

平成20年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

[17] 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT) ・大気 (ng/m³)

調査年度: 2008

検出頻度 (地点ベース) : 温暖期:33/34(欠測等: 3)
 : 寒冷期:32/37(欠測等: 0)
 検出頻度 (検体ベース) : 温暖期:77/86(欠測等: 25)
 : 寒冷期:75/108(欠測等: 3)

検出下限値: 1.5
 定量下限値: 4.6

	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	6.6	tr(3.6)	4.7
中央値	6.0	tr(3.6)	tr(4.4)
最大値	230	1,000	1,000
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	tr(3.3)	12/2~12/3	6.2	LV
			9/10~9/11	20	12/3~12/4	tr(4.3)	LV
			9/11~9/12	230	12/4~12/5	tr(1.7)	LV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/30~10/1	tr(1.6)	12/2~12/3	---	LV
			10/1~10/2	---	12/3~12/4	nd	LV
			10/2~10/3	tr(2.4)	12/4~12/5	nd	LV
岩手県	3	網張スキー場 (雫石町)	9/9~9/10	tr(3.8)	10/28~10/29	nd	LV
			9/10~9/11	9.2	10/29~10/30	nd	LV
			9/11~9/12	14	10/30~10/31	nd	LV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/9~9/10	tr(3.5)	12/8~12/9	tr(3.6)	LV
			9/10~9/11	tr(3.0)	12/9~12/10	tr(3.6)	LV
			9/11~9/12	tr(2.0)	12/10~12/11	tr(4.2)	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	---	11/19~11/20	tr(4.3)	LV
			9/15~9/16	5.3	11/20~11/21	7.7	LV
			9/16~9/17	6.0	11/21~11/22	15	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	tr(2.4)	LV
			9/25~9/26	5.7	12/2~12/3	5.1	LV
			9/29~9/30	8.8	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	11	11/17~11/18	7.3	LV
			9/30~10/1	tr(3.5)	11/18~11/19	nd	LV
			10/1~10/2	5.5	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	tr(4.1)	11/10~11/11	8.8	LV
			9/10~9/11	5.1	11/11~11/12	6.3	LV
			9/12~9/13	---	11/12~11/13	8.0	LV
	9	小笠原父島	9/20~9/21	14	11/24~11/25	tr(4.5)	LV
			9/21~9/22	12	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	9.9	11/10~11/11	tr(3.2)	LV
			9/30~10/1	14	11/11~11/12	nd	LV
			10/1~10/2	17	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	39	11/18~11/19	5.1	LV
			9/17~9/18	21	11/19~11/20	tr(2.9)	LV
			9/18~9/19	36	11/20~11/21	12	LV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/29~9/30	38	12/1~12/2	10	LV
			9/30~10/1	96	12/2~12/3	12	LV
			10/1~10/2	tr(3.0)	12/3~12/4	19	LV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/16~9/17	12	11/25~11/26	nd	LV
			9/17~9/18	---	11/26~11/27	tr(3.7)	LV
			9/18~9/19	6.0	11/27~11/28	5.6	LV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/8~9/9	---	11/17~11/18	nd	LV
			9/9~9/10	---	11/18~11/19	nd	LV
			9/10~9/11	---	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	11/17~11/18	tr(3.2)	LV
			9/30~10/1	5.9	11/18~11/19	nd	LV
			10/2~10/3	tr(3.2)	11/19~11/20	nd	LV
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/24~9/25	5.9	12/1~12/2	10	LV
			9/25~9/26	6.4	12/2~12/3	8.7	LV
			9/26~9/27	---	12/3~12/4	9.9	LV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/9~9/10	---	11/17~11/18	tr(2.6)	LV
			9/10~9/11	---	11/18~11/19	nd	LV
			9/11~9/12	---	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	19	12/16~12/17	nd	LV
			10/1~10/2	tr(4.0)	12/17~12/18	21	LV
			10/2~10/3	tr(4.2)	12/18~12/19	tr(4.4)	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	tr(2.3)	12/16~12/17	tr(2.4)	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	11	12/15~12/16	5.7	LV
			10/7~10/8	tr(2.6)	12/16~12/17	8.7	LV
			10/9~10/10	nd	12/17~12/18	11	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	44	12/8~12/9	120	LV
			10/2~10/3	12	12/9~12/10	110	LV
			10/3~10/4	8.4	12/10~12/11	58	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	14	12/10～12/11	18	LV
			9/23～9/24	---	12/11～12/12	5.4	LV
			9/24～9/25	69	12/12～12/13	tr(3.6)	LV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	9/8～9/9	tr(3.4)	12/15～12/16	590	LV
			9/9～9/10	9.2	12/16～12/17	1,000	LV
			9/10～9/11	11	12/17～12/18	1,000	LV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局（天理市）	10/6～10/7	25	12/1～12/2	10	LV
			10/7～10/8	20	12/2～12/3	8.7	LV
			10/8～10/9	16	12/3～12/4	12	LV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/29～9/30	12	11/25～11/26	tr(2.9)	LV
			9/30～10/1	tr(2.6)	11/26～11/27	nd	LV
			10/1～10/2	tr(2.7)	11/27～11/28	nd	LV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/9～9/10	tr(2.5)	11/17～11/18	tr(3.4)	LV
			9/10～9/11	---	11/18～11/19	tr(4.0)	LV
			9/11～9/12	---	11/19～11/20	tr(2.8)	LV
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/8～9/9	tr(1.8)	12/2～12/3	tr(3.5)	LV
			9/9～9/10	---	12/3～12/4	tr(3.2)	LV
			9/10～9/11	---	12/4～12/5	tr(1.6)	LV
	28	萩市役所見島支所（萩市）	9/9～9/10	---	12/2～12/3	nd	LV
			9/10～9/11	---	12/3～12/4	nd	LV
			9/11～9/12	---	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	7.0	12/15～12/16	tr(2.3)	LV
			9/30～10/1	9.0	12/16～12/17	tr(4.0)	LV
			10/1～10/2	nd	12/17～12/18	tr(2.2)	LV
香川県	30	香川県高松合同庁舎（高松市）	9/25～9/26	15	11/26～11/27	11	LV
			9/26～9/27	nd	11/27～11/28	tr(2.4)	LV
			9/27～9/28	tr(4.4)	11/28～11/29	tr(2.9)	LV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/25～9/26	※17	11/26～11/27	※38	LV
			9/26～9/27	※nd	11/27～11/28	※9.8	LV
9/27～9/28	※8.1	11/28～11/29	※26	LV			
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	10/14～10/15	12	11/17～11/18	tr(4.1)	LV
			10/15～10/16	60	11/18～11/19	13	LV
			10/16～10/17	71	11/19～11/20	26	LV
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	10/20～10/21	tr(3.7)	12/1～12/2	tr(4.4)	LV
			10/21～10/22	5.2	12/2～12/3	tr(4.0)	LV
			10/22～10/23	tr(4.0)	12/3～12/4	5.6	LV
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/16～9/17	12	12/1～12/2	4.9	LV
			9/17～9/18	5.2	12/2～12/3	6.5	LV
			9/18～9/19	tr(3.9)	12/3～12/4	6.0	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	tr(2.4)	LV
			10/7～10/8	5.1	11/18～11/19	nd	LV
			10/8～10/9	nd	11/19～11/20	---	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	nd	12/2～12/3	nd	LV
			10/8～10/9	nd	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	14	11/25～11/26	tr(2.9)	LV
			9/9～9/10	---	11/27～11/28	tr(1.5)	LV
			9/10～9/11	---	11/28～11/29	tr(3.8)	LV
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	9/29～9/30	5.4	11/12～11/13	7.9	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。