

保育所給食完成品の放射性物質検査結果について(8月)

使用施設 市立保育所(6施設)

(伊奈第1保育所・伊奈第2保育所・伊奈第3保育所・伊奈第4保育所・谷和原第1保育所・谷和原第2保育所)

検査月 平成28年 8月分

検査機器 日立アロカメディカル株式会社食品放射能システム(CAN-OPS-NAI)

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または、検出下限値(放射性セシウム25Bq/kg)未満であることを表します。

検査日	提供日	使用施設	献立	放射性セシウム	公表状況
8/1	8/1	伊奈第1.3保育所	ナポリタン、チキンサラダ、スープ、オレンジ	検出せず	ホームページ
8/2	8/2	伊奈第2.4保育所	ご飯、酢豚、おくらのゴマ和え、モロヘイヤの味噌汁、バナナ	検出せず	ホームページ
		谷和原第1.2保育所	ご飯、酢豚、おくらのゴマ和え、モロヘイヤの味噌汁、バナナ	検出せず	ホームページ
8/3	8/3	伊奈第1.3保育所	ご飯、鮭の塩焼き、冬瓜とさつま揚げの煮物、みそ汁、すいか	検出せず	ホームページ
8/4	8/4	伊奈第2.4保育所	ロールパン、タンドリーチキン、ラタテウイユ、スープ、グレープフルーツ	検出せず	ホームページ
		谷和原第1.2保育所	ロールパン、タンドリーチキン、ラタテウイユ、スープ、グレープフルーツ	検出せず	ホームページ
8/5	8/5	伊奈第1.3保育所	ご飯、和風ハンバーグ、きゅうりの酢の物、みそ汁、バナナ	検出せず	ホームページ
8/8	8/8	伊奈第2.4保育所	ジャージャー麺、ツナサラダ、トマトスープ、グレープフルーツ	検出せず	ホームページ
		谷和原第1.2保育所	ジャージャー麺、ツナサラダ、トマトスープ、グレープフルーツ	検出せず	ホームページ
8/9	8/9	伊奈第1.3保育所	ご飯、コトコト煮、納豆サラダ、みそ汁、バナナ	検出せず	ホームページ
8/10	8/10	伊奈第2.4保育所	肉井、サラダ、スープ、オレンジ	検出せず	ホームページ
		谷和原第1.2保育所	タコライス、ひじきのサラダ、スープ、オレンジ	検出せず	ホームページ
8/12	8/12	伊奈第1.3保育所	夏野菜カレー、トマトサラダ、牛乳、グレープフルーツ	検出せず	ホームページ
8/16	8/16	伊奈第2.4保育所	—	検出せず	ホームページ
		谷和原第1.2保育所	—	検出せず	ホームページ
8/17	8/17	伊奈第1.3保育所	ご飯、鶏肉の照り焼き、バンサンスー、みそ汁、オレンジ	検出せず	ホームページ
8/18	8/18	伊奈第2.4保育所	食パン、かぼちゃの豆乳グラタン、ブロッコリーのじゃこ和え、スープ、グレープフルーツ	検出せず	ホームページ
		谷和原第1.2保育所	食パン、かぼちゃの豆乳グラタン、ブロッコリーのじゃこ和え、スープ、グレープフルーツ	検出せず	ホームページ
8/19	8/19	伊奈第1.3保育所	ご飯、なすと豚肉の生姜焼き、いんげんとささ身の胡麻マヨネーズ和え、バナナ	検出せず	ホームページ
8/22	8/22	伊奈第2.4保育所	コーンラーメン、揚げシューマイ、磯和え、グレープフルーツ	検出せず	ホームページ
		谷和原第1.2保育所	コーンラーメン、揚げシューマイ、磯和え、グレープフルーツ	検出せず	ホームページ
8/23	8/23	伊奈第1.3保育所	ご飯、麻婆豆腐、ほうれん草のナムル、スープ、バナナ	検出せず	ホームページ
8/24	8/24	伊奈第2.4保育所	カレーライス、トマトサラダ、チーズ、オレンジ	検出せず	ホームページ

検査日	提供日	使用施設	献立	放射性セシウム	公表状況
8/24	8/24	谷和原第1.2保育所	ご飯、さばの胡麻味噌焼き、マカロニサラダ、みそ汁、オレンジ	検出せず	ホームページ
8/25	8/25	伊奈第1.3保育所	ロールパン、チキンカツ、キャベツの中華風サラダ、ころころスープ、梨	検出せず	ホームページ
8/26	8/26	伊奈第2.4保育所	ご飯、さばの胡麻味噌焼き、もやしサラダ、みそ汁、オレンジ	検出せず	ホームページ
		谷和原第1.2保育所	ご飯、ひじき煮、もやしサラダ、みそ汁、バナナ	検出せず	ホームページ
8/29	8/29	伊奈第1.3保育所	カレーうどん、ウインナー、おかか和え、オレンジ	検出せず	ホームページ
8/30	8/30	伊奈第2.4保育所	ご飯、揚げ出し豆腐、ブロッコリーの胡麻和え、みそ汁、グレープフルーツ	検出せず	ホームページ
		谷和原第1.2保育所	ご飯、揚げ出し豆腐、ブロッコリーの胡麻和え、みそ汁、グレープフルーツ	検出せず	ホームページ
8/31	8/31	伊奈第1.3保育所	チキンライス、春雨サラダ、コーンスープ、梨	検出せず	ホームページ