

ベリリウム及びその化合物(一般環境)

| 都道府県名 | 所在地 | 測定地点名 | 地域分類 | 検体数 | 平均値 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|---------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 北海道 | 札幌市北区 | 篠路局 | 一般環境 | 12 | (0.19) | < 0.1 | ~ < 1.3 | |
| 北海道 | 札幌市南区 | 南保健センター | 一般環境 | 12 | (0.19) | < 0.1 | ~ < 1.3 | |
| 北海道 | 札幌市北区 | 国設札幌局 | 一般環境 | 12 | 0.021 | < 0.0079 | ~ 0.034 | 平成12年度環境省調査 |
| 北海道 | 滝川市 | 滝川高等技術専門学院 | 一般環境 | 6 | 0.043 | 0.011 | ~ 0.089 | |
| 青森県 | 青森市 | 堤小学校局 | 一般環境 | 12 | (0.014) | < 0.016 | ~ < 0.047 | |
| 青森県 | 八戸市 | 八戸小学校局 | 一般環境 | 12 | (0.017) | < 0.012 | ~ 0.031 | |
| 宮城県 | 仙台市青葉区 | 中山市民センタ- | 一般環境 | 12 | (0.015) | < 0.03 | ~ < 0.03 | |
| 宮城県 | 仙台市宮城野区 | 榴岡局 | 一般環境 | 12 | (0.015) | < 0.03 | ~ < 0.03 | |
| 宮城県 | 遠田郡涌谷町 | 国設笹岳局 | 一般環境 | 10 | 0.024 | < 0.0079 | ~ 0.066 | 平成12年度環境省調査 |
| 秋田県 | 大館市 | 大館局 | 一般環境 | 12 | 0.036 | < 0.03 | ~ 0.1 | |
| 秋田県 | 本荘市 | 本荘局 | 一般環境 | 12 | (0.029) | < 0.03 | ~ 0.1 | |
| 山形県 | 山形市 | 山形飯田局 | 一般環境 | 12 | 0.047 | < 0.0029 | ~ 0.17 | |
| 山形県 | 酒田市 | 酒田若浜局 | 一般環境 | 12 | 0.040 | < 0.0021 | ~ 0.11 | |
| 茨城県 | 水戸市 | 石川町 | 一般環境 | 12 | 0.021 | 0.003 | ~ 0.038 | |
| 栃木県 | 宇都宮市 | 西小学校 | 一般環境 | 12 | 0.024 | < 0.0060 | ~ 0.079 | |
| 栃木県 | 栃木市 | 下都賀農業振興事務所 | 一般環境 | 12 | 0.021 | < 0.0036 | ~ 0.065 | |
| 栃木県 | 佐野市 | 茂呂山福祉会館 | 一般環境 | 12 | 0.023 | < 0.0036 | ~ 0.047 | |
| 栃木県 | 大田原市 | 県北健康福祉センター | 一般環境 | 10 | 0.012 | < 0.0036 | ~ 0.028 | |
| 群馬県 | 前橋市 | 前橋南局 | 一般環境 | 6 | (0.044) | < 0.03 | ~ < 0.3 | |
| 群馬県 | 高崎市 | 六郷公民館 | 一般環境 | 2 | (0.02) | < 0.03 | ~ < 0.03 | |
| 群馬県 | 高崎市 | 中居公民館 | 一般環境 | 2 | (0.02) | < 0.03 | ~ < 0.03 | |
| 群馬県 | 桐生市 | 桐生自排局 | 一般環境 | 12 | (0.33) | < 0.012 | ~ 2.3 | |
| 群馬県 | 伊勢崎市 | 伊勢崎自排局 | 一般環境 | 12 | (0.19) | < 0.031 | ~ < 0.8 | |
| 群馬県 | 沼田市 | 沼田局 | 一般環境 | 12 | (0.42) | < 0.012 | ~ 3.5 | |
| 埼玉県 | 熊谷市 | 熊谷市緑化センター | 一般環境 | 12 | 0.030 | 0.010 | ~ 0.057 | |
| 埼玉県 | 川口市 | 石神配水場 | 一般環境 | 12 | 0.043 | < 0.019 | ~ 0.11 | |
| 埼玉県 | 浦和市 | 浦和市役所測定局 | 一般環境 | 4 | (0.05) | < 0.1 | ~ < 0.1 | |
| 埼玉県 | 浦和市 | 浦和市駒場測定局 | 一般環境 | 4 | (0.088) | < 0.1 | ~ 0.20 | |
| 埼玉県 | 大宮市 | 大宮市役所 | 一般環境 | 12 | (0.028) | < 0.05 | ~ 0.062 | |
| 埼玉県 | 所沢市 | けやき台局 | 一般環境 | 12 | 0.014 | 0.0053 | ~ 0.047 | |
| 埼玉県 | 東松山市 | 東松山局 | 一般環境 | 12 | 0.032 | 0.006 | ~ 0.071 | |
| 埼玉県 | 春日部市 | 春日部局 | 一般環境 | 12 | 0.034 | 0.009 | ~ 0.093 | |
| 埼玉県 | 越谷市 | 越谷局 | 一般環境 | 12 | 0.035 | < 0.0055 | ~ 0.11 | |
| 埼玉県 | 北埼玉郡騎西町 | 騎西局 | 一般環境 | 12 | 0.024 | 0.005 | ~ 0.058 | |
| 千葉県 | 千葉市美浜区 | 真砂公園一般環境測定局 | 一般環境 | 12 | 0.022 | 0.0034 | ~ 0.053 | |
| 千葉県 | 千葉市緑区 | 千葉市水道局 | 一般環境 | 12 | 0.023 | 0.0022 | ~ 0.15 | |
| 千葉県 | 銚子市 | 銚子唐子局 | 一般環境 | 12 | 0.036 | < 0.009 | ~ 0.099 | |
| 千葉県 | 館山市 | 安房保健所 | 一般環境 | 12 | 0.035 | < 0.009 | ~ 0.13 | |
| 千葉県 | 成田市 | 成田加良部局 | 一般環境 | 12 | 0.052 | < 0.009 | ~ 0.18 | |
| 千葉県 | 市原市 | 廿五里測定局 | 一般環境 | 12 | (0.035) | < 0.05 | ~ 0.15 | |
| 千葉県 | 君津市 | 君津久保局 | 一般環境 | 12 | 0.059 | < 0.009 | ~ 0.16 | |
| 千葉県 | 天津小湊町 | 清澄無線局 | 一般環境 | 12 | 0.018 | < 0.009 | ~ 0.10 | |
| 東京都 | 港区 | 港区白金局 | 一般環境 | 12 | (0.075) | < 0.05 | ~ 0.3 | |
| 東京都 | 新宿区 | 国設東京(新宿)局 | 一般環境 | 12 | (0.063) | < 0.05 | ~ 0.2 | 平成12年度環境省調査 |
| 東京都 | 大田区 | 大田区東糀谷局 | 一般環境 | 12 | (0.092) | < 0.05 | ~ 0.4 | |
| 東京都 | 世田谷区 | 世田谷区世田谷局 | 一般環境 | 11 | (0.064) | < 0.05 | ~ 0.2 | |
| 東京都 | 板橋区 | 板橋区氷川局 | 一般環境 | 12 | (0.083) | < 0.05 | ~ 0.4 | |
| 東京都 | 練馬区 | 練馬区石神井台局 | 一般環境 | 12 | (0.071) | < 0.05 | ~ 0.3 | |
| 東京都 | 足立区 | 足立区西新井局 | 一般環境 | 12 | (0.075) | < 0.05 | ~ 0.3 | |
| 東京都 | 江戸川区 | 江戸川区春江町局 | 一般環境 | 12 | (0.092) | < 0.05 | ~ 0.4 | |
| 東京都 | 八王子市 | 片倉測定室 | 一般環境 | 12 | (0.05) | < 0.1 | ~ < 0.1 | |
| 東京都 | 八王子市 | 元八王子測定室 | 一般環境 | 12 | (0.05) | < 0.1 | ~ < 0.1 | |
| 東京都 | 小金井市 | 小金井市本町局 | 一般環境 | 12 | (0.071) | < 0.05 | ~ 0.3 | |
| 東京都 | 東大和市 | 東大和市奈良橋局 | 一般環境 | 12 | (0.071) | < 0.05 | ~ 0.3 | |
| 東京都 | 西多摩郡檜原村 | 西多摩郡檜原局 | 一般環境 | 12 | (0.067) | < 0.05 | ~ 0.2 | |
| 神奈川県 | 横浜市港南区 | 港南区野庭中学校局 | 一般環境 | 6 | 0.020 | < 0.0079 | ~ 0.059 | |
| 神奈川県 | 横浜市緑区 | 緑区三保小学校局 | 一般環境 | 6 | 0.035 | < 0.0075 | ~ 0.077 | |
| 神奈川県 | 川崎市川崎区 | 国設川崎局 | 一般環境 | 12 | 0.031 | 0.011 | ~ 0.12 | 平成12年度環境省調査 |
| 神奈川県 | 川崎市中原区 | 川崎市中原局 | 一般環境 | 12 | (0.11) | < 0.028 | ~ < 0.43 | |
| 神奈川県 | 川崎市多摩区 | 川崎市生田浄水場 | 一般環境 | 12 | (0.11) | < 0.028 | ~ < 0.43 | |
| 神奈川県 | 横須賀市 | 衣笠行政センター局 | 一般環境 | 12 | (0.018) | < 0.031 | ~ 0.036 | |
| 神奈川県 | 平塚市 | 平塚市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.024 | < 0.0074 | ~ 0.078 | |
| 神奈川県 | 藤沢市 | 藤沢市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.030 | < 0.0074 | ~ 0.079 | |
| 神奈川県 | 小田原市 | 小田原市役所局 | 一般環境 | 4 | 0.48 | < 0.07 | ~ 0.78 | |
| 神奈川県 | 相模原市 | 市役所測定局 | 一般環境 | 12 | 0.020 | < 0.0071 | ~ 0.050 | |
| 神奈川県 | 厚木市 | 厚木市役所局 | 一般環境 | 4 | 0.70 | 0.56 | ~ 0.94 | |

ベリリウム及びその化合物(一般環境)

| 都道府県名 | 所在地 | 測定地点名 | 地域分類 | 検体数 | 平均値 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|---------|-------------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 新潟県 | 新潟市 | 国設新潟局 | 一般環境 | 12 | (0.024) | < 0.03 | ~ 0.07 | 平成12年度環境省調査 |
| 新潟県 | 新潟市 | 曽野木 | 一般環境 | 12 | (0.055) | < 0.1 | ~ 0.11 | |
| 新潟県 | 長岡市 | 長岡工業高校局 | 一般環境 | 12 | (0.065) | < 0.12 | ~ 0.12 | |
| 富山県 | 富山市 | 富山芝園局 | 一般環境 | 12 | 0.018 | < 0.003 | ~ 0.061 | |
| 富山県 | 魚津市 | 魚津局 | 一般環境 | 4 | (0.2) | < 0.4 | ~ < 0.4 | |
| 富山県 | 小杉町 | 小杉太閤山局 | 一般環境 | 4 | (0.2) | < 0.4 | ~ < 0.4 | |
| 石川県 | 七尾市 | 七尾測定局 | 一般環境 | 12 | 0.062 | < 0.03 | ~ 0.32 | |
| 石川県 | 小松市 | 小松測定局 | 一般環境 | 12 | 0.074 | < 0.03 | ~ 0.20 | |
| 山梨県 | 甲府市 | 衛公研測定局 | 一般環境 | 4 | 0.009 | 0.007 | ~ 0.012 | |
| 山梨県 | 大月市 | 大月測定局 | 一般環境 | 4 | 0.006 | 0.005 | ~ 0.008 | |
| 岐阜県 | 岐阜市 | 岐阜市役所 | 一般環境 | 12 | 0.015 | 0.0052 | ~ 0.033 | |
| 岐阜県 | 大垣市 | 大垣中央測定局 | 一般環境 | 5 | (0.02) | < 0.04 | ~ < 0.04 | |
| 岐阜県 | 各務原市 | 各務原測定局 | 一般環境 | 12 | (0.02) | < 0.04 | ~ < 0.04 | |
| 岐阜県 | 大垣市 | 大垣中消防署 | 一般環境 | 7 | (0.02) | < 0.04 | ~ < 0.04 | |
| 静岡県 | 島田市 | 島田市役所局 | 一般環境 | 4 | 0.035 | 0.0076 | ~ 0.097 | |
| 静岡県 | 富士市 | 鷹岡公民館局 | 一般環境 | 4 | 0.032 | 0.011 | ~ 0.076 | |
| 愛知県 | 名古屋市中種区 | 国設名古屋局 | 一般環境 | 12 | 0.039 | 0.0088 | ~ 0.15 | 平成12年度環境省調査 |
| 愛知県 | 名古屋市中川区 | 富田支所局 | 一般環境 | 12 | 0.036 | 0.018 | ~ 0.11 | |
| 愛知県 | 豊橋市 | 豊橋市役所局 | 一般環境 | 2 | (0.11) | < 0.22 | ~ < 0.22 | |
| 愛知県 | 豊橋市 | 大崎局 | 一般環境 | 2 | (0.11) | < 0.22 | ~ < 0.22 | |
| 愛知県 | 豊川市 | 豊川市役所局 | 一般環境 | 4 | 0.042 | 0.011 | ~ 0.098 | |
| 愛知県 | 豊田市 | 豊田市北部大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.022 | < 0.0023 | ~ 0.16 | |
| 愛知県 | 豊田市 | 衣丘小学校 | 一般環境 | 12 | 0.015 | < 0.0023 | ~ 0.089 | |
| 愛知県 | 豊田市 | 豊田市南部給食センター | 一般環境 | 12 | 0.015 | < 0.0023 | ~ 0.077 | |
| 愛知県 | 安城市 | 安城農林高校局 | 一般環境 | 4 | 0.065 | 0.027 | ~ 0.14 | |
| 愛知県 | 小牧市 | 小牧高校局 | 一般環境 | 4 | 0.053 | 0.013 | ~ 0.12 | |
| 三重県 | 津市 | 津西が丘小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.039 | < 0.020 | ~ 0.11 | |
| 三重県 | 四日市市 | 四日市北高校局 | 一般環境 | 12 | 0.028 | 0.0069 | ~ 0.045 | |
| 三重県 | 四日市市 | 四日市商業高校測定局 | 一般環境 | 12 | (0.0033) | < 0.001 | ~ < 0.025 | |
| 三重県 | 桑名市 | 桑名上野浄水場局 | 一般環境 | 12 | 0.027 | 0.0067 | ~ 0.044 | |
| 三重県 | 名張市 | 名張小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.049 | < 0.021 | ~ 0.22 | |
| 三重県 | 亀山市 | 亀山みなみ保育園局 | 一般環境 | 12 | 0.039 | 0.010 | ~ 0.19 | |
| 滋賀県 | 大津市 | 平野市民センター | 一般環境 | 12 | (0.15) | < 0.3 | ~ < 0.3 | |
| 滋賀県 | 長浜市 | 長浜局 | 一般環境 | 12 | 0.037 | < 0.002 | ~ 0.17 | |
| 滋賀県 | 八日市市 | 八日市局 | 一般環境 | 12 | 0.032 | < 0.002 | ~ 0.12 | |
| 京都府 | 京都市中京区 | 壬生局 | 一般環境 | 12 | 0.16 | 0.050 | ~ 0.39 | |
| 京都府 | 京都市右京区 | 山ノ内浄水場 | 一般環境 | 12 | 0.18 | 0.080 | ~ 0.41 | |
| 京都府 | 福知山市 | 福知山局 | 一般環境 | 12 | 0.035 | < 0.0015 | ~ 0.14 | |
| 京都府 | 久世郡久御山町 | 久御山局 | 一般環境 | 12 | 0.046 | 0.011 | ~ 0.13 | |
| 大阪府 | 大阪市北区 | 菅北小学校 | 一般環境 | 12 | 0.025 | < 0.003 | ~ 0.18 | |
| 大阪府 | 大阪市平野区 | 摂陽中学校局 | 一般環境 | 12 | 0.034 | < 0.003 | ~ 0.13 | |
| 大阪府 | 大阪市東成区 | 国設大阪局 | 一般環境 | 12 | 0.029 | < 0.0090 | ~ 0.083 | 平成12年度環境省調査 |
| 大阪府 | 堺市 | 少林寺局 | 一般環境 | 12 | 0.034 | < 0.03 | ~ 0.11 | |
| 大阪府 | 堺市 | 若松台局 | 一般環境 | 12 | 0.039 | < 0.03 | ~ 0.12 | |
| 大阪府 | 吹田市 | 吹田市北消防署局 | 一般環境 | 12 | (0.10) | < 0.2 | ~ < 0.2 | |
| 大阪府 | 枚方市 | 市役所局 | 一般環境 | 6 | (0.03) | < 0.04 | ~ 0.05 | |
| 大阪府 | 寝屋川市 | 寝屋川市役所局 | 一般環境 | 12 | (0.030) | < 0.037 | ~ 0.090 | |
| 大阪府 | 河内長野市 | 三日市民館局 | 一般環境 | 12 | (0.032) | < 0.037 | ~ 0.10 | |
| 大阪府 | 四條畷市 | (社)シルバー人材センター | 一般環境 | 12 | 0.043 | < 0.0090 | ~ 0.12 | |
| 大阪府 | 東大阪市 | 西保健センター局 | 一般環境 | 12 | (0.2) | < 0.4 | ~ < 0.4 | |
| 兵庫県 | 姫路市 | 八代測定局 | 一般環境 | 12 | 0.025 | 0.0083 | ~ 0.055 | |
| 兵庫県 | 尼崎市 | 国設尼崎局 | 一般環境 | 6 | (0.014) | < 0.0044 | ~ < 0.07 | |
| 兵庫県 | 明石市 | 高丘コミュニティセンター中央集会所 | 一般環境 | 12 | 0.068 | 0.050 | ~ 0.21 | |
| 兵庫県 | 西宮市 | 西宮市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.032 | < 0.03 | ~ 0.1 | |
| 兵庫県 | 洲本市 | 洲本総合庁舎 | 一般環境 | 12 | 0.040 | < 0.0064 | ~ 0.13 | |
| 兵庫県 | 豊岡市 | 豊岡市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.037 | < 0.0064 | ~ 0.17 | |
| 兵庫県 | 加古川市 | 加古川局 | 一般環境 | 12 | 0.040 | < 0.02 | ~ 0.15 | |
| 兵庫県 | 龍野市 | 龍野総合庁舎 | 一般環境 | 12 | 0.045 | < 0.0064 | ~ 0.21 | |
| 兵庫県 | 西脇市 | 西脇健康福祉事務所 | 一般環境 | 12 | 0.10 | < 0.0064 | ~ 0.72 | |
| 兵庫県 | 三田市 | 三田市民会館 | 一般環境 | 12 | 0.056 | < 0.016 | ~ 0.29 | |
| 奈良県 | 天理市 | 天理測定局 | 一般環境 | 12 | 0.048 | < 0.02 | ~ 0.16 | |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 河南コミュニティセンター | 一般環境 | 12 | (0.079) | < 0.018 | ~ 0.20 | |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 木本連絡所 | 一般環境 | 12 | 0.12 | < 0.018 | ~ 0.35 | |
| 和歌山県 | 海南市 | 海南市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.045 | 0.0032 | ~ 0.25 | |
| 鳥取県 | 鳥取市 | 鳥取県衛生研究所 | 一般環境 | 11 | 0.15 | < 0.052 | ~ 0.54 | |
| 鳥取県 | 米子市 | 鳥取県米子保健所 | 一般環境 | 11 | 0.074 | < 0.02 | ~ 0.18 | |

ベリリウム及びその化合物(一般環境)

| 都道府県名 | 所在地 | 測定地点名 | 地域分類 | 検体数 | 平均値 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|----------|--------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|------------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 鳥取県 | 倉吉市 | 鳥取県倉吉保健所 | 一般環境 | 11 | 0.045 | < 0.02 | ~ 0.087 | |
| 鳥根県 | 隠岐郡五箇村 | 国設隠岐局 | 一般環境 | 12 | (0.024) | < 0.03 | ~ 0.05 | 平成12年度環境省調査 |
| 岡山県 | 岡山市 | 吉備大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.047 | < 0.021 | ~ 0.11 | |
| 岡山県 | 倉敷市 | 国設倉敷局 | 一般環境 | 12 | 0.051 | < 0.021 | ~ 0.16 | |
| 岡山県 | 津山市 | 津山地方振興局 | 一般環境 | 12 | (0.1) | < 0.038 | ~ 0.3 | |
| 広島県 | 広島市西区 | 井口小学校測定局 | 一般環境 | 12 | 0.10 | < 0.075 | ~ 0.29 | |
| 広島県 | 広島市安佐南区 | 安佐南区役所測定局 | 一般環境 | 12 | (0.046) | < 0.075 | ~ 0.13 | |
| 広島県 | 呉市 | 宮原小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.59 | 0.17 | ~ 1.1 | |
| 広島県 | 呉市 | 上山田小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.38 | 0.07 | ~ 1.0 | |
| 広島県 | 福山市 | 南小学校局 | 一般環境 | 12 | (0.10) | < 0.2 | ~ < 0.2 | |
| 広島県 | 東広島市 | 西条小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.039 | < 0.0036 | ~ 0.17 | |
| 山口県 | 下関市 | 下関市長府東局 | 一般環境 | 6 | (0.033) | < 0.013 | ~ 0.063 | |
| 山口県 | 宇部市 | 国設宇部酸性雨測定所 | 一般環境 | 12 | 0.036 | 0.004 | ~ 0.14 | |
| 山口県 | 徳山市 | 徳山市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.038 | 0.005 | ~ 0.17 | |
| 山口県 | 岩国市 | 岩国市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.042 | 0.007 | ~ 0.24 | |
| 徳島県 | 阿南市 | 大湯局 | 一般環境 | 12 | (0.25) | < 0.12 | ~ 1.5 | |
| 徳島県 | 藍住町 | 藍住局 | 一般環境 | 12 | (0.18) | < 0.12 | ~ 1.0 | |
| 徳島県 | 徳島市 | 徳島局 | 一般環境 | 12 | (0.23) | < 0.12 | ~ 1.5 | |
| 徳島県 | 小松島市 | 小松島局 | 一般環境 | 11 | (0.20) | < 0.12 | ~ 1.0 | |
| 香川県 | 丸亀市 | 丸亀市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.08 | < 0.04 | ~ 0.24 | |
| 香川県 | 坂出市 | 坂出市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.07 | < 0.04 | ~ 0.21 | |
| 香川県 | 直島町 | 直島町役場局 | 一般環境 | 12 | 0.07 | < 0.04 | ~ 0.18 | |
| 愛媛県 | 松山市 | 富久町局 | 一般環境 | 6 | (0.12) | < 0.15 | ~ 0.35 | |
| 愛媛県 | 宇和島市 | 宇和島地方局 | 一般環境 | 12 | 0.037 | < 0.03 | ~ 0.12 | |
| 愛媛県 | 新居浜市 | 中村局 | 一般環境 | 12 | 0.048 | < 0.03 | ~ 0.11 | |
| 高知県 | 高知市 | 大津局 | 一般環境 | 12 | (0.028) | < 0.053 | ~ 0.057 | |
| 高知県 | 安芸市 | 安芸保健所 | 一般環境 | 12 | 0.031 | < 0.017 | ~ 0.19 | |
| 高知県 | 須崎市 | 高幡保健所局 | 一般環境 | 12 | 0.032 | < 0.018 | ~ 0.18 | |
| 高知県 | 伊野町 | 伊野合同庁舎局 | 一般環境 | 12 | (0.017) | < 0.016 | ~ 0.097 | |
| 福岡県 | 北九州市小倉南区 | 企救丘局 | 一般環境 | 12 | 0.087 | < 0.04 | ~ 0.2 | |
| 福岡県 | 福岡市東区 | 香椎局 | 一般環境 | 12 | (0.10) | < 0.2 | ~ < 0.2 | |
| 福岡県 | 福岡市博多区 | 吉塚局 | 一般環境 | 12 | (0.10) | < 0.2 | ~ < 0.2 | |
| 福岡県 | 福岡市南区 | 南局 | 一般環境 | 12 | (0.10) | < 0.2 | ~ < 0.2 | |
| 福岡県 | 大牟田市 | 国設大牟田局 | 一般環境 | 12 | 0.083 | 0.010 | ~ 0.35 | 平成12年度環境省調査 |
| 福岡県 | 柳川市 | 柳川市立図書館 | 一般環境 | 12 | (0.033) | < 0.051 | ~ 0.12 | |
| 福岡県 | 宗像市 | 宗像局 | 一般環境 | 12 | (0.038) | < 0.051 | ~ 0.14 | |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 環境センター | 一般環境 | 6 | (0.13) | < 0.09 | ~ < 0.5 | |
| 佐賀県 | 唐津市 | 唐津市役所 | 一般環境 | 6 | (0.13) | < 0.09 | ~ < 0.5 | |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖局 | 一般環境 | 6 | (0.13) | < 0.09 | ~ < 0.5 | |
| 佐賀県 | 伊万里市 | 伊万里市消防本部 | 一般環境 | 6 | (0.13) | < 0.09 | ~ < 0.5 | |
| 長崎県 | 長崎市 | 小ヶ倉支所局 | 一般環境 | 12 | 0.023 | 0.0021 | ~ 0.087 | |
| 長崎県 | 諫早市 | 西諫早観測所 | 一般環境 | 12 | (0.06) | < 0.12 | ~ < 0.12 | |
| 熊本県 | 熊本市 | 大江市民センター | 一般環境 | 12 | (0.015) | < 0.03 | ~ < 0.03 | |
| 熊本県 | 玉名市 | 有明保健所局 | 一般環境 | 12 | (0.11) | < 0.08 | ~ < 0.24 | |
| 大分県 | 大分市 | 王子中学校測定局 | 一般環境 | 12 | (0.046) | < 0.015 | ~ 0.24 | |
| 大分県 | 日田市 | 日田玖珠保健所 | 一般環境 | 12 | (0.022) | < 0.03 | ~ 0.07 | |
| 大分県 | 宇佐市 | 宇佐高田保健所宇佐保健部 | 一般環境 | 12 | (0.025) | < 0.03 | ~ 0.1 | |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 宮崎市立図書館 | 一般環境 | 12 | (0.0030) | < 0.0059 | ~ < 0.0059 | |
| 宮崎県 | 都城市 | 都城高専局 | 一般環境 | 12 | (0.003) | < 0.0059 | ~ < 0.0059 | |
| 宮崎県 | 延岡市 | 延岡保健所局 | 一般環境 | 12 | (0.003) | < 0.0059 | ~ < 0.0059 | |
| 宮崎県 | 高鍋町 | 高鍋保健所局 | 一般環境 | 12 | (0.003) | < 0.0059 | ~ < 0.0059 | |
| 沖縄県 | 那覇市 | 那覇市中央公園 | 一般環境 | 9 | (0.025) | < 0.05 | ~ < 0.05 | |
| 沖縄県 | 大里村 | 衛生環境研究所局 | 一般環境 | 9 | (0.025) | < 0.05 | ~ < 0.05 | |

ベリリウム及びその化合物(発生源周辺)

| 都道府県名 | 所在地 | 測定地点名 | 地域分類 | 検体数 | 平均値 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|----------|--------------|-------|-----|-----------------------------|--------------------------|----------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 北海道 | 札幌市厚別区 | 厚別局 | 発生源周辺 | 12 | (0.19) | < 0.1 | ~ < 1.3 | |
| 北海道 | 札幌市西区 | 西清掃事務所 | 発生源周辺 | 12 | (0.19) | < 0.1 | ~ < 1.3 | |
| 青森県 | 八戸市 | 根岸小学校局 | 発生源周辺 | 12 | (0.020) | < 0.012 | ~ 0.041 | |
| 宮城県 | 仙台市宮城野区 | 中野局 | 発生源周辺 | 12 | (0.015) | < 0.03 | ~ < 0.03 | |
| 秋田県 | 男鹿市 | 船川局 | 発生源周辺 | 12 | 0.036 | < 0.03 | ~ 0.1 | |
| 茨城県 | 神栖町 | 神栖消防局 | 発生源周辺 | 1 | (0.021) | < 0.003 | ~ 0.054 | |
| 栃木県 | 宇都宮市 | 清原東小学校 | 発生源周辺 | 12 | 0.021 | < 0.0060 | ~ 0.035 | |
| 栃木県 | 真岡市 | 真岡消防署西分遣所 | 発生源周辺 | 12 | 0.014 | < 0.0036 | ~ 0.045 | |
| 群馬県 | 前橋市 | 群馬県工業試験場 | 発生源周辺 | 6 | (0.048) | < 0.03 | ~ < 0.3 | |
| 群馬県 | 渋川市 | 渋川第1局 | 発生源周辺 | 12 | (0.36) | < 0.012 | ~ 2.9 | |
| 群馬県 | 安中市 | 安中第1局 | 発生源周辺 | 12 | (0.31) | 0.0098 | ~ 2.5 | |
| 千葉県 | 千葉市中央区 | 福正寺一般環境測定局 | 発生源周辺 | 12 | 0.029 | 0.0033 | ~ 0.13 | |
| 千葉県 | 市原市 | 川岸測定局 | 発生源周辺 | 12 | (0.045) | < 0.05 | ~ 0.26 | |
| 千葉県 | 市原市 | 市原岩崎西局 | 発生源周辺 | 12 | 0.070 | 0.025 | ~ 0.13 | |
| 神奈川県 | 横浜市鶴見区 | 鶴見区潮田交流プラザ局 | 発生源周辺 | 6 | 0.035 | 0.018 | ~ 0.051 | |
| 神奈川県 | 川崎市川崎区 | 川崎市大師局 | 発生源周辺 | 12 | (0.11) | < 0.028 | ~ < 0.43 | |
| 神奈川県 | 横須賀市 | 追浜行政センター分館 | 発生源周辺 | 12 | (0.018) | < 0.031 | ~ 0.034 | |
| 神奈川県 | 南足柄市 | 足柄消防組合消防本部 | 発生源周辺 | 4 | 0.53 | < 0.07 | ~ 1.2 | |
| 新潟県 | 新潟市 | 松浜中学校 | 発生源周辺 | 12 | (0.055) | < 0.1 | ~ 0.11 | |
| 新潟県 | 燕市 | 燕局 | 発生源周辺 | 12 | (0.066) | < 0.12 | ~ 0.13 | |
| 新潟県 | 新井市 | 大崎局 | 発生源周辺 | 12 | (0.06) | < 0.12 | ~ < 0.12 | |
| 新潟県 | 上越市 | 西福島局 | 発生源周辺 | 12 | (0.06) | < 0.12 | ~ < 0.12 | |
| 富山県 | 高岡市 | 高岡伏木局 | 発生源周辺 | 4 | (0.2) | < 0.4 | ~ < 0.4 | |
| 富山県 | 新湊市 | 新湊海老江局 | 発生源周辺 | 4 | (0.2) | < 0.4 | ~ < 0.4 | |
| 岐阜県 | 関市 | 関消防署 | 発生源周辺 | 12 | (0.02) | < 0.04 | ~ < 0.04 | |
| 愛知県 | 名古屋市港区 | 港陽局 | 発生源周辺 | 12 | 0.048 | 0.014 | ~ 0.14 | |
| 愛知県 | 名古屋市南区 | 白水小学校局 | 発生源周辺 | 12 | 0.070 | 0.025 | ~ 0.22 | |
| 愛知県 | 東海市 | 東海市名和町局 | 発生源周辺 | 4 | 0.063 | 0.035 | ~ 0.12 | |
| 京都府 | 宇治市 | 宇治局 | 発生源周辺 | 12 | 0.034 | 0.0055 | ~ 0.15 | |
| 大阪府 | 泉大津市 | 泉大津保健所局 | 発生源周辺 | 12 | 0.048 | < 0.037 | ~ 0.21 | |
| 兵庫県 | 神戸市 | 灘浜大気観測所 | 発生源周辺 | 12 | (0.055) | < 0.1 | ~ 0.11 | |
| 兵庫県 | 神戸市 | 葎合大気監視局 | 発生源周辺 | 12 | (0.05) | < 0.1 | ~ < 0.1 | |
| 兵庫県 | 神戸市 | 西部自動車監視局 | 発生源周辺 | 12 | (0.05) | < 0.1 | ~ < 0.1 | |
| 兵庫県 | 神戸市 | 垂水大気監視局 | 発生源周辺 | 12 | (0.05) | < 0.1 | ~ < 0.1 | |
| 岡山県 | 岡山市 | 南輝大気測定局 | 発生源周辺 | 12 | 0.038 | < 0.016 | ~ 0.097 | |
| 岡山県 | 倉敷市 | 松江局 | 発生源周辺 | 12 | 0.073 | < 0.025 | ~ 0.22 | |
| 岡山県 | 玉野市 | 玉野市立日比市民センター | 発生源周辺 | 12 | (0.12) | < 0.038 | ~ 0.3 | |
| 岡山県 | 笠岡市 | 茂平大気測定局 | 発生源周辺 | 12 | 0.16 | < 0.038 | ~ 0.41 | |
| 広島県 | 広島市南区 | 楠那中学校 | 発生源周辺 | 12 | (0.067) | < 0.075 | ~ 0.16 | |
| 広島県 | 福山市 | 曙小学校局 | 発生源周辺 | 12 | (0.10) | < 0.2 | ~ < 0.2 | |
| 香川県 | 坂出市 | 瀬居島局 | 発生源周辺 | 12 | 0.05 | < 0.04 | ~ 0.18 | |
| 福岡県 | 北九州市若松区 | 若松局 | 発生源周辺 | 12 | (0.036) | < 0.04 | ~ 0.09 | |
| 福岡県 | 北九州市小倉北区 | 北九州局 | 発生源周辺 | 12 | 0.053 | < 0.04 | ~ 0.1 | |
| 福岡県 | 久留米市 | 久留米市民会館 | 発生源周辺 | 12 | (0.043) | < 0.051 | ~ 0.15 | |
| 大分県 | 大分市 | 三佐小学校測定局 | 発生源周辺 | 12 | (0.031) | < 0.015 | ~ 0.11 | |
| 大分県 | 佐賀関町 | 佐賀関町役場 | 発生源周辺 | 12 | 0.059 | < 0.03 | ~ 0.23 | |

ベリリウム及びその化合物(沿道)

| 都道府県名 | 所在地 | 測定地点名 | 地域分類 | 検体数 | 平均値 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|----------|-----------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 北海道 | 札幌市中央区 | 北1条自排局 | 沿道 | 12 | (0.19) | < 0.1 | ~ < 1.3 | |
| 北海道 | 登別市 | 鷺別小学校 | 沿道 | 4 | 0.047 | 0.01 | ~ 0.074 | |
| 北海道 | 北広島市 | 大曲中学校 | 沿道 | 6 | 0.059 | 0.021 | ~ 0.094 | |
| 宮城県 | 仙台市若林区 | 五橋局 | 沿道 | 12 | (0.015) | < 0.03 | ~ < 0.03 | |
| 秋田県 | 横手市 | 横手自排局 | 沿道 | 12 | 0.036 | < 0.03 | ~ 0.1 | |
| 茨城県 | 土浦中村南局 | 土浦中村局 | 沿道 | 12 | 0.063 | 0.013 | ~ 0.15 | |
| 栃木県 | 小山市 | 小山市中央町交差点局 | 沿道 | 12 | 0.034 | < 0.0036 | ~ 0.089 | |
| 埼玉県 | 浦和市 | 浦和市曲本自排測定局 | 沿道 | 4 | (0.05) | < 0.1 | ~ < 0.1 | |
| 千葉県 | 千葉市中央区 | 千葉市役所自動車排出ガス測定局 | 沿道 | 12 | 0.025 | 0.00077 | ~ 0.080 | |
| 千葉県 | 千葉市花見川区 | 宮野木自動車排出ガス測定局 | 沿道 | 12 | 0.020 | 0.003 | ~ 0.056 | |
| 東京都 | 江東区 | 亀戸局 | 沿道 | 12 | (0.071) | < 0.05 | ~ 0.3 | |
| 東京都 | 世田谷区 | 八幡山局 | 沿道 | 12 | (0.083) | < 0.05 | ~ 0.3 | |
| 神奈川県 | 横浜市磯子区 | 磯子区滝頭局 | 沿道 | 6 | 0.032 | 0.011 | ~ 0.055 | |
| 神奈川県 | 横浜市戸塚区 | 戸塚区矢沢交差点局 | 沿道 | 6 | 0.033 | < 0.0075 | ~ 0.057 | |
| 神奈川県 | 川崎市川崎区 | 川崎市池上局 | 沿道 | 12 | (0.11) | < 0.028 | ~ < 0.43 | |
| 石川県 | 野々市町 | 野々市測定局 | 沿道 | 12 | 0.075 | < 0.03 | ~ 0.25 | |
| 山梨県 | 甲府市 | 県庁自動車排ガス局 | 沿道 | 4 | 0.037 | 0.005 | ~ 0.13 | |
| 山梨県 | 甲府市 | 甲府市中央卸売市場 | 沿道 | 4 | 0.011 | 0.008 | ~ 0.014 | |
| 岐阜県 | 本巣郡穂積町 | 穂積町役場 | 沿道 | 12 | (0.02) | < 0.04 | ~ < 0.04 | |
| 愛知県 | 豊田市 | 豊田市福祉センター | 沿道 | 12 | 0.025 | < 0.0023 | ~ 0.13 | |
| 三重県 | 一志郡三雲町 | 国道23号三雲局 | 沿道 | 12 | 0.047 | 0.020 | ~ 0.12 | |
| 大阪府 | 四條畷市 | 国設四條畷交通環境測定局 | 沿道 | 12 | 0.040 | < 0.0090 | ~ 0.12 | |
| 大阪府 | 東大阪市 | 公害監視センター局 | 沿道 | 12 | (0.2) | < 0.4 | ~ < 0.4 | |
| 岡山県 | 都窪郡早島町 | 長津大気測定局 | 沿道 | 12 | 0.16 | 0.04 | ~ 0.39 | |
| 広島県 | 広島市南区 | 比治山測定局 | 沿道 | 12 | 0.10 | < 0.075 | ~ 0.67 | |
| 広島県 | 三原市 | 三原宮沖局 | 沿道 | 12 | 0.033 | 0.0074 | ~ 0.078 | |
| 高知県 | 高知市 | 東城山町局 | 沿道 | 12 | (0.026) | < 0.053 | ~ < 0.053 | |
| 福岡県 | 北九州市八幡東区 | 西本町局 | 沿道 | 12 | 0.11 | < 0.04 | ~ 0.7 | |
| 福岡県 | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道 | 12 | 0.031 | 0.023 | ~ 0.084 | 平成12年度環境省調査 |
| 福岡県 | 福岡市早良区 | 西新局 | 沿道 | 12 | (0.10) | < 0.2 | ~ < 0.2 | |
| 福岡県 | 香春町 | 香春局 | 沿道 | 12 | (0.033) | < 0.051 | ~ 0.12 | |
| 長崎県 | 長崎市 | 長崎市役所局 | 沿道 | 12 | 0.039 | 0.0062 | ~ 0.14 | |
| 熊本県 | 熊本市 | 水道町局 | 沿道 | 12 | (0.015) | < 0.03 | ~ < 0.03 | |
| 沖縄県 | 那覇市 | 松尾局 | 沿道 | 9 | (0.025) | < 0.05 | ~ < 0.05 | |
| 沖縄県 | 沖縄市 | 知花局 | 沿道 | 9 | (0.025) | < 0.05 | ~ < 0.05 | |