/20	nd	11/13~11/14	nd
			9/20~9/21	nd	11/14~11/15	nd
			9/21~9/22	nd	11/15~11/16	nd
福岡県	32	大牟田市役所(大牟田市)	10/2~10/3	nd	12/4~12/5	nd
			10/3~10/4	nd	12/5~12/6	nd
			10/4~10/5	nd	12/6~12/7	nd
佐賀県	33	佐賀県環境センター(佐賀市)	9/25~9/26	nd	11/14~11/15	nd
			9/26~9/27	nd	11/15~11/16	nd
			9/27~9/28	nd	11/16~11/17	nd
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	10/2~10/3	nd	11/28~11/29	nd
			10/3~10/4	nd	11/29~11/30	nd
			10/4~10/5	nd	11/30~12/1	nd
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	9/11~9/12	nd	12/4~12/5	nd
			9/12~9/13	nd	12/5~12/6	nd
			9/13~9/14	nd	12/6~12/7	nd
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	9/19~9/20	nd	11/28~11/29	nd
			9/20~9/21	nd	11/29~11/30	nd
			9/21~9/22	nd	11/30~12/1	nd
沖縄県	37	辺戸岬(国頭村)	9/12~9/13	nd	11/6~11/7	nd
			9/13~9/14	nd	11/7~11/8	nd
			9/14~9/15	nd	11/8~11/9	nd

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(注2) は参考値として扱った。