

令和2年4月(期間:令和2年4月2日～令和2年5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	11.9
吉名隣保館	住居	3.9
電発社宅敷地	第1種	4.6
市忠海支所	住居	5.0

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	1.5
電発社宅敷地	第1種	2.9
大乘連絡所	住居	1.3
竹原市役所	商業	1.3
竹原港湾事務所	準工	2.2
吉名隣保館	住居	1.7

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	4.0
電発社宅敷地	第1種	4.4
大乘連絡所	住居	3.8
竹原市役所	商業	3.6
竹原港湾事務所	準工	3.5
吉名隣保館	住居	3.7
向島市営住宅	住居	3.8
黒滝山山頂	未指定	4.1

令和2年5月(期間:令和2年5月1日～令和2年6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	6.6
田万里小学校	未指定	8.5
吉名隣保館	住居	4.5
電発社宅敷地	第1種	4.7
市忠海支所	住居	5.8

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	7.6
大乘連絡所	住居	1.8
竹原市役所	商業	2.0
竹原港湾事務所	準工	4.2
吉名隣保館	住居	2.7

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	3.6
竹原市役所	商業	3.8
竹原港湾事務所	準工	4.3
吉名隣保館	住居	3.2
向島市営住宅	住居	4.1
黒滝山山頂	未指定	4.7

令和2年6月(期間:令和2年6月1日～令和2年7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	6.0
田万里小学校	未指定	7.8
吉名隣保館	住居	4.0
電発社宅敷地	第1種	5.0
市忠海支所	住居	6.2

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	2.1
電発社宅敷地	第1種	6.3
大乘連絡所	住居	1.8
竹原市役所	商業	2.6
竹原港湾事務所	準工	4.1
吉名隣保館	住居	2.9

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	4.0
電発社宅敷地	第1種	3.6
大乘連絡所	住居	3.5
竹原市役所	商業	3.9
竹原港湾事務所	準工	3.8
吉名隣保館	住居	4.1
向島市営住宅	住居	3.9
黒滝山山頂	未指定	4.8

令和2年7月(期間:令和2年7月1日～令和2年7月31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	7.5
吉名隣保館	住居	3.7
電発社宅敷地	第1種	4.9
市忠海支所	住居	5.5

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	2.4
電発社宅敷地	第1種	6.5
大乘連絡所	住居	1.8
竹原市役所	商業	3.2
竹原港湾事務所	準工	4.9
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	4.8
電発社宅敷地	第1種	3.8
大乘連絡所	住居	4.0
竹原市役所	商業	4.1
竹原港湾事務所	準工	3.8
吉名隣保館	住居	3.2
向島市営住宅	住居	4.4
黒滝山山頂	未指定	4.1

令和2年8月(期間:令和2年7月31日～令和2年9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	4.6
田万里小学校	未指定	5.8
吉名隣保館	住居	3.6
電発社宅敷地	第1種	4.3
市忠海支所	住居	5.4

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	0.4
電発社宅敷地	第1種	0.1未満
大乘連絡所	住居	0.1未満
竹原市役所	商業	0.1未満
竹原港湾事務所	準工	0.3
吉名隣保館	住居	0.2

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	4.7
電発社宅敷地	第1種	3.7
大乘連絡所	住居	3.8
竹原市役所	商業	4.3
竹原港湾事務所	準工	3.6
吉名隣保館	住居	2.9
向島市営住宅	住居	4.1
黒滝山山頂	未指定	5.4

令和2年9月(期間:令和2年9月1日~令和2年10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	5.5
田万里小学校	未指定	8.4
吉名隣保館	住居	3.0
電発社宅敷地	第1種	3.1
市忠海支所	住居	3.6

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	3.3
電発社宅敷地	第1種	17.8
大乘連絡所	住居	1.8
竹原市役所	商業	2.7
竹原港湾事務所	準工	7.9
吉名隣保館	住居	2.0

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	3.9
大乘連絡所	住居	3.4
竹原市役所	商業	4.3
竹原港湾事務所	準工	4.3
吉名隣保館	住居	3.3
向島市営住宅	住居	3.2
黒滝山山頂	未指定	3.5

令和2年10月(期間:令和2年10月1日～令和2年11月4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	5.5
田万里小学校	未指定	9.7
吉名隣保館	住居	2.7
電発社宅敷地	第1種	2.5
市忠海支所	住居	3.8

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	15.4
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	3.0
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	3.1
電発社宅敷地	第1種	3.4
大乘連絡所	住居	3.2
竹原市役所	商業	3.7
竹原港湾事務所	準工	3.2
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	3.4

令和2年11月(期間:令和2年11月4日～令和2年12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	7.9
田万里小学校	未指定	11.8
吉名隣保館	住居	4.2
電発社宅敷地	第1種	4.5
市忠海支所	住居	6.2

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	0.8
電発社宅敷地	第1種	0.9
大乘連絡所	住居	0.4
竹原市役所	商業	0.7
竹原港湾事務所	準工	1.2
吉名隣保館	住居	0.5

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	4.6
電発社宅敷地	第1種	3.8
大乘連絡所	住居	3.9
竹原市役所	商業	4.1
竹原港湾事務所	準工	3.8
吉名隣保館	住居	3.4
向島市営住宅	住居	3.6
黒滝山山頂	未指定	4.7

令和2年12月(期間:令和2年12月1日～令和3年1月4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	9.8
田万里小学校	未指定	13.5
吉名隣保館	住居	3.4
電発社宅敷地	第1種	3.4
市忠海支所	住居	4.5

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	0.9
電発社宅敷地	第1種	1.0
大乘連絡所	住居	0.6
竹原市役所	商業	0.9
竹原港湾事務所	準工	3.0
吉名隣保館	住居	0.6

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	2.7
電発社宅敷地	第1種	3.1
大乘連絡所	住居	2.8
竹原市役所	商業	2.8
竹原港湾事務所	準工	2.9
吉名隣保館	住居	2.6
向島市営住宅	住居	2.8
黒滝山山頂	未指定	2.8

令和3年1月(期間:令和3年1月4日～令和3年2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	8.2
田万里小学校	未指定	14.9
吉名隣保館	住居	5.3
電発社宅敷地	第1種	5.4
市忠海支所	住居	5.8

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	1.3
大乘連絡所	住居	0.8
竹原市役所	商業	1.3
竹原港湾事務所	準工	3.1
吉名隣保館	住居	1.1

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	3.8
大乘連絡所	住居	3.7
竹原市役所	商業	3.6
竹原港湾事務所	準工	3.8
吉名隣保館	住居	4.0
向島市営住宅	住居	3.7
黒滝山山頂	未指定	4.1

令和3年2月(期間:令和3年2月1日～令和3年3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	7.7
田万里小学校	未指定	13.8
吉名隣保館	住居	5.0
電発社宅敷地	第1種	5.3
市忠海支所	住居	5.8

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	1.3
電発社宅敷地	第1種	1.2
大乘連絡所	住居	1.0
竹原市役所	商業	1.3
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	3.9
電発社宅敷地	第1種	3.9
大乘連絡所	住居	3.9
竹原市役所	商業	3.8
竹原港湾事務所	準工	3.4
吉名隣保館	住居	3.4
向島市営住宅	住居	3.9
黒滝山山頂	未指定	4.4

令和3年3月(期間:令和3年3月1日～令和3年4月2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	8.6
田万里小学校	未指定	15.0
吉名隣保館	住居	5.0
電発社宅敷地	第1種	5.6
市忠海支所	住居	7.3

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	2.2
電発社宅敷地	第1種	1.3
大乘連絡所	住居	1.3
竹原市役所	商業	1.8
竹原港湾事務所	準工	2.9
吉名隣保館	住居	1.7

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	4.5
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	3.2
吉名隣保館	住居	2.9
向島市営住宅	住居	3.1
黒滝山山頂	未指定	4.1