

(別添2)

参考値扱いとする調査地点名及び測定値

平成 18～20 年度のモニタリング調査結果のうち、当該装置を使用したかどうか特定できないケースも含め、ホルムアルデヒドの測定値が影響を受けた可能性のある調査地点は以下のとおり。

平成 18 年度 (3 地点)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
福島県	いわき市	下川局	発生源周辺	12	2.6
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	12	3.0
福島県	いわき市	平局	沿道	12	3.0

平成 19 年度 (14 地点)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所	一般環境	12	4.3
埼玉県	さいたま市	三橋自排	沿道	12	5.2
埼玉県	さいたま市	西原自排	沿道	12	4.1
千葉県	船橋市	船橋高根台	一般環境	12	3.2
新潟県	新潟市	新津 [※]	一般環境	12	2.3
茨城県	那珂市	那珂 [※]	一般環境	12	1.9
栃木県	足利市	足利市役所 [※]	一般環境	12	3.1
群馬県	館林市	館林自排局 [※]	沿道	12	4.8
埼玉県	越谷市	大袋地区センター [※]	一般環境	12	9.0
千葉県	富津市	富津下飯野 [※]	発生源周辺	12	3.3
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校 [※]	発生源周辺	12	3.4
神奈川県	川崎市	国設川崎 [※]	一般環境	12	7.6
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校 [※]	発生源周辺	12	2.7
長野県	佐久市	佐久合同庁舎 [※]	一般環境	12	2.5

※環境省の請負調査

平成 20 年度 (33 地点)

上記のうちの 11 地点を含む計 33 地点。

なお、平成 20 年度はモニタリング調査が完了しておらず、環境省において調査結果の取りまとめをまだ行っていないため、平均値は算出できない。