



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0088 Testing

試験所の名称：一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター

試験所の所在地：（本館）

千葉県千葉市中央区中央港一丁目12番11号

（2号館）

千葉県千葉市中央区中央港一丁目12番14号

（3号館）

千葉県千葉市中央区出洲港14番12号

法人の名称：一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2027年9月29日

事業所名：一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター 本館

事業所所在地：千葉県千葉市中央区中央港一丁目12番11号

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、依頼受付、サンプリング、試料保管、分析試験、結果の妥当性確認、試験報告書の発行等

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
環境	水質	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	鉛／工場排水、環境水 (サンプリングを含む)	昭和46年環境庁告示第59号 (改正令和7年環境省告示第35号) 昭和49年環境庁告示第64号 (改正令和7年環境省告示第36号) 平成元年環境庁告示第39号 (改正令和7年環境省告示第42号) 平成8年環境庁告示第55号 (改正令和7年環境省告示第43号) 平成9年環境庁告示第10号 (改正令和7年環境省告示第41号) JIS K 0102-3 13.5 JIS K 0094	2023年 9月30日
化学製品	水	原子吸光分析法	水銀及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和7年環境省告示第25号) 別表第7	2023年 9月30日
		ICP/AES (誘導結合プラズマ発光分光分析法)	ナトリウム及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等 (硬度)／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和7年環境省告示第25号) 別表第5	2023年 9月30日
		ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム化合物、ホウ素及びその化合物、亜鉛及びその化合物、アルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物、銅及びその化合物、ナトリウム及びその化合物、マンガン及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等 (硬度)／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和7年環境省告示第25号) 別表第6	2023年 9月30日

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	水	重量分析	蒸発残留物／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第 261号(改正令和7年環境省 告示第25号) 別表第23	2023年 9月30日

事業所名：一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター 2号館

事業所所在地：千葉県千葉市中央区中央港一丁目12番14号

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、サンプリング、試料保管、分析試験、結果の妥当性確認等

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	水	LC（液体クロマトグラフィー）	陰イオン界面活性剤／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号）別表第24	2023年9月30日
			非イオン界面活性剤／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号）別表第28の2	2023年9月30日
		GC/MS（ガスクロマトグラフィー質量分析法）	VOC（10項目） ^{*1)} 、総トリハロメタン、1,4-ジオキサン／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号）別表第14	2023年9月30日
			VOC（4項目） ^{*2)} ／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省通知健水発第1010001号（改正令和7年環境省通知環水大管発第2503269号）別添4、別添方法1	2023年9月30日
			1,3-ジクロロプロペン ^{*3)} ／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省通知健水発第1010001号（改正令和7年環境省通知環水大管発第2503269号）別添4、別添方法7	2023年9月30日
			VOC（22項目） ^{*4)} ／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	上水試験法2020年版（日本水道協会）III-2 2.2	2023年9月30日

備考

- *1) 四塩化炭素、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム
- *2) 1,2-ジクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン
- *3) シス-1,3-ジクロロプロペン、トランス-1,3-ジクロロプロペン
- *4) 四塩化炭素、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム、1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,3-ジクロロプロペン、*o*-キシレン、トランス-1,3-ジクロロプロペン、*m*-キシレン、*p*-キシレン、*p*-ジクロロベンゼン、1,2-ジクロロプロパン

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日	
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術				
化学製品	水	GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析法)	クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 7 年環境省告示第 25 号) 別表第 17	2023 年 9 月 30 日	
			ホルムアルデヒド／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 7 年環境省告示第 25 号) 別表第 19	2023 年 9 月 30 日	
			ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 7 年環境省告示第 25 号) 別表第 25	2023 年 9 月 30 日	
			フェノール類／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 7 年環境省告示第 25 号) 別表第 29	2023 年 9 月 30 日	
			LC/MS (液体クロマトグラフィー質量分析法)	クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 7 年環境省告示第 25 号) 別表第 17 の 2	2023 年 9 月 30 日
			微生物定量法	一般細菌／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 7 年環境省告示第 25 号) 別表第 1	2023 年 9 月 30 日
			酵素法	大腸菌／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 7 年環境省告示第 25 号) 別表第 2	2023 年 9 月 30 日

事業所名：一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター 3号館

事業所所在地：千葉県千葉市中央区出洲港14番12号

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、サンプリング、試料保管、分析試験、
結果の妥当性確認等

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	水	IC（イオンクロマトグラフィー）	亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、塩素酸、塩化物イオン／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号） 別表第13	2023年 9月30日
			シアン化物イオン及び塩化シアン／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号） 別表第12	2023年 9月30日
			臭素酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号） 別表第18	2023年 9月30日
		イオン電極法（含むpH測定）	pH値／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号） 別表第31	2023年 9月30日
		その他	味／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号） 別表第33	2023年 9月30日
			臭気／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号） 別表第34	2023年 9月30日
			色度／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号） 別表第35、第36	2023年 9月30日
			濁度／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号） 別表第38、第41	2023年 9月30日
		TOC（全有機炭素）	有機物（全有機体炭素（TOC）の量）／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和7年環境省告示第25号） 別表第30	2023年 9月30日

(以上)