

[20] 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール・大気 (ng/m³)

調査年度：2008

検出頻度（地点ベース）：温暖期:0/33(欠測等：4)
：寒冷期:1/34(欠測等：3)

検出頻度（検体ベース）：温暖期:0/81(欠測等：30)
：寒冷期:3/92(欠測等：19)

検出下限値：0.22

定量下限値：0.56

	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	nd	1.7	1.7
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		サンプラー
			採取日	測定値 (ng/m ³)	採取日	測定値 (ng/m ³)	
北海道	1	北海道釧路支庁（釧路市）	9/9～9/10	nd	12/2～12/3	---	LV
			9/10～9/11	nd	12/3～12/4	nd	LV
			9/11～9/12	---	12/4～12/5	nd	LV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/30～10/1	---	12/2～12/3	---	LV
			10/1～10/2	---	12/3～12/4	nd	LV
			10/2～10/3	nd	12/4～12/5	nd	LV
岩手県	3	網張スキー場（雫石町）	9/9～9/10	---	10/28～10/29	---	LV
			9/10～9/11	---	10/29～10/30	---	LV
			9/11～9/12	---	10/30～10/31	---	LV
宮城県	4	宮城県保健環境センター（仙台市）	9/9～9/10	---	12/8～12/9	nd	LV
			9/10～9/11	---	12/9～12/10	nd	LV
			9/11～9/12	nd	12/10～12/11	nd	LV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	9/14～9/15	nd	11/19～11/20	nd	LV
			9/15～9/16	nd	11/20～11/21	nd	LV
			9/16～9/17	nd	11/21～11/22	nd	LV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	9/24～9/25	---	12/1～12/2	---	LV
			9/25～9/26	nd	12/2～12/3	nd	LV
			9/29～9/30	nd	12/3～12/4	nd	LV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	9/29～9/30	nd	11/17～11/18	nd	LV
			9/30～10/1	nd	11/18～11/19	nd	LV
			10/1～10/2	nd	11/19～11/20	nd	LV
東京都	8	東京都環境科学研究所（江東区）	9/9～9/10	nd	11/10～11/11	nd	LV
			9/10～9/11	nd	11/11～11/12	nd	LV
			9/12～9/13	nd	11/12～11/13	nd	LV
	9	小笠原父島	9/20～9/21	---	11/24～11/25	nd	LV
			9/21～9/22	nd	11/25～11/26	nd	LV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター（平塚市）	9/29～9/30	nd	11/10～11/11	nd	LV
			9/30～10/1	---	11/11～11/12	nd	LV
			10/1～10/2	nd	11/12～11/13	nd	LV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/16～9/17	nd	11/18～11/19	nd	LV
			9/17～9/18	nd	11/19～11/20	nd	LV
			9/18～9/19	nd	11/20～11/21	nd	LV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局（新潟市）	9/29～9/30	---	12/1～12/2	nd	LV
			9/30～10/1	nd	12/2～12/3	nd	LV
			10/1～10/2	---	12/3～12/4	---	LV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/16～9/17	nd	11/25～11/26	nd	LV
			9/17～9/18	---	11/26～11/27	nd	LV
			9/18～9/19	---	11/27～11/28	nd	LV
石川県	14	石川県保健環境センター（金沢市）	9/8～9/9	nd	11/17～11/18	nd	LV
			9/9～9/10	nd	11/18～11/19	nd	LV
			9/10～9/11	nd	11/19～11/20	nd	LV
山梨県	15	富士吉田合同庁舎（富士吉田市）	9/29～9/30	---	11/17～11/18	---	LV
			9/30～10/1	---	11/18～11/19	---	LV
			10/2～10/3	---	11/19～11/20	---	LV
長野県	16	長野県環境保全研究所（長野市）	9/24～9/25	nd	12/1～12/2	nd	LV
			9/25～9/26	nd	12/2～12/3	nd	LV
			9/26～9/27	nd	12/3～12/4	nd	LV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	9/9～9/10	nd	11/17～11/18	nd	LV
			9/10～9/11	nd	11/18～11/19	nd	LV
			9/11～9/12	nd	11/19～11/20	nd	LV
名古屋市	18	千種区平和公園（名古屋市）	9/30～10/1	---	12/16～12/17	---	LV
			10/1～10/2	nd	12/17～12/18	---	LV
			10/2～10/3	nd	12/18～12/19	nd	LV
三重県	19	三重県保健環境研究所（四日市市）	9/8～9/9	---	12/15～12/16	nd	LV
			9/9～9/10	nd	12/16～12/17	---	LV
			9/10～9/11	---	12/17～12/18	nd	LV
京都府	20	京都府立城陽高校（城陽市）	10/6～10/7	nd	12/15～12/16	nd	LV
			10/7～10/8	nd	12/16～12/17	nd	LV
			10/9～10/10	nd	12/17～12/18	nd	LV
大阪府	21	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	10/1～10/2	---	12/8～12/9	---	LV
			10/2～10/3	---	12/9～12/10	---	LV
			10/3～10/4	---	12/10～12/11	---	LV

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		寒冷期		サンプラー
			採取日	測定値 (ng/m ³)	採取日	測定値 (ng/m ³)	
兵庫県	22	兵庫県立健康環境科学研究所（神戸市）	9/22～9/23	nd	12/10～12/11	nd	LV
			9/23～9/24	nd	12/11～12/12	nd	LV
			9/24～9/25	nd	12/12～12/13	nd	LV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	9/8～9/9	nd	12/15～12/16	1.1	LV
			9/9～9/10	nd	12/16～12/17	1.5	LV
			9/10～9/11	nd	12/17～12/18	1.7	LV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局（天理市）	10/6～10/7	nd	12/1～12/2	---	LV
			10/7～10/8	nd	12/2～12/3	nd	LV
			10/8～10/9	---	12/3～12/4	nd	LV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/29～9/30	nd	11/25～11/26	nd	LV
			9/30～10/1	nd	11/26～11/27	nd	LV
			10/1～10/2	nd	11/27～11/28	---	LV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/9～9/10	nd	11/17～11/18	nd	LV
			9/10～9/11	nd	11/18～11/19	nd	LV
			9/11～9/12	nd	11/19～11/20	nd	LV
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/8～9/9	nd	12/2～12/3	nd	LV
			9/9～9/10	nd	12/3～12/4	nd	LV
			9/10～9/11	nd	12/4～12/5	nd	LV
	28	萩市役所見島支所（萩市）	9/9～9/10	nd	12/2～12/3	nd	LV
			9/10～9/11	nd	12/3～12/4	nd	LV
			9/11～9/12	nd	12/4～12/5	nd	LV
徳島県	29	徳島県保健環境センター（徳島市）	9/29～9/30	nd	12/15～12/16	nd	LV
			9/30～10/1	nd	12/16～12/17	nd	LV
			10/1～10/2	nd	12/17～12/18	nd	LV
香川県	30	香川県高松合同庁舎（高松市）	9/25～9/26	nd	11/26～11/27	nd	LV
			9/26～9/27	nd	11/27～11/28	nd	LV
			9/27～9/28	nd	11/28～11/29	nd	LV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/25～9/26	※nd	11/26～11/27	※nd	LV
			9/26～9/27	※nd	11/27～11/28	---	LV
9/27～9/28	※nd	11/28～11/29	※nd	LV			
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	10/14～10/15	nd	11/17～11/18	nd	LV
			10/15～10/16	nd	11/18～11/19	nd	LV
			10/16～10/17	nd	11/19～11/20	nd	LV
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	10/20～10/21	nd	12/1～12/2	nd	LV
			10/21～10/22	nd	12/2～12/3	nd	LV
			10/22～10/23	nd	12/3～12/4	nd	LV
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/16～9/17	nd	12/1～12/2	nd	LV
			9/17～9/18	nd	12/2～12/3	nd	LV
			9/18～9/19	---	12/3～12/4	nd	LV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/6～10/7	nd	11/17～11/18	nd	LV
			10/7～10/8	nd	11/18～11/19	nd	LV
			10/8～10/9	nd	11/19～11/20	nd	LV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	10/6～10/7	---	12/1～12/2	---	LV
			10/7～10/8	---	12/2～12/3	nd	LV
			10/8～10/9	---	12/3～12/4	nd	LV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/8～9/9	nd	11/25～11/26	nd	LV
			9/9～9/10	nd	11/27～11/28	nd	LV
			9/10～9/11	---	11/28～11/29	nd	LV
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	9/29～9/30	nd	11/12～11/13	nd	LV
			9/30～10/1	nd	11/13～11/14	nd	LV
			10/1～10/2	nd	11/17～11/18	nd	LV

(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) 「LV」はローボリュームエアサンプラーにより採取されたことを意味する。

(注4) 「---」は欠測を意味する。