

平成30年4月(期間:平成30年4月3日～平成30年5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	11.3
田万里小学校	未指定	20.6
東亜煉瓦敷地	未指定	6.6
電発社宅敷地	第1種	6.7
市忠海支所	住居	8.8

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	2.0
電発社宅敷地	第1種	6.5
大乘連絡所	住居	0.7
竹原市役所	商業	1.6
竹原港湾事務所	準工	3.7
東亜煉瓦敷地	未指定	3.3

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	4.5
電発社宅敷地	第1種	4.6
大乘連絡所	住居	4.4
竹原市役所	商業	4.2
竹原港湾事務所	準工	4.2
東亜煉瓦敷地	未指定	5.3
向島市営住宅	住居	4.1
黒滝山山頂	未指定	4.9

平成30年5月(期間:平成30年5月2日～平成30年6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	9.5
田万里小学校	未指定	20.3
東亜煉瓦敷地	未指定	7.1
電発社宅敷地	第1種	7.1
市忠海支所	住居	10.2

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	4.2
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	4.7
東亜煉瓦敷地	未指定	3.4

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	4.8
電発社宅敷地	第1種	4.1
大乘連絡所	住居	3.7
竹原市役所	商業	4.4
竹原港湾事務所	準工	4.0
東亜煉瓦敷地	未指定	4.0
向島市営住宅	住居	3.4
黒滝山山頂	未指定	4.2

平成30年6月(期間:平成30年6月4日～平成30年7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	8.3
田万里小学校	未指定	16.4
東亜煉瓦敷地	未指定	4.7
電発社宅敷地	第1種	7.1
市忠海支所	住居	9.9

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	1.9
電発社宅敷地	第1種	3.5
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	4.6
東亜煉瓦敷地	未指定	4.6

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	4.0
電発社宅敷地	第1種	3.8
大乘連絡所	住居	3.6
竹原市役所	商業	3.7
竹原港湾事務所	準工	3.6
東亜煉瓦敷地	未指定	3.4
向島市営住宅	住居	3.9
黒滝山山頂	未指定	4.0

平成30年7月(期間:平成30年7月2日～平成30年8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	6.9
田万里小学校	未指定	12.7
東亜煉瓦敷地	未指定	5.5
電発社宅敷地	第1種	5.6
市忠海支所	住居	8.3

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	-
電発社宅敷地	第1種	-
大乘連絡所	住居	-
竹原市役所	商業	-
竹原港湾事務所	準工	-
東亜煉瓦敷地	未指定	-

※降下ばいじんは平成30年7月豪雨のため欠測とした

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	3.2
大乘連絡所	住居	3.4
竹原市役所	商業	3.3
竹原港湾事務所	準工	3.4
東亜煉瓦敷地	未指定	2.9
向島市営住宅	住居	3.0
黒滝山山頂	未指定	3.5

平成30年8月(期間:平成30年8月3日～平成30年9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	6.6
田万里小学校	未指定	12.5
東亜煉瓦敷地	未指定	4.4
電発社宅敷地	第1種	5.2
市忠海支所	住居	5.9

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	2.5
電発社宅敷地	第1種	10.0
大乘連絡所	住居	1.0
竹原市役所	商業	-
竹原港湾事務所	準工	2.3
東亜煉瓦敷地	未指定	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	4.5
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	3.6
竹原港湾事務所	準工	5.5
東亜煉瓦敷地	未指定	3.5
向島市営住宅	住居	3.3
黒滝山山頂	未指定	2.9

平成30年9月(期間:平成30年9月3日～平成30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	17.3
東亜煉瓦敷地	未指定	5.1
電発社宅敷地	第1種	3.7
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	2.6
電発社宅敷地	第1種	4.4
大乘連絡所	住居	3.2
竹原市役所	商業	3.3
竹原港湾事務所	準工	2.7
東亜煉瓦敷地	未指定	4.1

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	4.2
電発社宅敷地	第1種	3.5
大乘連絡所	住居	3.6
竹原市役所	商業	3.4
竹原港湾事務所	準工	4.2
東亜煉瓦敷地	未指定	3.8
向島市営住宅	住居	3.6
黒滝山山頂	未指定	3.9

平成30年10月(期間:平成30年10月1日～平成30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	7.8
田万里小学校	未指定	19.9
東亜煉瓦敷地	未指定	4.7
電発社宅敷地	第1種	3.6
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	0.9
電発社宅敷地	第1種	1.3
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	1.8
東亜煉瓦敷地	未指定	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	3.1
電発社宅敷地	第1種	3.1
大乘連絡所	住居	3.2
竹原市役所	商業	3.3
竹原港湾事務所	準工	4.1
東亜煉瓦敷地	未指定	3.5
向島市営住宅	住居	3.1
黒滝山山頂	未指定	3.2

平成30年11月(期間:平成30年11月5日～平成30年12月10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	10.2
田万里小学校	未指定	23.2
東亜煉瓦敷地	未指定	4.6
電発社宅敷地	第1種	4.3
市忠海支所	住居	5.9

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	2.6
大乘連絡所	住居	0.6
竹原市役所	商業	1.3
竹原港湾事務所	準工	3.0
東亜煉瓦敷地	未指定	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	3.2
電発社宅敷地	第1種	3.1
大乘連絡所	住居	3.0
竹原市役所	商業	2.9
竹原港湾事務所	準工	3.5
東亜煉瓦敷地	未指定	3.4
向島市営住宅	住居	3.0
黒滝山山頂	未指定	3.4

平成30年12月(期間:平成30年12月10日～平成31年1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	9.0
田万里小学校	未指定	19.3
東亜煉瓦敷地	未指定	4.9
電発社宅敷地	第1種	4.4
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	0.7
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	0.8
竹原港湾事務所	準工	1.7
東亜煉瓦敷地	未指定	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	3.6
電発社宅敷地	第1種	3.5
大乘連絡所	住居	-
竹原市役所	商業	3.9
竹原港湾事務所	準工	3.9
東亜煉瓦敷地	未指定	3.6
向島市営住宅	住居	3.6
黒滝山山頂	未指定	3.8

平成31年1月(期間:平成31年1月7日～平成31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	10.4
田万里小学校	未指定	23.4
東亜煉瓦敷地	未指定	5.4
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	1.0
大乘連絡所	住居	0.6
竹原市役所	商業	1.3
竹原港湾事務所	準工	2.2
東亜煉瓦敷地	未指定	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	4.2
電発社宅敷地	第1種	4.2
大乘連絡所	住居	3.8
竹原市役所	商業	3.7
竹原港湾事務所	準工	4.5
東亜煉瓦敷地	未指定	-
向島市営住宅	住居	3.7
黒滝山山頂	未指定	4.6

平成31年2月(期間:平成31年2月1日～平成31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	9.9
田万里小学校	未指定	21.7
東亜煉瓦敷地	未指定	5.7
電発社宅敷地	第1種	5.1
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	1.5
電発社宅敷地	第1種	1.1
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	2.1
東亜煉瓦敷地	未指定	1.6

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	4.0
電発社宅敷地	第1種	4.0
大乘連絡所	住居	3.8
竹原市役所	商業	3.5
竹原港湾事務所	準工	3.9
東亜煉瓦敷地	未指定	4.3
向島市営住宅	住居	3.7
黒滝山山頂	未指定	3.8

平成31年3月(期間:平成31年3月1日～平成31年3月28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	9.2
田万里小学校	未指定	20.5
東亜煉瓦敷地	未指定	6.3
電発社宅敷地	第1種	5.8
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	2.3
電発社宅敷地	第1種	1.4
大乘連絡所	住居	1.4
竹原市役所	商業	2.3
竹原港湾事務所	準工	3.0
東亜煉瓦敷地	未指定	3.0

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	4.1
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	3.5
竹原港湾事務所	準工	3.5
東亜煉瓦敷地	未指定	3.5
向島市営住宅	住居	3.8
黒滝山山頂	未指定	3.8