

令和3年4月(期間:令和3年4月2日～令和3年4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	7.3
田万里小学校	未指定	10.1
吉名隣保館	住居	4.7
市忠海支所	住居	6.0

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	2.3
大乘連絡所	住居	1.6
竹原市役所	商業	2.2
竹原港湾事務所	準工	3.2
吉名隣保館	住居	2.3

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	4.1
大乘連絡所	住居	4.0
竹原市役所	商業	3.9
竹原港湾事務所	準工	3.5
吉名隣保館	住居	3.6

令和3年5月(期間:令和3年4月30日～令和3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	6.1
田万里小学校	未指定	8.6
吉名隣保館	住居	4.5
市忠海支所	住居	6.1

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	2.1
大乘連絡所	住居	2.0
竹原市役所	商業	2.4
竹原港湾事務所	準工	3.5
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	3.7
大乘連絡所	住居	2.9
竹原市役所	商業	3.0
竹原港湾事務所	準工	2.8
吉名隣保館	住居	3.1

令和3年6月(期間:令和3年6月1日～令和3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	5.9
田万里小学校	未指定	8.3
吉名隣保館	住居	3.8
市忠海支所	住居	6.7

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	2.3
大乘連絡所	住居	1.1
竹原市役所	商業	1.8
竹原港湾事務所	準工	2.6
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	4.4
大乘連絡所	住居	4.0
竹原市役所	商業	4.0
竹原港湾事務所	準工	3.6
吉名隣保館	住居	4.3

令和3年7月(期間:令和3年7月1日～令和3年8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	5.3
田万里小学校	未指定	6.7
吉名隣保館	住居	3.2
市忠海支所	住居	7.2

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	2.1
大乘連絡所	住居	1.1
竹原市役所	商業	-
竹原港湾事務所	準工	6.5
吉名隣保館	住居	2.1

(注)

(注)回収時に容器が破損したことから、分析が叶わず。

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
大乘連絡所	住居	4.2
竹原市役所	商業	3.4
竹原港湾事務所	準工	3.5
吉名隣保館	住居	4.3

令和3年8月(期間:令和3年8月2日～令和3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	5.3
田万里小学校	未指定	6.7
吉名隣保館	住居	3.4
市忠海支所	住居	4.9

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	2.7
大乘連絡所	住居	-
竹原市役所	商業	2.7
竹原港湾事務所	準工	7.7
吉名隣保館	住居	2.5

(注)回収時に採取する容器が傾いていたことから、分析に必要な量を採取できなかったため、欠測。

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
大乘連絡所	住居	5.5
竹原市役所	商業	3.7
竹原港湾事務所	準工	3.6
吉名隣保館	住居	3.4

令和3年9月(期間:令和3年9月1日～令和3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	4.8
田万里小学校	未指定	7.8
吉名隣保館	住居	3.6
市忠海支所	住居	4.4

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	1.8
大乘連絡所	住居	2.0
竹原市役所	商業	1.7
竹原港湾事務所	準工	4.6
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	3.7
大乘連絡所	住居	3.7
竹原市役所	商業	4.8
竹原港湾事務所	準工	5.8
吉名隣保館	住居	3.2

令和3年10月(期間:令和3年10月1日～令和3年11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	5.4
田万里小学校	未指定	9.1
吉名隣保館	住居	3.0
市忠海支所	住居	4.4

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	1.2
大乘連絡所	住居	0.4
竹原市役所	商業	1.0
竹原港湾事務所	準工	2.3
吉名隣保館	住居	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	3.1
大乘連絡所	住居	4.0
竹原市役所	商業	3.2
竹原港湾事務所	準工	6.7
吉名隣保館	住居	2.8

令和3年11月(期間:令和3年11月2日～令和3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	6.5
田万里小学校	未指定	10.8
吉名隣保館	住居	2.9
市忠海支所	住居	3.6

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	1.0
大乘連絡所	住居	0.6
竹原市役所	商業	1.1
竹原港湾事務所	準工	2.9
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	3.4
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	3.4
吉名隣保館	住居	3.3

令和3年12月(期間:令和3年12月1日～令和4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	7.8
田万里小学校	未指定	10.5
吉名隣保館	住居	4.3
市忠海支所	住居	5.2

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	0.6
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	1.9
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	3.1
大乘連絡所	住居	3.2
竹原市役所	商業	2.9
竹原港湾事務所	準工	3.0
吉名隣保館	住居	3.3

令和4年1月(期間:令和4年1月4日～令和4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	8.5
田万里小学校	未指定	11.9
吉名隣保館	住居	3.2
市忠海支所	住居	4.2

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
大乘連絡所	住居	0.4
竹原市役所	商業	1.3
竹原港湾事務所	準工	1.9
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	3.4
大乘連絡所	住居	3.3
竹原市役所	商業	3.3
竹原港湾事務所	準工	6.1
吉名隣保館	住居	3.6

令和4年2月(期間:令和4年2月1日～令和4年2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	7.1
田万里小学校	未指定	16.3
吉名隣保館	住居	3.8
市忠海支所	住居	3.8

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	1.1
大乘連絡所	住居	0.7
竹原市役所	商業	1.8
竹原港湾事務所	準工	2.7
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	3.4
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	4.9
吉名隣保館	住居	3.4

令和4年3月(期間:令和4年2月28日～令和4年4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	7.4
田万里小学校	未指定	10.9
吉名隣保館	住居	5.3
市忠海支所	住居	5.9

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
大乘連絡所	住居	1.4
竹原市役所	商業	1.9
竹原港湾事務所	準工	3.4
吉名隣保館	住居	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	3.2
大乘連絡所	住居	3.1
竹原市役所	商業	2.8
竹原港湾事務所	準工	3.0
吉名隣保館	住居	2.8