

ペリリウム及びその化合物(令和元年度: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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 0.0098 )	( < 0.0028 )	~ 0.028
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.018	( < 0.0060 )	~ 0.052
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.055	( < 0.0028 )	~ 0.32
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	( 0.014 )	0.0045	~ 0.042
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.015	0.0045	~ 0.044
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0090 )	~ ( 0.023 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.016	( < 0.0060 )	~ 0.056
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.0093	( < 0.0011 )	~ ( 0.070 )
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.030	( < 0.0060 )	~ 0.15
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.022	( 0.010 )	~ 0.047
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	( 0.010 )	0.0045	~ 0.045
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.012	( < 0.0020 )	~ 0.025
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.011	( < 0.0020 )	~ 0.044
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0097	( < 0.0030 )	~ 0.018
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	( 0.016 )	0.010	~ 0.050
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	( 0.012 )	0.010	~ 0.037
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	( 0.0090 )	( < 0.014 )	~ ( 0.018 )
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	( 0.0090 )	( < 0.014 )	~ ( 0.020 )
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	( 0.011 )	( 0.0080 )	~ ( 0.021 )
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.0070 )	~ ( 0.036 )
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	( 0.0090 )	( < 0.0090 )	~ ( 0.043 )
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	( 0.014 )	( 0.0060 )	~ ( 0.050 )
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.010 )	~ ( < 0.070 )
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.010 )	~ ( < 0.070 )
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.012	( < 0.0070 )	~ 0.057
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.029	( 0.012 )	~ 0.059
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.019	( 0.0070 )	~ 0.055
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.015	( 0.0080 )	~ 0.028
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	8	0.018	( 0.0060 )	~ 0.029
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.020	( < 0.0050 )	~ 0.067
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.013	( < 0.0050 )	~ 0.032
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.016	( 0.0026 )	~ 0.071
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.019	( 0.0060 )	~ 0.035
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.036	( 0.010 )	~ 0.14
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.0096	( < 0.0020 )	~ 0.028
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.022	( 0.0067 )	~ 0.053
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	( 0.030 )	( < 0.060 )	~ ( < 0.060 )
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	( 0.030 )	0.060	~ 0.060
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	( 0.030 )	( < 0.060 )	~ ( < 0.060 )
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	3	0.018	( < 0.0090 )	~ 0.033
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.012	( < 0.0090 )	~ 0.052
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.010	( < 0.0090 )	~ ( 0.020 )
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.014	( < 0.0090 )	~ ( 0.023 )
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.050 )	~ ( < 0.050 )
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.050 )	~ ( < 0.050 )
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.050 )	~ ( < 0.050 )
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	( 0.010 )	( 0.010 )	~ ( 0.034 )
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.011 )	~ ( 0.031 )
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.010 )	~ ( 0.032 )
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.0052	( 0.00080 )	~ 0.021
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.0040	( 0.00080 )	~ 0.015
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.0058	( 0.0011 )	~ 0.028
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	( 0.027 )	( < 0.014 )	~ ( < 0.080 )
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.010 )	~ ( 0.026 )
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.010 )	~ ( 0.024 )
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	( 0.0090 )	( < 0.010 )	~ ( 0.030 )
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	( 0.029 )	( < 0.019 )	~ ( < 0.090 )
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	( 0.046 )	( 0.026 )	~ ( 0.15 )
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	( 0.053 )	( 0.025 )	~ ( 0.15 )
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	( 0.034 )	( < 0.021 )	~ ( 0.090 )
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	( 0.033 )	( < 0.021 )	~ ( < 0.090 )
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.013	( 0.0034 )	~ 0.036
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.0072	( < 0.0030 )	~ 0.022
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.013 )	~ 0.045
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.011	( 0.0027 )	~ 0.056
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.017	( 0.011 )	~ ( 0.031 )
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.015	0.0050	~ 0.045
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.019	0.0094	~ 0.053
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.0040 )	~ 0.029
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.0042	( < 0.0013 )	~ 0.018

ペリリウム及びその化合物(令和元年度: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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.019	( 0.0027 )	~ 0.066
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.018	0.0054	~ 0.050
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.013	0.0057	~ 0.021
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.011	0.0031	~ 0.030
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.018	( < 0.0029 )	~ 0.044
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.0092	0.0018	~ 0.021
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.0092	( < 0.0029 )	~ 0.022
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.0089	0.0033	~ 0.022
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.011	0.0039	~ 0.018
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.011	0.0036	~ 0.021
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	( 0.0060 )	( < 0.0090 )	~ ( < 0.015 )
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	( 0.0070 )	( < 0.0090 )	~ ( < 0.015 )
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.011	0.0041	~ 0.024
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.015	0.0035	~ 0.036
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.0092	( < 0.0012 )	~ 0.019
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.022	( 0.012 )	~ 0.037
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.033	( 0.016 )	~ 0.046
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.013	( 0.010 )	~ ( 0.020 )
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.014	( 0.010 )	~ ( 0.026 )
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	( 0.030 )	( < 0.040 )	~ ( < 0.090 )
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0090 )	~ ( < 0.019 )
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.011 )	~ 0.038
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	( 0.032 )	( < 0.026 )	~ ( < 0.090 )
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	( 0.0090 )	( < 0.0090 )	~ ( 0.020 )
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	( 0.0070 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.016 )
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	( 0.035 )	0.025	~ 0.045
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	( 0.035 )	0.025	~ 0.045
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	( 0.035 )	0.025	~ 0.045
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.011	( < 0.0060 )	~ 0.036
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.019	0.0060	~ 0.067
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.0083	( 0.0018 )	~ 0.031
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.011	( 0.0020 )	~ 0.068
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.013	( 0.0035 )	~ 0.046
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.021	0.0047	~ 0.084
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.0071	( < 0.0012 )	~ 0.028
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.0066	( 0.0021 )	~ 0.027
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.0027 )	~ 0.062
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	( 0.030 )	( < 0.060 )	~ ( < 0.060 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	( 0.0060 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.013 )
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0054	0.0024	~ 0.0086
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0066	0.0038	~ 0.0099
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	( 0.0070 )	( 0.0080 )	~ ( < 0.013 )
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.0036	( < 0.0023 )	~ ( 0.0076 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0026	( < 0.00060 )	~ 0.0067
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.0023	( < 0.00040 )	~ 0.0053
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	( 0.050 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.10 )
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.013	0.0024	~ 0.025
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0087	( 0.0013 )	~ 0.022
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0092	0.0023	~ 0.031
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.010	0.0029	~ 0.034
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0046	( 0.00040 )	~ 0.015
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0032	( 0.00080 )	~ 0.011
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.010 )	~ 0.035
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	( 0.0094 )	( < 0.0027 )	~ 0.040
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.0052	0.00040	~ 0.012
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.0076	0.0010	~ 0.027
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	( 0.0016 )	0.00040	~ 0.0053
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.0055	0.00055	~ 0.014
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.0080 )	~ ( < 0.050 )
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.0018	0.0013	~ ( 0.0024 )
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0027	( < 0.0013 )	~ 0.0057
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.020	( < 0.013 )	~ 0.048
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.015	( < 0.013 )	~ ( 0.026 )
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.022	( < 0.013 )	~ ( 0.035 )
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.040 )	( < 0.040 )	~ ( < 0.12 )
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.060 )	( < 0.040 )	~ ( 0.29 )
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.0035	( 0.00070 )	~ 0.013
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.0030	( < 0.00090 )	~ 0.0067
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.024 )
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.0048	( 0.0021 )	~ 0.011

ペリリウム及びその化合物(令和元年度: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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0026	( < 0.00027 )	~ 0.0048
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0020	( < 0.00027 )	~ 0.0080
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	( 0.016 )	( 0.0050 )	~ ( < 0.090 )
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.0070 )	~ 0.029
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.015 )	~ ( < 0.015 )
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.015 )	~ ( < 0.015 )
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.015 )	~ ( < 0.015 )
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.015 )	~ ( < 0.015 )
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.0056	( < 0.00080 )	~ 0.046
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.010	( 0.0022 )	~ 0.020
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.0047	( < 0.0030 )	~ ( 0.0090 )
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.0060	( < 0.0030 )	~ 0.018
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	( 0.010 )	( 0.0090 )	~ 0.034
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	( 0.0088 )	( 0.0061 )	~ 0.029
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.0070 )	~ 0.053
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	( 0.0080 )	( 0.0060 )	~ ( < 0.024 )
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	( 0.027 )	( < 0.022 )	~ ( < 0.12 )
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.016	( 0.011 )	~ ( 0.020 )
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.029	0.0035	~ 0.12
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.0068	0.0022	~ 0.011
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.014	( 0.011 )	~ ( 0.023 )
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.0072	0.0031	~ 0.020
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.017 )	~ ( 0.040 )
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	( 0.0070 )	( < 0.0040 )	~ 0.015
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.014	( 0.0060 )	~ 0.023
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.016	( < 0.0080 )	~ 0.033
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.012	( 0.0060 )	~ ( 0.024 )
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( 0.040 )
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	( 0.031 )	( 0.015 )	~ ( < 0.080 )
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.010	( < 0.0040 )	~ ( 0.013 )
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0090 )	~ ( < 0.024 )
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	0.012	( 0.0037 )	~ 0.026
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	( 0.020 )	0.030	~ 0.030
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.0099	( < 0.0019 )	~ 0.038
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.016	( 0.0046 )	~ 0.036
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	( 0.020 )	( < 0.050 )	~ ( < 0.050 )
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.050 )	~ ( < 0.050 )
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.010	( < 0.0060 )	~ 0.031
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.016	( 0.011 )	~ ( 0.023 )
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	0.014	( 0.010 )	~ ( 0.017 )
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	10	( 0.0065 )	0.000090	~ 0.022
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.013	0.0026	~ 0.075
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.017	( 0.0025 )	~ 0.096
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.016	( 0.0025 )	~ 0.11
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.014 )	~ ( 0.017 )
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.018	0.0080	~ 0.055
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.017	0.0080	~ 0.049
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0090 )	~ ( < 0.022 )
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.0086	( < 0.0030 )	~ 0.027
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.019	0.010	~ 0.031
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.024	0.0081	~ 0.047
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.013	( 0.0060 )	~ 0.029
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.048	( 0.0080 )	~ 0.11
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.026	0.014	~ 0.054
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.035	0.014	~ 0.094
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.015	( < 0.0016 )	~ 0.072
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.018	( < 0.0040 )	~ 0.088
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.011	( < 0.0015 )	~ 0.055
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.043	( < 0.0015 )	~ 0.24
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.021	( 0.0070 )	~ 0.068
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.016	( < 0.0070 )	~ 0.063
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.012	( 0.0033 )	~ 0.032
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0080	( < 0.0060 )	~ ( 0.014 )
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.016	( 0.0090 )	~ 0.022
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	( 0.0073 )	( 0.0034 )	~ ( 0.019 )
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.010	( 0.0076 )	~ ( 0.020 )
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.010	( 0.0070 )	~ ( 0.014 )
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.010	( < 0.0090 )	~ ( 0.017 )
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	24	( 0.029 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.12 )
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	( 0.036 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.12 )

ペリリウム及びその化合物(令和元年度: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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.012	( < 0.0060 )	~ 0.032
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	( 0.030 )	0.030	~ 0.030
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	( 0.030 )	0.030	~ 0.030
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	( 0.030 )	0.030	~ 0.030
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	( 0.030 )	0.030	~ 0.030
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.014	( < 0.0080 )	~ 0.024
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	( 0.0070 )	0.0070	~ ( 0.022 )
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.017	( < 0.0070 )	~ 0.029
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.020 )	( < 0.040 )	~ ( < 0.040 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.020 )	( < 0.040 )	~ ( < 0.040 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.0033	( 0.0011 )	~ 0.0066
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.0042	( < 0.00070 )	~ 0.015
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.023	< 0.0054	~ 0.070
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.028	( < 0.0030 )	~ 0.080
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.026	( 0.0040 )	~ 0.070
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.017	0.0071	~ 0.065
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.0086	( < 0.0018 )	~ 0.045
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.016	( < 0.0025 )	~ 0.073
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.014	( < 0.0025 )	~ 0.084
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.051	0.0040	~ 0.14
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.0060 )	~ ( 0.034 )
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.013	( 0.011 )	~ ( 0.015 )
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	( 0.0060 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.012 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.0085 )	( < 0.0027 )	~ ( 0.019 )
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.014	( 0.0070 )	~ ( 0.028 )
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0064	( 0.0013 )	~ 0.023
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.0080 )	~ ( < 0.050 )
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.0080 )	~ ( < 0.050 )
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.0080 )	~ ( < 0.050 )
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0020	0.00080	~ 0.0038
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0047	0.0012	~ 0.0072
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.0084	( < 0.0010 )	~ 0.021
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0033	( < 0.0010 )	~ 0.0072
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0033	( < 0.00090 )	~ 0.0064
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0043	( 0.0019 )	~ 0.0066
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.0054 )	( < 0.0027 )	~ ( < 0.018 )

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベリリウム及びその化合物(令和元年度:固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	0.018	( < 0.0030 )	~ 0.074
山形県	鶴岡市	山形県立こども医療療育センター庄内支所	固定発生源周辺	12	( 0.014 )	( < 0.0060 )	~ ( 0.050 )
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	( 0.0080 )	( < 0.010 )	~ ( 0.020 )
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	( 0.010 )	( < 0.0060 )	~ ( < 0.028 )
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	( 0.014 )	( < 0.0060 )	~ 0.030
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	( 0.033 )	( 0.026 )	~ ( < 0.090 )
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	( 0.030 )	( < 0.060 )	~ ( < 0.060 )
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	( 0.030 )	( < 0.060 )	~ ( < 0.060 )
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	( 0.030 )	( < 0.060 )	~ ( < 0.060 )
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.0025	( 0.00079 )	~ 0.0062
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	( 0.0080 )	( < 0.015 )	~ ( < 0.015 )
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.0093	0.0046	~ 0.021
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.022	( < 0.0060 )	~ 0.052
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.018	( < 0.014 )	~ 0.094
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	0.019	( < 0.014 )	~ 0.057
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.027	( < 0.010 )	~ 0.084
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.026	( 0.0070 )	~ 0.065
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.029	( 0.010 )	~ 0.067
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0063	( 0.00056 )	~ 0.036
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0051	( 0.00050 )	~ 0.025
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0055	( 0.00050 )	~ 0.014

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ペリリウム及びその化合物(令和元年度: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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.016	( < 0.0028 )	~ 0.053
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.024	( < 0.0028 )	~ 0.087
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.016	( < 0.0060 )	~ 0.067
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	( 0.012 )	0.010	~ 0.038
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	( 0.013 )	0.010	~ 0.036
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	( 0.014 )	( < 0.014 )	~ ( 0.034 )
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	( 0.014 )	( < 0.0050 )	~ 0.032
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.034	( < 0.0050 )	~ 0.075
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.070	( < 0.0090 )	~ 0.18
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	( 0.030 )	( < 0.050 )	~ ( 0.080 )
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	( 0.0080 )	( < 0.010 )	~ ( 0.023 )
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	( 0.011 )	( < 0.010 )	~ ( 0.028 )
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.0077	( 0.0030 )	~ 0.014
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.019	0.0043	~ 0.050
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.016	0.0065	~ 0.033
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	( 0.010 )	( < 0.0060 )	~ ( < 0.028 )
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	( 0.034 )	( < 0.026 )	~ ( < 0.090 )
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	( 0.035 )	0.025	~ 0.045
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	( 0.0060 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.013 )
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.0088	0.0052	~ 0.012
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	( 0.050 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.10 )
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	( 0.013 )	( < 0.0080 )	~ ( < 0.050 )
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.014	( < 0.013 )	~ ( 0.031 )
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.022	( < 0.013 )	~ 0.059
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.014	( < 0.013 )	~ ( 0.035 )
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	( 0.030 )	( < 0.040 )	~ ( < 0.12 )
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.0044	0.0018	~ 0.013
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	( 0.0090 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.024 )
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	( 0.018 )	( 0.0030 )	~ ( < 0.090 )
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	( 0.011 )	( 0.012 )	~ ( < 0.024 )
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	( 0.016 )	( < 0.017 )	~ ( < 0.050 )
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	( 0.0080 )	( < 0.0090 )	~ ( < 0.024 )
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.016	( < 0.0060 )	~ 0.033
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.021	0.0094	~ 0.039
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.018	( 0.010 )	~ 0.035
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.031	( 0.0070 )	~ 0.070
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.019	0.0088	~ 0.091
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.071	0.0091	~ 0.21
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.035	0.018	~ 0.098
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.023	( 0.0047 )	~ 0.096
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.013	( 0.011 )	~ ( 0.015 )
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0056	( 0.0018 )	~ 0.022
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.0060	( 0.0025 )	~ 0.010

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。