

令和4年4月(期間:令和4年4月4日～令和4年4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	8.9
田万里小学校	未指定	10.0
吉名隣保館	住居	4.8
市忠海支所	住居	8.4

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	2.5
大乘連絡所	住居	1.8
竹原市役所	商業	2.3
竹原港湾事務所	準工	4.7
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		4.7
大乘連絡所	住居	4.2
竹原市役所	商業	4.5
竹原港湾事務所	準工	4.6
吉名隣保館	住居	4.3

令和4年5月(期間:令和4年4月28日～令和4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	6.2
田万里小学校	未指定	7.3
吉名隣保館	住居	3.9
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	1.6
大乘連絡所	住居	1.2
竹原市役所	商業	2.0
竹原港湾事務所	準工	2.5
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	5.3
大乘連絡所	住居	3.9
竹原市役所	商業	4.0
竹原港湾事務所	準工	4.4
吉名隣保館	住居	3.3

令和4年6月(期間:令和4年6月1日～令和4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	6.2
田万里小学校	未指定	7.1
吉名隣保館	住居	4.0
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	1.9
大乘連絡所	住居	2.0
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	2.2

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	4.1
大乘連絡所	住居	3.4
竹原市役所	商業	3.4
竹原港湾事務所	準工	4.0
吉名隣保館	住居	3.1

令和4年7月(期間:令和4年7月1日～令和4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	5.4
田万里小学校	未指定	5.6
吉名隣保館	住居	3.6
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	3.0
大乘連絡所	住居	2.3
竹原市役所	商業	3.3
竹原港湾事務所	準工	4.5
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	4.6
大乘連絡所	住居	3.5
竹原市役所	商業	3.1
竹原港湾事務所	準工	3.4
吉名隣保館	住居	2.9

令和4年8月(期間:令和4年8月1日～令和4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	4.1
田万里小学校	未指定	6.0
吉名隣保館	住居	2.7
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	1.3
大乘連絡所	住居	0.8
竹原市役所	商業	2.0
竹原港湾事務所	準工	3.1
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	4.6
大乘連絡所	住居	4.4
竹原市役所	商業	3.9
竹原港湾事務所	準工	3.7
吉名隣保館	住居	3.8

令和4年9月(期間:令和4年9月1日～令和4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	4.5
田万里小学校	未指定	7.7
吉名隣保館	住居	3.0
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	4.2
大乘連絡所	住居	1.1
竹原市役所	商業	2.4
竹原港湾事務所	準工	4.7
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	3.9
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	3.0
吉名隣保館	住居	2.9

令和4年10月(期間:令和4年10月3日～令和4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	4.8
田万里小学校	未指定	8.7
吉名隣保館	住居	2.9
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	0.8
大乘連絡所	住居	0.4
竹原市役所	商業	0.9
竹原港湾事務所	準工	1.3
吉名隣保館	住居	0.4

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	3.0
大乘連絡所	住居	3.3
竹原市役所	商業	3.1
竹原港湾事務所	準工	3.8
吉名隣保館	住居	3.3

令和4年11月(期間:令和4年11月2日～令和4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	6.6
田万里小学校	未指定	11.6
吉名隣保館	住居	3.5
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	1.0
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	2.5
吉名隣保館	住居	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	4.2
大乘連絡所	住居	4.1
竹原市役所	商業	3.2
竹原港湾事務所	準工	3.4
吉名隣保館	住居	3.1

令和4年12月(期間:令和4年12月1日～令和5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	6.2
田万里小学校	未指定	10.6
吉名隣保館	住居	2.8
市忠海支所	住居	3.7

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	0.7
大乘連絡所	住居	0.3
竹原市役所	商業	0.7
竹原港湾事務所	準工	-
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	3.2
大乘連絡所	住居	3.2
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	3.0

令和5年1月(期間:令和5年1月4日～令和5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	8.3
田万里小学校	未指定	12.1
吉名隣保館	住居	4.1
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
大乘連絡所	住居	0.8
竹原市役所	商業	1.5
竹原港湾事務所	準工	4.9
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	3.7
大乘連絡所	住居	3.6
竹原市役所	商業	3.2
竹原港湾事務所	準工	4.1
吉名隣保館	住居	3.8

令和5年2月(期間:令和5年2月1日～令和5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	8.2
田万里小学校	未指定	11.8
吉名隣保館	住居	4.2
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	1.7
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	2.9
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	3.8
大乘連絡所	住居	3.5
竹原市役所	商業	3.8
竹原港湾事務所	準工	3.6
吉名隣保館	住居	3.4

令和5年3月(期間:令和5年3月2日～令和5年3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	8.0
田万里小学校	未指定	10.5
吉名隣保館	住居	4.9
市忠海支所	住居	7.8

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	2.8
大乘連絡所	住居	1.7
竹原市役所	商業	採取不可
竹原港湾事務所	準工	4.6
吉名隣保館	住居	2.1

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	3.6
大乘連絡所	住居	3.5
竹原市役所	商業	3.8
竹原港湾事務所	準工	3.1
吉名隣保館	住居	3.2