

令和2年3月(期間:令和2年3月3日～令和2年4月3日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	7.9
田万里小学校	未指定	12.8
吉名隣保館	住居	5.1
電発社宅敷地	第1種	5.9
市忠海支所	住居	6.7

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	2.2
電発社宅敷地	第1種	2.1
大乘連絡所	住居	1.9
竹原市役所	商業	2.1
竹原港湾事務所	準工	2.8
吉名隣保館	住居	2.2

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	3.8
電発社宅敷地	第1種	3.7
大乘連絡所	住居	3.4
竹原市役所	商業	3.7
竹原港湾事務所	準工	3.8
吉名隣保館	住居	3.3
向島市営住宅	住居	3.8
黒滝山山頂	未指定	3.9

令和2年2月(期間:令和2年2月3日～令和2年3月3日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	10.1
田万里小学校	未指定	14.1
吉名隣保館	住居	5.0
電発社宅敷地	第1種	5.2
市忠海支所	住居	6.5

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	1.4
電発社宅敷地	第1種	1.2
大乘連絡所	住居	1.1
竹原市役所	商業	1.5
竹原港湾事務所	準工	2.7
吉名隣保館	住居	1.2

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	3.6
電発社宅敷地	第1種	3.5
大乘連絡所	住居	3.4
竹原市役所	商業	5.1
竹原港湾事務所	準工	3.3
吉名隣保館	住居	4.1
向島市営住宅	住居	3.5
黒滝山山頂	未指定	3.6

令和2年1月(期間:令和2年1月6日～令和2年2月3日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	8.3
田万里小学校	未指定	13.2
吉名隣保館	住居	4.7
電発社宅敷地	第1種	4.8
市忠海支所	住居	6.0

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	1.0
電発社宅敷地	第1種	0.9
大乘連絡所	住居	0.9
竹原市役所	商業	1.3
竹原港湾事務所	準工	2.3
吉名隣保館	住居	1.0

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	3.6
電発社宅敷地	第1種	3.6
大乘連絡所	住居	3.4
竹原市役所	商業	3.5
竹原港湾事務所	準工	3.6
吉名隣保館	住居	3.3
向島市営住宅	住居	3.4
黒滝山山頂	未指定	3.2

令和元年12月(期間:令和元年12月3日～令和2年1月6日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	8.5
田万里小学校	未指定	12.6
吉名隣保館	住居	4.3
電発社宅敷地	第1種	4.8
市忠海支所	住居	5.6

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	0.7
電発社宅敷地	第1種	1.4
大乘連絡所	住居	0.7
竹原市役所	商業	0.9
竹原港湾事務所	準工	1.9
吉名隣保館	住居	0.8

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	3.2
電発社宅敷地	第1種	3.4
大乘連絡所	住居	3.1
竹原市役所	商業	3.0
竹原港湾事務所	準工	3.4
吉名隣保館	住居	3.1
向島市営住宅	住居	3.0
黒滝山山頂	未指定	3.7

令和元年11月(期間:令和元年11月5日～令和元年12月3日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	8.4
田万里小学校	未指定	13.1
吉名隣保館	住居	4.6
電発社宅敷地	第1種	4.2
市忠海支所	住居	5.6

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	1.2
電発社宅敷地	第1種	8.9
大乘連絡所	住居	0.9
竹原市役所	商業	1.4
竹原港湾事務所	準工	1.9
吉名隣保館	住居	1.0

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	3.6
電発社宅敷地	第1種	3.7
大乘連絡所	住居	3.5
竹原市役所	商業	3.5
竹原港湾事務所	準工	3.7
吉名隣保館	住居	3.6
向島市営住宅	住居	3.7
黒滝山山頂	未指定	4.2

令和元年10月(期間:令和元年9月30日~令和年11月5日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	5.6
田万里小学校	未指定	9.4
吉名隣保館	住居	3.0
電発社宅敷地	第1種	2.9
市忠海支所	住居	4.0

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	1.2
電発社宅敷地	第1種	3.9
大乘連絡所	住居	0.7
竹原市役所	商業	1.1
竹原港湾事務所	準工	4.0
吉名隣保館	住居	1.5

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	3.0
電発社宅敷地	第1種	3.1
大乘連絡所	住居	2.9
竹原市役所	商業	2.9
竹原港湾事務所	準工	3.4
吉名隣保館	住居	2.6
向島市営住宅	住居	2.9
黒滝山山頂	未指定	3.1

令和元年9月(期間:令和元年8月29日～令和元年9月30日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	5.3
田万里小学校	未指定	8.5
吉名隣保館	住居	3.2
電発社宅敷地	第1種	3.2
市忠海支所	住居	4.6

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	1.8
電発社宅敷地	第1種	2.9
大乘連絡所	住居	1.1
竹原市役所	商業	1.1
竹原港湾事務所	準工	4.3
吉名隣保館	住居	1.4

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	3.3
電発社宅敷地	第1種	3.3
大乘連絡所	住居	3.2
竹原市役所	商業	3.1
竹原港湾事務所	準工	3.7
吉名隣保館	住居	3.1
向島市営住宅	住居	3.2
黒滝山山頂	未指定	3.5

令和元年8月(期間:令和元年8月1日～令和年8月29日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	5.8
田万里小学校	未指定	6.9
吉名隣保館	住居	4.1
電発社宅敷地	第1種	4.5
市忠海支所	住居	6.3

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	4.3
電発社宅敷地	第1種	4.3
大乘連絡所	住居	1.9
竹原市役所	商業	3.6
竹原港湾事務所	準工	6.7
吉名隣保館	住居	3.5

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	4.9
電発社宅敷地	第1種	4.3
大乘連絡所	住居	4.7
竹原市役所	商業	4.5
竹原港湾事務所	準工	3.8
吉名隣保館	住居	3.7
向島市営住宅	住居	4.1
黒滝山山頂	未指定	4.3

令和元年7月(期間:令和元年7月8日～令和年8月1日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	6.5
田万里小学校	未指定	7.9
吉名隣保館	住居	4.3
電発社宅敷地	第1種	6.2
市忠海支所	住居	7.2

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	1.8
電発社宅敷地	第1種	2.6
大乘連絡所	住居	3.4
竹原市役所	商業	2.5
竹原港湾事務所	準工	3.1
吉名隣保館	住居	2.5

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	5.3
電発社宅敷地	第1種	4.7
大乘連絡所	住居	4.3
竹原市役所	商業	4.6
竹原港湾事務所	準工	4.7
吉名隣保館	住居	4.1
向島市営住宅	住居	4.4
黒滝山山頂	未指定	5.0

令和元年6月(期間:令和元年6月3日～令和年7月8日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	6.8
田万里小学校	未指定	9.3
吉名隣保館	住居	4.4
電発社宅敷地	第1種	5.9
市忠海支所	住居	6.7

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	2.2
電発社宅敷地	第1種	3.7
大乘連絡所	住居	1.7
竹原市役所	商業	2.0
竹原港湾事務所	準工	3.2
吉名隣保館	住居	2.6

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	4.2
電発社宅敷地	第1種	3.4
大乘連絡所	住居	3.0
竹原市役所	商業	3.2
竹原港湾事務所	準工	3.3
吉名隣保館	住居	2.7
向島市営住宅	住居	3.8
黒滝山山頂	未指定	3.6

令和元年5月(期間:令和元年5月7日～令和年6月3日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	8.8
田万里小学校	未指定	18.8
吉名隣保館	住居	5.1
電発社宅敷地	第1種	5.7
市忠海支所	住居	7.7

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	1.5
電発社宅敷地	第1種	2.4
大乘連絡所	住居	1.0
竹原市役所	商業	1.7
竹原港湾事務所	準工	2.0
吉名隣保館	住居	1.8

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	5.5
電発社宅敷地	第1種	4.7
大乘連絡所	住居	4.6
竹原市役所	商業	4.7
竹原港湾事務所	準工	5.3
吉名隣保館	住居	4.3
向島市営住宅	住居	4.8
黒滝山山頂	未指定	5.8

平成31年4月(期間:平成31年3月28日～平成31年5月7日)

<分析方法>

	分析方法
二酸化窒素濃度	NG-KN-S法
降下ばいじん	重量法
二酸化硫黄濃度	小型サンプラー法

①二酸化窒素濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
竹原市役所	商業	8.7
田万里小学校	未指定	17.0
吉名隣保館	住居	5.1
電発社宅敷地	第1種	6.2
市忠海支所	住居	9.2

②降下ばいじん 単位:t/km²/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	3.5
電発社宅敷地	第1種	4.5
大乘連絡所	住居	2.0
竹原市役所	商業	2.6
竹原港湾事務所	準工	3.2
吉名隣保館	住居	2.8

③二酸化硫黄濃度 単位:ppb

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	3.7
電発社宅敷地	第1種	3.0
大乘連絡所	住居	2.9
竹原市役所	商業	3.2
竹原港湾事務所	準工	3.3
吉名隣保館	住居	3.1
向島市営住宅	住居	3.2
黒滝山山頂	未指定	3.4