

平成29年4月(期間:平成29年3月31日～平成29年4月27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	12.3
田万里小学校	未指定	26.2
東亜煉瓦敷地	未指定	14.0
電発社宅敷地	第1種	9.4
市忠海支所	住居	15.5

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/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	3.7
大乘連絡所	住居	1.9
竹原市役所	商業	3.1
竹原港湾事務所	準工	3.9
東亜煉瓦敷地	未指定	3.2

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	4.8
電発社宅敷地	第1種	4.7
大乘連絡所	住居	4.2
竹原市役所	商業	4.3
竹原港湾事務所	準工	4.7
東亜煉瓦敷地	未指定	5.0
向島市営住宅	住居	4.4
黒滝山山頂	未指定	4.5

平成29年5月(期間:平成29年5月1日～平成29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	8.9
田万里小学校	未指定	23.9
東亜煉瓦敷地	未指定	13.3
電発社宅敷地	第1種	6.4
市忠海支所	住居	14.5

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/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	2.8
大乘連絡所	住居	1.0
竹原市役所	商業	1.4
竹原港湾事務所	準工	2.2
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	6.0
電発社宅敷地	第1種	4.5
大乘連絡所	住居	4.5
竹原市役所	商業	4.5
竹原港湾事務所	準工	4.8
東亜煉瓦敷地	未指定	5.0
向島市営住宅	住居	5.3
黒滝山山頂	未指定	5.8

平成29年6月(期間:平成29年6月1日～平成29年7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	8.9
田万里小学校	未指定	21.6
東亜煉瓦敷地	未指定	8.3
電発社宅敷地	第1種	6.1
市忠海支所	住居	12.1

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/月

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	3.6
大乘連絡所	住居	2.2
竹原市役所	商業	3.2
竹原港湾事務所	準工	4.3
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	4.4
電発社宅敷地	第1種	3.7
大乘連絡所	住居	6.6
竹原市役所	商業	3.6
竹原港湾事務所	準工	3.8
東亜煉瓦敷地	未指定	3.5
向島市営住宅	住居	3.9
黒滝山山頂	未指定	4.4

平成29年7月(期間:平成29年7月3日～平成29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	7.1
田万里小学校	未指定	14.8
東亜煉瓦敷地	未指定	10.5
電発社宅敷地	第1種	6.1
市忠海支所	住居	16.8

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/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	5.3
大乘連絡所	住居	0.8
竹原市役所	商業	1.6
竹原港湾事務所	準工	1.6
東亜煉瓦敷地	未指定	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	5.6
電発社宅敷地	第1種	4.4
大乘連絡所	住居	4.5
竹原市役所	商業	3.6
竹原港湾事務所	準工	4.5
東亜煉瓦敷地	未指定	4.1
向島市営住宅	住居	4.3
黒滝山山頂	未指定	4.4

平成29年8月(期間:平成29年8月1日～平成29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	7.1
田万里小学校	未指定	15.9
東亜煉瓦敷地	未指定	6.2
電発社宅敷地	第1種	5.2
市忠海支所	住居	9.4

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	1.7
電発社宅敷地	第1種	2.6
大乘連絡所	住居	0.8
竹原市役所	商業	1.2
竹原港湾事務所	準工	2.2
東亜煉瓦敷地	未指定	1.9

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	4.4
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	3.6
竹原港湾事務所	準工	3.4
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	4.6

平成29年9月(期間:平成29年9月1日～平成29年10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	7.8
田万里小学校	未指定	20.4
東亜煉瓦敷地	未指定	4.5
電発社宅敷地	第1種	4.6
市忠海支所	住居	5.4

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/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	4.1
大乘連絡所	住居	1.2
竹原市役所	商業	1.9
竹原港湾事務所	準工	2.6
東亜煉瓦敷地	未指定	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	3.6
電発社宅敷地	第1種	3.2
大乘連絡所	住居	3.3
竹原市役所	商業	3.4
竹原港湾事務所	準工	3.4
東亜煉瓦敷地	未指定	3.7
向島市営住宅	住居	3.5
黒滝山山頂	未指定	3.6

平成29年10月(期間:平成29年10月3日～平成29年10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	7.1
田万里小学校	未指定	24.9
東亜煉瓦敷地	未指定	5.2
電発社宅敷地	第1種	3.9
市忠海支所	住居	5.4

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/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	1.9
大乘連絡所	住居	1.5
竹原市役所	商業	2.0
竹原港湾事務所	準工	2.6
東亜煉瓦敷地	未指定	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	3.7
電発社宅敷地	第1種	3.4
大乘連絡所	住居	4.3
竹原市役所	商業	3.4
竹原港湾事務所	準工	3.4
東亜煉瓦敷地	未指定	3.7
向島市営住宅	住居	3.4
黒滝山山頂	未指定	3.4

平成29年11月(期間:平成29年10月31日～平成29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	11.0
田万里小学校	未指定	26.1
東亜煉瓦敷地	未指定	5.4
電発社宅敷地	第1種	4.2
市忠海支所	住居	6.2

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/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	1.5
大乘連絡所	住居	0.6
竹原市役所	商業	1.0
竹原港湾事務所	準工	3.6
東亜煉瓦敷地	未指定	0.9

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	3.2
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	3.2
竹原港湾事務所	準工	3.7
東亜煉瓦敷地	未指定	3.8
向島市営住宅	住居	3.3
黒滝山山頂	未指定	3.2



平成29年12月(期間:平成29年12月1日～平成30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	10.3
田万里小学校	未指定	27.6
東亜煉瓦敷地	未指定	3.7
電発社宅敷地	第1種	3.6
市忠海支所	住居	5.3

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/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	0.8
大乘連絡所	住居	0.5
竹原市役所	商業	0.6
竹原港湾事務所	準工	3.2
東亜煉瓦敷地	未指定	0.7

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	3.4
電発社宅敷地	第1種	3.3
大乘連絡所	住居	3.3
竹原市役所	商業	2.9
竹原港湾事務所	準工	3.2
東亜煉瓦敷地	未指定	3.3
向島市営住宅	住居	2.8
黒滝山山頂	未指定	3.3

平成30年1月(期間:平成30年1月4日～平成30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	11.0
田万里小学校	未指定	25.4
東亜煉瓦敷地	未指定	5.8
電発社宅敷地	第1種	5.8
市忠海支所	住居	7.6

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	1.6
電発社宅敷地	第1種	1.0
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	5.1
東亜煉瓦敷地	未指定	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	4.1
電発社宅敷地	第1種	3.7
大乘連絡所	住居	4.0
竹原市役所	商業	3.5
竹原港湾事務所	準工	3.8
東亜煉瓦敷地	未指定	4.1
向島市営住宅	住居	3.9
黒滝山山頂	未指定	4.1

平成30年2月(期間:平成30年2月1日～平成30年2月27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	12.0
田万里小学校	未指定	25.5
東亜煉瓦敷地	未指定	4.8
電発社宅敷地	第1種	5.3
市忠海支所	住居	7.1

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/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	0.6
大乘連絡所	住居	0.3
竹原市役所	商業	0.6
竹原港湾事務所	準工	1.9
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	4.6
電発社宅敷地	第1種	4.6
大乘連絡所	住居	3.5
竹原市役所	商業	4.3
竹原港湾事務所	準工	4.1
東亜煉瓦敷地	未指定	4.2
向島市営住宅	住居	4.1
黒滝山山頂	未指定	5.3

平成30年3月(期間:平成30年2月27日～平成30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	10.5
田万里小学校	未指定	24.5
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	8.4

②降下ばいじん 単位:t/km<sup>2</sup>/月

地点名	用途地域	分析結果
市忠海支所	住居	1.7
電発社宅敷地	第1種	1.5
大乘連絡所	住居	1.2
竹原市役所	商業	1.6
竹原港湾事務所	準工	3.4
東亜煉瓦敷地	未指定	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	4.2
電発社宅敷地	第1種	4.4
大乘連絡所	住居	3.7
竹原市役所	商業	3.5
竹原港湾事務所	準工	4.0
東亜煉瓦敷地	未指定	4.6
向島市営住宅	住居	3.9
黒滝山山頂	未指定	-