Ⅱ一2【衛生環境試験所編】事業の概要と実績

1 試験検査

(1) 感染症等検査

(平成 8 年度開始 令和 4 年度予算: 10,659 千円 一部国・県補助,拡充分 272 千円) ア 感染症検査(平成 11 年度開始)

【事業の目的・内容】

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(以下,「感染症法」という) に基づき, ノロウイルスやロタウイルス等を原因とする感染性胃腸炎等の患者発生時に, 病原体及び感染経路の解明と感染拡大防止のために, 患者や接触者等の便等の検査を実施 する。

(保健所編 感染症の発生・まん延防止対策の実施 参照)

	根	拠	法	令	等		依頼課・グループ
感染症の予防及	及び感染	*症の患	者に対	する医	療に関する法律	等	保健予防課 感染症予防グループ

《実績》感染症検査実施状況

	令和元年度	令和2年度	令和3年度
検体数	122	31	130
項目数計	122	31	155
腸管出血性大腸菌	38	23	23
ノロウイルス	84	8	106
サポウイルス	_	-	4
ロタウイルス	_	-	4
アデノウイルス	_	-	4
エンテロウイルス	_	-	4
病原大腸菌	_	_	5
セレウス	_	-	5

イ 感染症発生動向調査事業に係る検査(平成11年度開始)

【事業の目的・内容】

感染症発生動向調査は、「感染症法」に基づき、全国規模で実施されている。本市においても、医療機関の協力を得て、感染症の流行実態を早期かつ的確に把握することにより、 予防措置を講ずることを目的に、病原体検査を実施する。

(保健所編 感染症発生動向調査事業 参照)

	根	拠	法	令	等		依頼課・グループ
感染症の予防 字都宮市感染织				–		1547 - 15-1177	保健予防課 感染症予防グループ

《実績》感染症発生動向調査事業に係る検査実施状況

	令和元年度	令和2年度	令和3年度
検体数	94	40	24
項目数計	141	40	24
腸管出血性大腸菌感染症※2	8	9	13
デング熱	2	-	_
チクングニア熱	1	_	_
ジカウイルス感染症	2	_	_
日本紅斑熱※1	1	_	-
レジオネラ症**2	_	2	_
レプトスピラ症※1	2	_	_
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	9	2
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	1	_
急性脳炎	10	7	8
急性弛緩性麻痺	10	_	_
劇症型溶血性レンサ球菌感染症**2	3	2	1
麻しん	26	_	_
風しん	26	1	_
伝染性紅斑	17	_	_
インフルエンザ	31	_	_
結核菌	-	9	-

- ※1 国立感染症研究所に検査を依頼
- ※2 医療機関から送付された菌株を性状確認後,国へ送付

新型コロナウイルス感染症の検査実施状況

	令和元年度※2	令和2年度	令和3年度
感染疑い検査人数	135 (2)	11, 412 (695)	17, 357 (1, 411)
検体数※1	253	11,860	17, 904
項目数計	253	11, 934	19, 139
PCR 検査	253	11,860	17, 671
変異株スクリーニング検査※3	_	74	920
ゲノム解析**4	_	_	548

- *()は陽性者数
- ※1 検体数については、1人につき複数の検体を検査する場合があるため、感染疑い検査人数とは一致しない
- ※2 令和元年度については、検査を開始した令和2年2月からの実績
- ※3 変異株スクリーニング検査:令和3年2月から開始
- ※4 ゲノム解析:令和3年7月から開始

ウ HIV・性感染症検査(平成8年度開始)

【事業の目的・内容】

感染症の早期発見・早期治療及び二次感染の防止を推進し、そのまん延を防止することを目的に検査を実施する。

(保健所編 エイズ・性感染症・ウイルス性肝炎の検査・相談 参照)

	根	拠	法	令	等		依頼課・グループ
感染症の予防 性感染症に関 宇都宮市HIV・ 宇都宮市保健 査及び相談実力	する特別 性感染症 センター	定感染 E・ウイ - H I	ェ予防 ルス性F V ・性	指針 F炎検査	及び相談実	施マニュアル	保健予防課 感染症予防グループ

《実績》性感染症検査実施状況

			令和元年度	令和2年度	令和3年度
	受診者数		737	375	392
	HIV 検	查	725	371	375
	梅毒検査		722	363	378
	項目数 梅毒検査	1 次	1, 450	742	750
		2 次			
百口粉		確認	5	3	3
1		1 次	1, 444	726	756
		2 次	_	_	1
	計		2,899	1, 471	1, 510

エ 結核菌感染診断検査 (クォンティフェロン (QFT) 検査) (平成 18 年度開始)

【事業の目的・内容】

結核については、かつてに比べ患者数は減少しているものの、地域的偏在や集団発生の 散発等がみられ、これらに対応した保健医療体制の確保が要請されている。

QFT 検査は既往の BCG 接種の影響を受けないことから、感染者の接触者等二次患者の結核感染の有無の参考となる。効果的な予防・まん延防止のため、QFT 検査を実施する。

(保健所編 結核発生動向調査事業 参照)

	根	拠	法	令	等		依頼課・グループ
感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律						保健予防課	
結核に関する物	寺定感	染症予	防指針				感染症予防グループ

《実績》QFT(IGRA)検査実施状況

		令和元年度	令和2年度	令和3年度
	受診者数	449	92	115
	陽性	18	5	17
判定	判定保留	_	1	_
<i>/</i> C	陰性	431	86	98

才 利用水検査(平成8年度開始)

【事業の目的・内容】

「レジオネラ症防止指針」に基づき、利用水のレジオネラ属菌の検査を実施する。また、衛生管理を評価・指導するため、「公衆浴場法」、「旅館業法」に基づき浴槽水の大腸菌群、「遊泳用プール衛生指導要綱」に基づき採暖槽水、「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」に基づき、冷却塔水の大腸菌の検査を実施する。

(保健所編 生活衛生施設等の監視・指導の充実 参照)

根 拠 法 令 等	依頼課・グループ
公衆浴場法,旅館業法,	生活衛生課
建築物における衛生的環境の確保に関する法律, 宇都宮市遊泳用プール衛生指導要綱 等	食品・環境衛生グループ

《実績》

① 利用水検査状況

検体	令和え	元年度	令和 2	2年度	令和3年度		
快华	検体数	項目数	検体数	項目数	検体数	項目数	
浴槽水	115	328	82	229	118	331	
採暖槽水	8	32	5	20	10	40	
冷却塔水	19	57	38	114	27	81	
計	142	417	125	363	155	452	

② 利用水検査項目等

	浴槽水	採暖槽水	冷却塔水	計
レジオネラ属菌	118	10	27	155
大腸菌群数	95		_	95
大腸菌	-	10	27	37
アメーバ	118	10	27	155
一般細菌数	1	10	_	10
計	331	40	81	452

カ 国民健康栄養調査(平成8年度開始)

【事業の目的・内容】

国民健康栄養調査に係る血液化学検査及び血糖検査に協力する。

(保健所編 国民健康・栄養調査の実施 参照)

	根	拠	法	令	等	依頼課・グループ
健康増進法	等					健康増進課
是水石是因	-11					健康づくりグループ

《実績》国民健康栄養調査実施状況(件)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度
検体数	14	_	_

(2) 食品等検査(平成8年度開始 令和4年度予算:15,743千円 市単独)

ア 食品収去等検査(平成8年度開始)

【事業の目的・内容】

「食品衛生法」に基づき、保健所が食品衛生監視指導計画により実施する収去検査と買上げ検査、食中毒調査関連の検査を実施している。また、市内食品業者や中央卸売市場の包丁やまな板等のふきとり検査を実施する。

(保健所編 食品収去の実施 参照)

根	拠	法	令	等	依頼課・グループ
				ら 発に関する名 検査実施要領	生活衛生課食品衛生グループ 食肉衛生検査所,中央卸売市場

《実績》食品等検査実施状況まとめ

依頼課	検査分類	令和え	元年度	令和 2	2 年度	令和:	3 年度
	快重刀類	検体数	項目数	検体数	項目数	検体数	項目数
	食品収去等	1, 248	15, 708	926	13, 763	1, 256	15, 926
生活衛生課	食中毒	110	120	99	803	56	599
	苦情等	1	1	1	1	_	-
食肉衛生検査所	食肉の残留農薬	6	18	1	ı	-	_
学校健康課	苦情等	1	4	-	-	1	1
保健所総務課	家庭用品	23	26	23	26	23	26

[※] 令和3年度食品収去等内訳: 買上げ(20 検体78項目), ふき取り(59 検体,118項目)を含む。 《項目別実績》

① 微生物検査の実施状況

生鮮食品や加工品等について,成分規格,衛生規範,その他衛生状態の確認等に係る 細菌等の検査を行う。

	冷凍食品	そうざい	魚介類及び	加工品の類及び	加工品が	加工品 豆類及び	麺類	菓子類	清涼飲料水	氷菓	のけす	ふきとり	計
検体数	40	117	78	14	40	_	20	60	14	4	40	59	486
項目数計	79	305	111	42	110	_	60	180	14	8	40	118	1,067
細 菌 数	40	117	12	_	10	_	20	60	_	4		_	263
大 腸 菌 群	19	_	26	_	_	_	9	60	14	4	_	59	191
大腸菌 (E.coli)	20	94	_	14	30	_	11	ı	ı	_	_		169
大 腸 菌 最 確 数	_	_	12	_	_	ı	l	l	l	_	_	_	12
腸管出血性大腸菌	_	_	_	_	40	ı	l	I	l	_	_	_	40
腸 球 菌	_	_	_	_	_	_	ı	ı	ı	_	_		_
緑 膿 菌	_	_	_	_	_	_	l	l	l	_	-		_
黄色ブドウ球菌	_	94	_	14	_	1	20	60	ı	_	_	_	188
サルモネラ属菌	_	_	_	14	_	_	_	_	_	_	_		14
腸炎ビブリオ	_	_	_	_	30	_	ı	ı	ı	_	40	59	129
腸炎ビブリオ最確数	_	_	52	_	_	_	_	_	_	_	_		52
クロストリジウム属菌	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_
ノロウイルス	_	_	9	_	_	_	_	_	_	_		_	9

[結果] 成分規格違反 : 魚肉ねり製品 (大腸菌群検出2件)

衛生規範不適合:洋生菓子(大腸菌群検出2件,細菌数超過1件),カット野菜(細菌数超過1件),生めん(大腸菌検出1件),弁当・そうざい(大腸菌検出1件,細菌数超過1件)その他:ふきとり(大腸菌群検出26件),いけすの水(腸炎ビブリオ検出1件)

② 食品添加物検査実施状況

加工食品に使用される保存料や甘味料、着色料等の食品添加物の使用基準の検査を 行う。

),	そうざい	魚介類及び加工品	肉類及び加工品	果実及び加工品	野菜及び加工品	豆類及び加工品	穀類及び加工品	麺類	菓子類	清涼飲料水	調味料	#H
	検体数	8	80	14	36	71	14	_	11	40	14	10	298
	項目数計	96	774	52	211	348	20	-	11	104	160	119	1,895
	ソルビン酸	8	59	14	32	67	9	_	_	_	_	10	199
保存料	安 息 香 酸	8	-	_		1		1	_	1	14	-	22
	パラオキシ安息香酸エステル類	1	_	_		1		1	_	1	14	-	14
甘味料	サッカリンナトリウム	8	26	_		54	8		_		_		96
D 5/4/1	サイクラミン酸	_	_	_	_	_	_	_	_	40	_	_	40
発色剤	亜 硝 酸 根	_	29	14	_	_	_	_	_	_	_	_	43
漂白剤	二酸化硫黄	_	_	_	23	11	3	_	_	_	_	1	38
品質保持剤	プロピレングリコール	_	_	_	_	_	_	_	11	_	_	_	11
酸化防止剤	T B H Q		_	_	_	_	_	_	_	40	_	_	40
合成着色料	酸性タール系色素 12 種類	72	660	24	132	216	_	_	_	24	132	108	1, 368
	アゾキシストロビン	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	3
	イマザリル	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	3
	オルトフェニルフェノール	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	3
 防かび剤	ジフェニル	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	3
	チアベンダゾール	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	3
	ピリメタニル	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	3
	フルジオキソニル	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	3
	プロピコナゾール	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	3

〔結果〕使用基準:表示なし:たらこ(着色料検出1件)

③ 乳及び乳製品検査実施状況

乳及び乳製品の成分規格等に関する省令に基づき、成分規格の検査を行う。

	牛乳	加工乳	乳飲料	発酵乳 乳酸菌飲料	アイスクリーム類	計
検体数	12	2	16	20	14	64
項目数計	72	8	32	40	28	180
細菌数	12	2	16	_	14	44
大腸菌群	12	2	16	20	14	64
酵母及び乳酸菌数	I	1	1	20	-	20
比重	12	I	I	_	-	12
酸度	12	2	I	_	_	14
乳脂肪分	12	I	I	_	_	12
乳固形分		_	-	_	_	_
無脂乳固形分	12	2	_	_	_	14

[結果] 成分規格:アイスクリーム類(細菌数超過2件,大腸菌群検出3件),氷菓(大腸菌 群検出1件)

残留農薬検査の実施状況

食品中に残留する農薬などが、基準を超えて人の健康に害を及ぼすことのないよう、規格基準の検査を行う。 残留農薬の検査可能項目一覧[342項目]

曳留農	農薬の検査可能項	目一覧	[342	項目]							
1	2-(1-ナフチル) アセタミド	**★	87	クロルデン	*	173	トリアジメノール	**★	259	フルチアセットメチル	**★
2	BHC	**	88	クロルビリホス	**	174	トリアジメホン	**	260	フルトラニル	**
3	DDT	• ※★	89	クロルビリホスメチル	**★	175	トリアゾホス	 *★	261	フルトリアホール	**
4	EPN	**★	90	クロルフェナビル	**★	176	トリアレート	 *★	262	フルバリネート	**★
5	TCMTB	**★	91	4-クロルフェノキシ酢酸 (4-CPA)	*	177	トリクロビル	*	263	フルフェノクスロン	**★
6	XMC	**★	92	クロルフェンソン	**★	178	トリシクラゾール	**★	264	フルフェンビルエチル	**
7	γ-BHC (リンデン)	**★	93	クロルフェンビンホス	**★	179	トリチコナゾール	*	265	フルミオキサジン	**★
8	アイオキシニル	*	94	クロルプファム	**★	180	トリデモルフ	*	266	フルミクロラックベンチル	**★
9	アクリナトリン	**★	95	クロルフルアズロン	**★	181	トリプホス	 *★	267	フルメツラム	*
10	アザコナゾール	**★	96	クロルプロファム	**★	182	トリフルミゾール	*	268	フルリドン	**★
11	アザメチホス	**★	97	クロルベンシド	**★	183	トリフルムロン	*	269	フルロキシビル	*
12	アシフルオルフェン	*	98	クロロクスロン	*	184	トリフルラリン	 *★	270	プレチラクロール	**★
13	アジンホスメチル	**★	99	クロロネブ	**★	185	トリフロキシストロビン	 *★	271	プロシミドン	**
14	アセタミプリド	**★	100	クロロベンジレート	**★	186	トルクロホスメチル	 *★	272	プロチオホス	**★
15	アセフェート	*	101	シアナジン	**★	187	トルフェンビラド	 *★	273	プロバキザホップ	*
16	アゾキシストロビン	**★	102	シアノホス	**★	188	1-ナフタレン酢酸	*	274	プロバジン	**★
17	アトラジン	**★	103	ジウロン	**★	189	ナプロアニリド	**★	275	プロバニル	**★
18	アニロホス	**★	104	ジエトフェンカルブ	**★	190	ナプロバミド	 *★	276	プロバホス	**★
19	アメトリン	**★	105	ジオキサチオン	**★	191	ニトロタールイソプロビル	 *★	277	プロバルギッド	**★
20	アラクロール	**★	106	シクロエート	*	192	ノバルロン	*	278	プロビコナゾール	**★
21	アラマイト	**★	107	ジクロシメット	**★	193	バーバン	*	279	プロビザミド	**
22	アルドリン及びディルドリン	• **★	108	ジクロスラム	*	194	バクロプトラゾール	**★	280	プロヒドロジャスモン	**★
23	アレスリン	**★	109	ジクロトホス	**★	195	バラチオン	 *★	281	プロフェノホス	**★
24	イサゾホス	**★	110	ジクロフェンチオン	**★	196	バラチオンメチル	 *★	282	プロベタンホス	*
25	イソキサチオン	**	111	ジクロフルアニド	**★	197	ハルフェンプロックス	**★	283	プロポキスル	**
26	イソキサチオンオキソン	**	112	ジクロホップメチル	**★	198	ハロキシホップ	*	284	プロマシル	**
27	イソフェンホス	**	113	ジクロラン	**★	199	ピコリナフェン	**★	285	プロメトリン	**★
28	イソプロカルブ	**★	114	ジクロルプロップ	*	200	ビテルタノール	**★	286	プロモキシニル	*
29	イソプロチオラン	**★	115	ジコホール	**★	201	ピフェノックス	**★	287	プロモプロビレート	**★
30	イプロバリカルブ	**★	116	ジスルホトン	**★	202	ピフェントリン	**★	288	プロモホスエチル	**★
31	イプロベンホス	**★	117	シデュロン	**★	203	ピペロニルプトキシド	**★	289	プロモホスメチル	*
32	イマザキン	*	118	シニドンエチル	**★	204	ピペロホス	**★	290	ヘキサクロロベンゼン	*
33	イマザメタベンズメチルエステル	**	119	シハロトリン	**★	205	ピラクロストロビン	*	291	ヘキサコナゾール	**★
34	イマザリル	**★	120	シハロホッププチル	**★	206	ピラクロホス	 *★	292	ヘキサジノン	**★
35	イミダクロプリド	**★	121	ジフェナミド	**★	207	ピラゾホス	 *★	293	ヘキサフルムロン	**
36	イミベンコナゾール	**★	122	ジフェニルアミン	*	208	ピラゾリネート	 *★	294	ヘキシチアゾクス	*
37	インダノファン	*	123	ジフェノコナゾール	**★	209	ピラフルフェンエチル	 *★	295	ベナラキシル	**
38	インドキサカルブ	**★	124	シフルトリン	**★	210	ビリダフェンチオン	 *★	296	ベノキサコール	**
39	エスプロカルブ	**★	125	シフルフェナミド	**★	211	ピリダベン	 *★	297	ヘプタクロル	
40	エタルフルラリン	**★	126	ジフルフェニカン	**★	212	ピリフェノックス	 *★	298	ペルタン (エチラン)	**★
41	エチオフェンカルプ	**★	127	ジフルベンズロン	**★	213	ピリフタリド	**★	299	ベルメトリン	**★
42	エチオン	**★	128	シプロコナゾール	**★	214	ピリプチカルブ	 *★	300	ペンコナゾール	**★
43	エディフェンホス	**★	129	シプロジニル	*	215	ピリプロキシフェン	 *★	301	ペンシクロン	*
44	エトキサゾール	**★	130	シベルメトリン	**★	216	ピリミカープ	**★	302	ベンスリド	**★
45	エトフェンプロックス	**★	131	シマジン	**★	217	ピリミジフェン	*	303	ベンゾフェナップ	**★
46	エトプロホス	**★	132	シメコナゾール	**★	218	ピリミノバックメチル	**★	304	ベンダイオカルブ	**★
47	エトリムホス	**★	133	ジメタメトリン	**★	219	ピリミホスメチル	**★	305	ベンディメタリン	**★
48	エポキシコナゾール	**★	134	ジメチビン	**★	220	ピリメタニル	**★	306	ベンフラカルブ	*
49	エンドスルファン	**★	135	ジメチリモール	**★	221	ピロキロン	**★	307	ベンフルラリン	**★
50	エンドスルファンスルフェート	**★	136	ジメテナミド	**★	222	ピンクロゾリン	**★	308	ベンフレセート	**★
51	エンドリン	**★	137	ジメトエート	**★	223	ファムフール	*	309	ホサロン	**★
52	オキサジアゾン	**★	138	ジメトモルフ	*	224	ファモキサドン	*	310	ボスカリド	*
53	オキサジキシル	**★	139	シメトリン	**★	225	フィプロニル	**★	311	ホスチアゼート	**★
54	オキサジクロメホン	*	140	ジメビベレート	**★	226	フェナミホス	**★	312	ホスファミドン	**★
55	オキサベトリニル	*	141	シラフルオフェン	**★	227	フェナリモル	**★	313	ホスメット	**★
56	オキサミル	**★	142	スピノサド	*	228	フェニトロチオン	**★	314	ホメサフェン	*
57	オキシカルボキシン	**★	143	スピロキサミン	**★	229	フェノキサニル	**★	315	ホルクロルフェニュロン	*
58	オキシフルオルフェン	**★	144	スピロジクロフェン	**★	230	フェノキシカルブ	**★	316	ホルモチオン	**★
59	オメトエート	*	145	ゾキサミド	**★	231	フェノチオカルブ	**★	317	ホレート	**★
60	オリザリン	**★	146	ターバシル	**★	232	フェノトリン	**★	318	マラチオン	**★
61	カズサホス	 *★	147	ダイアジノン ガノア!!	**★	233	フェノブカルブ	**★	319	ミクロプタニル	**★
62	カフェンストロール	**★	148	ダイアレート	**★	234	フェリムゾン	**★	320	メカルバム	**★
63	カルバリル	 *★	149	ダイムロン	**★	235	フェンアミドン	**★	321	メコプロップ	*
64	カルフェントラゾンエチル	**★	150	チアクロプリド	**	236	フェンクロルホス	**★	322	メタクリホス	*
65 ee	カルプロバミド カルボフラン	 *★	151	チアベンダゾール	*	237 238	フェンスルホチオン	**★	323	メタベンズチアズロン	*
66		**★	152	チアメトキサム	 **★		フェントエート	 **★	324	メタミドホス メタラキシル及びメフェノキサム	*
67 68	キザロホップエチル キナルホス	**	153 154	チオベンカルブ チオメトン	 *★	239 240	フェンバレレート フェンピロキシメート	 **★	325 326	メチラキシル及びメフェノキサム メチダチオン	<u>**</u> ★
69	キノキシフェン	<u>**</u> *	155	チジアズロン	** *	240	フェンプコナゾール	** ***	326	メトキシクロル	<u>**</u> **
70	キノケラミン	<u>**</u> *	156	チフルザミド	× **	241	フェンプロバトリン	** **	321	メトキシフェノジド	<u>**</u>
71	キャプタン	<u>**</u> *	157	テクナゼン	** ★	242	フェンプロビモルフ	** **	328	メトプレン	<u>**</u>
72	キントゼン	**	158	テトラクロルビンホス	<u>**</u> ★	244	フェンメディファム	**	330	メトミノストロビン	**
73	クミルロン	*	159	テトラコナゾール	<u>**</u> ★	244	フサライド	**	331	メトラクロール	**
74	クレソキシムメチル	***	160	テトラジホン	<u>**</u> ★	246	プタクロール	**	332	メビンホス	**
75	クロキントセットメキシル	**	161	テニルクロール	<u>**</u> ★	247	プタフェナシル	**	333	メフェナセット	**
76	クロゾリネート	**	162	テプコナゾール	<u>**</u> ★	248	プタミホス	**	334	メフェンビルジエチル	**
77	クロチアニジン	**	163	テプチウロン	*	249	プビリメート	**	335	メプロニル	**
78	クロフェンテジン	*	164	テプフェノジド	***	250	ププロフェジン	** **	336	モノクロトホス	**
79	クロプロップ	*	165	テプフェンビラド	<u>**</u> ★	251	フラチオカルブ	**	337	モノリニュロン	*
80	クロマゾン	**	166	テフルトリン	**	252	フラムプロップメチル	**	338	ラクトフェン	**
81	クロマフェノジド	**	167	テフルベンズロン	**	253	フラメトビル	*	339	リニュロン	*
82	クロメプロップ	**	168	デメトン-S-メチル	**	254	フルアクリビリム	**	340	ルフェヌロン	**
83	クロランスラムメチル	*	169	デルタメトリン及びトラロメトリン	**	255	フルキンコナゾール	**	341	レスメトリン	**
	クロリダゾン	**	170	テルプトリン	**	256	フルジオキソニル	**	342	レナシル	**
84	フロックノン										
84 85	クロルエトキシホス	**	171	テルプホス	**★	257	フルシトリネート	 *★			
				テルブホス トラルコキシジム	 *★	257 258	フルシトリネート フルシラゾール	 **★			

・肉中の残留農薬として検査実施 ※農産物でのみ検査実施 ★輸入冷凍食品でのみ検査実施

残留農薬検査の実施状況

一人田及木八五・人間		
検体名	検体数	項目数
輸入野菜	3	937
かんきつ類	3	897
アスパラガス	6	1, 956
日本なし	6	1, 944
にら	6	1, 968
いちご	6	1, 938
トマト	6	1, 938
輸入牛肉,輸入豚肉,輸入鶏肉	6	18
計	42	11, 596

[結果] 残留基準:にら(基準値超過1検体3項目)

※残留農薬とは、農薬を使用した結果、食品や農産物あるいは動物飼料から検出されるあらゆる物質で、変換産物、代謝産物、反応産物、不純物など、農薬から生じた毒性学的に重要と思われるあらゆる派生物が含まれる。

④ 動物用医薬品検査の実施状況

動物用医薬品が食品中に基準値を超えて残留していないか使用基準の検査を行う。

				あゆ	鶏卵	輸入牛豚鶏肉	はちみつ	生乳	計
	,	検体数		4	3	6	6	400	419
	項	[目数計		104	81	171	24	400	780
	アルヘ゛ンタ゛ソ゛ール	スルファジミジン	スルフィソキサゾール						
	エトパベート	スルファジメトキシン	ダノフロキサシン				/		
	エンロフロキサシン	スルファチアゾール	チアベンダゾール						
	オキソリニック酸	スルファドキシン	チアンフェニコール						
合成抗菌剤等	オフロキサシン	スルファニトラン	トリメトプリム	88	69	147			304
28 項目	オルメトプリム	スルファピリジン	ピリメタミン	00	09	147			304
	酢酸メレンゲステロール	スルファメトキサゾール	フルベンダゾール						
	スルファキノキサリン	スルファメトキシピリダジン	レバミゾール						
	スルファクロルピリダジン	スルファメラジン					/	/	
	スルファジアジン	スルファモノメトキシン					V	/	
抗生物質	マクロライド系	アミノグリコシド系		16	12	24	24		76
(スクリーニング)	ペニシリン系	テトラサイクリン系		10	14	24	24		_ ′0
5 項目	ベンジルペニシリン							400	400

[結果]残留基準:超過無し

※動物用医薬品とは、治療・予防・診断目的で、あるいは生理的機能や挙動を改変する目的で、食肉用家畜や乳用家畜、家禽類、魚類、蜂など食品生産に用いられるあらゆる動物に適用もしくは投与されるあらゆる物質。

⑤ 食品に残留する有害物質検査の実施状況

	清涼飲料水	魚介類	生あん	計
検体数	2	20	5	27
項目数	2	78	5	85
総水銀(メチル水銀含む)	_	18	_	18
有機スズ (TBTO, DBT, TPT)	_	60		60
カビ毒 (パツリン)	2	_		2
シアン	_	_	5	5

[結果]暫定基準:全て基準超過等無し

⑥ 遺伝子組換え食品検査の実施状況

安全が確認されていない遺伝子組換え食品の発見と、適正表示確認のための検査を実施している。なお、我が国での安全性審査により安全性が確認された遺伝子組換え食品についても組換え DNA(遺伝子)の含有量の確認を行う。

		コーンフラワー					
	検体数	2					
	項目数						
定性	CBH351, Bt10	4					
定量	Bt11, Event176, T25, Mon810, GA21	-					

[結果] 定性試験:全て陰性、定量検査:混入率が5%を超えるもの無し

⑦ アレルギー物質(特定原材料)を含む食品検査の実施状況

食品製造過程におけるアレルギー物質の混入を防ぐため、表示義務のある7品目の 特定原材料(小麦,そば,卵,乳,落花生,えび,かに)のうち,市内の製造工場で製 造されている食品について検査を実施する。

	麺類	菓子類	そうざいの素等	ソース	スープ	計
検体数	18	13	3	2	3	39
項目数	18	13	3	2	3	39
そば	18	_	_	_	_	18
えび・かに	I	13	3	2	3	21

[結果]表示義務のある特定原材料の基準量 10µg/g を超える特定原材料の混入無し

⑧ 容器包装検査の実施状況

食品用器具・容器包装は食品と直接接触して使用されることから,化学物質等の溶出により食品が汚染されないよう配慮する必要があることから,規格基準検査を実施する。

- 0		
		容器包装
	検体数	8
	項目数	40
材質試験	カドミウム,鉛	16
溶出試験	蒸発残留物,過マンガン酸カリウム消費量,重金属	24

[結果]全て基準に適合

⑨ 食中毒 (疑) 関連検査の実施状況

食中毒及びその疑いがある事例について、便や食品等の検査を行う。

		⇒l.		
	食品	ふきとり	便	計
検体数	1	35	20	56
項目数計	10	375	214	599
赤痢菌	1	35	20	56
サルモネラ属菌	1	35	20	56
ビブリオ属菌	1	35	20	56
黄色ブドウ球菌	1	35	20	56
下痢原性大腸菌	1	35	20	56
カンピロバクター属菌	1	35	20	56
ウェルシュ菌	1	35	20	56
セレウス菌	1	35	20	56
エルシニア属菌	1	35	20	56
腸管出血性大腸菌	1	35	20	56
ノロウイルス	0	25	14	39
ロタウイルス	0	0	0	0
その他	ı		_	_

⑩ 臨時検査の実施状況

食品の苦情等の突発事例について、検査を行う。

依頼月	内容	検査項目	検体数	項目数
6月	サンドウィッチの異物	合成樹脂製様異物の同定	1	1
	計	1	1	

イ 家庭用品検査(平成10年度開始)

【事業の目的・内容】

家庭用品には、いろいろな種類の化学物質が様々な目的で使用されており、「有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律」に基づき、家庭用品に含まれる化学物質による健康被害を未然に防止するため検査を実施する。

(保健所編 家庭用品試買検査 参照)

根 拠 法 令 等	依頼課・グループ
有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律	保健所総務課 薬事グループ

《実績》家庭用品等の検査実施状況

	繊維製品(24ヶ月未満)	家庭用エアゾル製品	計
検体数	20	3	23
項目数計	20	6	26
ホルムアルデヒド	20	_	20
トリクロロエチレン		3	3
テトラクロロエチレン	_	3	3

[結果]全て基準に適合

(3) 環境検査(平成8年度開始 令和4年度予算:8,614千円 市単独)

市民が健康で安心, 快適に暮らせるよう環境保全業務として, 環境保全課の依頼により, 河川等の公共用水域や地下水, 工場排水, ゴルフ場排出水等の水質検査, 工場・事業場等のばい煙や排出ガス中の揮発性有機化合物(VOC)濃度及び騒音・振動等の測定を実施している。

また, 廃棄物対策課の依頼により, 最終処分場周辺地下水等の水質調査や埋立地浸出水の水質検査, 廃棄物の溶出試験等を実施している。

さらに, 生活衛生業務として生活衛生課の依頼により, 浴槽水や採暖槽水及び冷却塔水等の水質検査を実施している。

ア 環境保全課関係

(ア) 水質検査

【事業の目的・内容】

① 公共用水域

河川事故等による水質異常等の発生時に「水質汚濁防止法」に基づき,河川等公共用水の検査を実施する。

② 地下水

テトラクロロエチレン等の揮発性有機化合物や六価クロム等の重金属類等による地下水汚染状況を調査するため,「地下水の水質汚染に係る環境基準」に基づき,地下水の水質検査を実施する。

③ 工場排水

「水質汚濁防止法」の排水基準監視のため、特定事業場等排水の水質検査を実施する。

根	拠	法	令	等		依頼課・グループ
水質汚濁防止法,	地下水の	D水質酒	奈染に依	系る環境基準	等	環境部環境保全課 調査指導グループ

《実績》環境保全課関係水質検査実施状況

検査分類	令和元年度		令和:	2年度	令和3年度		
(関重力類	検体数	項目数	検体数	項目数	検体数	項目数	
公共用水	13	25	11	20	6	12	
地下水	48	127	15	36	21	48	
工場排水	86	556	69	497	67	501	
計	147	708	95	553	94	561	

◇環境保全課関係水質検査項目一覧[48項目]

生	1	рH	6	フェノール類	11	クロム
活	2	BOD	7	銅	12	大腸菌群数
環境項	3	COD	8	亜鉛	13	窒素含有量
項	4	SS	9	溶解性鉄	14	りん含有量
目	5	n-ヘキサン抽出物質	10	溶解性マンガン		
	15	カドミウム	25	四塩化炭素	35	シマジン
	16	シアン	26	1,2-ジクロロエタン	36	チオベンカルブ
	17	有機りん化合物	27	1,1-ジクロロエチレン	37	ベンゼン
(本)	18	鉛	28	シス―1,2―ジクロロエチレン	38	セレン
康	19	六価クロム	29	1,1,1―トリクロロエタン	39	ほう素
健康項目	20	ヒ素	30	1,1,2―トリクロロエタン	40	ふっ素
	21	総水銀	31	トリクロロエチレン	41	アンモニウム化合物等合計量
	22	アルキル水銀	32	テトラクロロエチレン	42	1,4ージオキサン
	23	ポリ塩化ビフェニル	33	1,3-ジクロロプロペン		
	24	ジクロロメタン	34	チウラム		
そ	43	DO	46	TOC		
の	44	電気伝導率	47	硬度		
他	45	過マンガン酸カリウム消費量	48	塩化ビニルモノマー		

(イ) ゴルフ場農薬検査

【事業の目的・内容】

「ゴルフ場の農薬使用に係る水質調査実施要領」に基づき,9か所のゴルフ場について排出水等の水質検査を実施する。

根	拠	法	令	等		依頼課・グループ
ゴルフ場で使用さ						環境部環境保全課
水域の生活環境動	植物の	被害防	止に依	系る指導指針	等	調査指導グループ

《実績》ゴルフ場農薬検査実施状況

検査分類	令和元年度		令和 2	2年度	令和3年度		
快鱼 万類	検体数	項目数	検体数	項目数	検体数	項目数	
ゴルフ場農薬	13	331	13	335	13	329	

◇ゴルフ場農薬検査項目一覧[30項目]

	1	EPN	7	クロルフルアズロン	13	ニテンピラム
	2	アセタミプリド	8	シクラニリプロール	14	フェニトロチオン
殺虫	3	イソキサチオン	9	ジノテフラン	15	フェノブカルブ
剤	4	イミダクロプリド	10	ダイアジノン	16	フルベンジアミド
	5	クロチアニジン	11	チアクロプリド		
	6	クロラントラリニプロール	12	チアメトキサム		
殺	17	アゾキシストロビン	20	オキシン銅(有機銅)	23	テブコナゾール
菌	18	イソプロチオラン	21	クロロタロニル(TPN)	24	ペンシクロン
剤	19	イプロベンホス(IBP)	22	チウラム(チラム)		
除	25	アシュラム	28	トリクロピル		MCPP カリウム塩、MCPP ジメチルアミ
除 草 剤	26	シマジン(CAT)	29	プロピザミド	30	ン塩, メコプロップ Pイソプロピルア
剤	27	チオベンカルブ				ミン塩及びメコプロップPカリウム塩

(ウ) 大気検査

【事業の目的・内容】

① ばい煙測定

「大気汚染防止法」に基づき、ばい煙発生施設等のばい煙測定を実施する。

② VOC 濃度測定

「大気汚染防止法」に基づき、揮発性有機化合物排出施設等の排出ガス中の VOC 濃度の測定を実施する。

③ 悪臭検査

「悪臭防止法」に基づき、臭気指数等の測定を実施する。

根	拠	法	令	等	依頼課・グループ
大気汚染防止法,	悪臭防」	上法	等		環境部環境保全課 調査指導グループ

《実績》大気等検査実施状況

検査分類	令和え	元年度	令和:	2年度	令和3年度		
(関重力類	検体数	項目数	検体数	項目数	検体数	項目数	
ばい煙**	5	51	6	61	5	51	
VOC 濃度	2	2	6	6	3	3	
臭気測定	I		I	_	1	1	
計	7	53	12	67	9	55	

※ばい煙検査項目一覧

ば	硫黄酸化物	ばいじん	酸素濃度
い 煙	窒素酸化物	排ガス流速	静圧
項	湿り排ガス量	排ガス温度	鉛及びその化合物
目	乾き排ガス量	塩化水素	全水銀

(エ) 騒音・振動検査

【事業の目的・内容】

市民からの相談による現場調査時に「騒音規制法」,「振動規制法」,「低周波音問題対応の手引書」に基づき,騒音・振動等の測定を行う。

	根	拠	法	令	等	依頼課・グループ
騒音規制法,	振動規	見制法	等			環境部環境保全課 調査指導グループ

《実績》騒音•振動等検査実施状況

検査分類	令和え	元年度	令和:	2年度	令和3年度		
快重万類	検体数	項目数	検体数	項目数	検体数	項目数	
騒音	I	-	ı	ı	1	1	
振動	1	_		1	1	1	
低周波	I	_	1	ı	ı	1	
計	1	I	1	1	2	2	

イ 廃棄物対策課関係

【事業の目的・内容】

(ア) 最終処分場周辺地下水及び埋立地浸出水等の水質検査

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき,最終処分場周辺地下水等と埋立地 浸出水の水質検査を実施する。

(イ) 土砂等検査

「栃木県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例」 に基づき、土砂等の検査を実施する。

	根	拠	法	令	等		依頼課・グループ
廃棄物の処 栃木県土砂 生の防止に	等の埋	立て等	による		污染及	び災害の発	環境部廃棄物対策課 適正処理指導グループ 事業審査グループ

《実績》廃棄物対策課関係検査等実施状況

	検査分類	令和テ	元年度	令和 2	2年度	令和3年度		
	快重刀類	検体数	項目数	検体数	項目数	検体数	項目数	
	水質	164	1, 711	163	1,690	163	1698	
	土砂等	1	I	1	30	2	74	
Ī	計	164	1, 711	164	1,720	165	1,772	

◇廃棄物対策課関係検査項目一覧[浸出水:10項目]

水素イオン濃度	ヒ素	ほう素
鉛	カドミウム	1,4ージオキサン
六価クロム	ふっ素	BOD
総水銀		

◇廃棄物対策課関係検査項目一覧[地下水:46項目]

	1	カドミウム	11	テトラクロロエチレン	21	シマジン	
	2	シアン	12	ジクロロメタン	22	チオベンカルブ	
有	3	有機りん	13	四塩化炭素	23	ベンゼン	
害物	4	鉛	14	1,2-ジクロロエタン	24	セレン	
有害物質関	5	六価クロム	15	1,1-ジクロロエチレン	25	ほう素	
関	6	ヒ素	16	シス―1,2-ジクロロエチレン	26	ふっ素	
係項目	7	総水銀	17	1,1,1―トリクロロエタン	27	1, 4―ジオキサン	
目	8	アルキル水銀	18	1,1,2―トリクロロエタン	28	アンモニア,アンモニ	
	9	ポリ塩化ビフェニル	19	1,3-ジクロロプロペン		ウム化合物,亜硝酸化	
	10	トリクロロエチレン	20	チウラム		合物及び硝酸化合物	
生	29	Hq	34	n-ヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	39	溶解性マンガン	
活	30	BOD	35	フェノール類	40	クロム	
環境項	31	COD	36	銅	41	大腸菌群数	
項	32	SS	37	亜鉛	42	窒素含有量	
目	33	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	38	溶解性鉄	43	りん含有量	
その	44	塩化ビニルモノマー	46	TOC			
他	45	1,2-ジクロロエチレン					

◇廃棄物対策課関係検査項目一覧[土砂:37項目]

	1	カドミウム	11	四塩化炭素	21	チウラム
	2	シアン	12	塩化ビニルモノマー	22	シマジン
	3	有機りん	13	1,2-ジクロロエタン	23	チオベンカルブ
\	4	鉛	14	1,1-ジクロロエチレン	24	ベンゼン
溶出	5	六価クロム	15	1,2-ジクロロエチレン	25	セレン
出試験	6	ヒ素	16	1,1,1―トリクロロエタン	26	ふっ素
1000	7	総水銀	17	1,1,2―トリクロロエタン	27	ほう素
	8	アルキル水銀	18	トリクロロエチレン	28	1,4―ジオキサン
	9	ポリ塩化ビフェニル	19	テトラクロロエチレン		
	10	ジクロロメタン	20	1,3-ジクロロプロペン		
含	1	カドミウム	4	六価クロム	7	セレン
含有試験	2	シアン	5	ヒ素	8	ふっ素
験	3	鉛	6	総水銀	9	ほう素

[※]は含有量試験項目

ウ 生活衛生課関係

【事業の目的・内容】

「公衆浴場法」、「旅館業法」に基づく浴槽水、「遊泳用プール衛生指導要綱」に基づく採暖槽水、「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」に基づく冷却塔水の水質検査を 実施する。

(保健所編 生活衛生施設等の監視・指導の充実 参照)

	根	拠	法	令	等		依頼課・グループ
公衆浴場法 建築物にお 宇都宮市遊	ける偉	生的環				法律,	生活衛生課 食品・環境衛生グループ

《実績》生活衛生課関係水質検査状況

検査分類	令和え	元年度	令和 2	2年度	令和3年度		
快宜万短	検体数	項目数	検体数	項目数	検体数	項目数	
浴槽水	98	196	69	138	95	190	
採暖槽水	8	24	7	21	10	30	
冷却塔水	19	19	31	31	27	27	
計	125	239	107	190	132	247	

◇生活衛生課関係水質検査項目一覧[4項目]

На	濁度	過マンガン酸カリウム消費量	TOC
----	----	---------------	-----

工 保健所総務課関係

【事業の目的・内容】

(ア) 保健所下水検査

「下水道法」及び「工場・事業場排水等自主管理要領」に基づき、保健所下水の水質 検査を月1回実施する。

(イ) 保健所給水栓検査

「水道法」に基づき、保健所の給水栓の水質検査を週1回実施する。

	根	拠	法	令	等	依頼課・グループ
下水道法,	水道法	等				保健福祉部保健所総務課 企画グループ

《実績》保健所総務課関係水質検査実施状況

検査分類	令和え	元年度	令和:	2年度	令和3年度		
(関重力類	検体数	項目数	検体数	項目数	検体数	項目数	
保健所下水	12	132	12	132	12	132	
給水栓	50	250	52	260	52	260	
計	62	382	64	392	64	392	

◇保健所下水水質検査項目一覧[11 項目]

Ī	Hq	銅	総水銀	アンモニア性窒素
	六価クロム	亜鉛	ほう素	亜硝酸性窒素及び
	鉛	シアン	ふっ素	硝酸性窒素

◇保健所給水栓水質検査実施項目一覧[5項目]

-	VIIII Vo	- -	w.f.	-b C-16-4-
台	濁り	見.気	床	医似性表
	1男フ	ナハ	12/1	沙田塩木

オ その他

関係課からの依頼により、臨時検査等を実施した。(検体数、項目数は、前出を再掲)

	依頼月	依頼課	検査分類	検体数	項目数
1	10 月	環境保全課	臭気	1	1
2	10 月	環境保全課	工場排水	1	6
3	11月	環境保全課	地下水	16	32
4	3 月	環境保全課	騒音	1	1
5	3 月	環境保全課	振動	1	1
6	3 月	廃棄物対策課	土砂	2	74
		22	115		

(4) 精度管理

試験データの信頼性を確保するためには、試験所の組織的な管理体制の確立(GLP)や、技能試験(外部精度管理)への参加、内部精度管理の実施、分析法の妥当性確認等が必要である。 そこで、技能確認のため外部機関が実施する外部精度管理調査に定期的に参加するとと もに、検査業務や機器の点検整備の記録等についての内部点検、検査技術の研鑽等を目的 とした内部精度管理を実施している。

ア 外部精度管理

【事業の目的・内容】

(ア) 感染症検査部門

病原体等検査の質を確保するため、平成28年4月から施行された改正感染症法に 基づく「検査施設における病原体等検査の業務管理要領」等により、病原体等検査部門 責任者(微生物グループ係長)を設置して業務管理を行っている。また、国立感染症研 究所などが実施する精度管理調査等に参加し、検査を実施する。

根	拠	法	令	等	信頼性確保部門
	施設にお	おける病児	• .	る医療に関する法 等検査の業務管理	衛生環境試験所 理化学グループ

《実績》感染症検査外部精度管理実施状況

実施主体	検体	検査項目			
	EQA パネル検体	次世代 シーケンシング による遺伝子解析	新型コロナ ウイルス	7 月	
厚生労働省健康局結核 感染症課 感染症情報 管理室	EQA パネル検体	リアルタイム RT-PCR 法 による核酸検出検査	新型コロナ ウイルス	11 月	
	EQA パネル検体	チフス菌・ パラチフス A 菌の 同定検査	チフス菌・ パラチフス A 菌	11 月	
厚生労働科学研究 公益財団法人 結核予防会結核研究所 抗酸菌部	結核菌 DNA	結核菌遺伝子型別	結核菌 VNTR 解析	12 月	
厚生労働科学研究 レジオネラ属菌検査精 度管理サーベイ事務局	レジオネラ属菌 検査精度管理 サーベイ試料	レジオネラ属菌 定量	レジオネラ属菌	12 月	

(イ) 食品検査部門

「宇都宮市食品衛生検査業務管理要領」及び「精度管理の一般ガイドライン」に基づき、検査部門責任者(衛生環境試験所長)を設置して試験検査に係る業務管理に取り組んでいる。

食品については、信頼性確保部門責任者の依頼により、一般財団法人食品薬品安全センター秦野研究所公益事業部の食品衛生外部精度管理調査室で調製した検体について、 検査精度の確認のための検査を実施する。

また,食中毒関連細菌検査については,栃木県試験検査精度管理委員会で実施する精度管理調査に参加し,技能確認を実施する。

(保健所編 食品衛生検査業務管理 参照)

	根	拠	法	令	等		信頼性確保部門
食品衛生法,	食品	衛生法	施行規	則,宇	都宮市	f食品衛生 ²	検 保健所総務課
查業務管理要	領	等					薬事グループ

《実績》食品検査外部精度管理実施状況

実施主体	検体	検査	実施 月	
	ハンバーグ	菌同定	E. coli(定性)	6月
	ゼラチン基材	菌数測定	一般細菌数 (定量)	7月
一般財団法人 食品薬品安全センター 秦野研究所	マッシュポテト	菌同定	黄色ブドウ球菌 (定性)	10 月
公益事業部食品衛生外部精度管理調査室	とうもろこしペ ースト	残留農薬	クロルピリホス フェニトロチオン	6月
即用反百在腳直王	シロップ	食品添加物	ソルビン酸	7月
	鶏肉(むね) ペースト	残留動物用医薬品	スルファジミジン	10 月

(ウ) 環境検査部門

水質試験について,日本環境衛生センターで実施する精度管理調査に参加し,技能確認を実施する。

《実績》環境検査外部精度管理実施状況

実施主体	検体	検査項目		実施月
環境省 一般財団法人日本環 境衛生センター	模擬排水試料	水質試験	COD TOC 全燐 ほう素及びその化合物	8月

イ 内部精度管理

【事業の目的・内容】

(ア) 感染症検査部門

	根	拠	法	令	等		信頼性確保部門
感染症の予防 律施行規則, 要領 等						に関する法の業務管理	衛生環境試験所 理化学グループ

《実績》感染症検査内部精度管理実施状況

内容		検体	検査項目	実施月
細菌検査	定量試験	血清	結核(QFT)	5月
	수제4는사	菌株	腸管出血性大腸菌	月 5月 7月 12月 4月
	定性試験	結核菌 DNA	結核菌 VNTR 解析	12 月
ウイルス検査	定量試験	コントロール DNA	感染性胃腸炎 (ノロウイルス)	月 5月 7月 12月 4月
	止里 武阙	コントロール RNA	季節性インフルエンザ ウイルス	11月

(イ) 食品検査部門

食品検査部門において,「業務管理要領」及び「精度管理の一般ガイドライン」に基づき,食品添加物の添加回収試験等の内部精度管理を実施している。

そのうち、検査実施頻度の多い項目として、理化学的検査では、食品に添加した標準品の回収率を繰り返し求める「繰り返し試験」、微生物学的検査では、食品に添加した菌を検出する「定性試験」及び添加した菌の回収率を求める「定量試験」を実施し、信頼性確保部門責任者に報告する。

(保健所編 食品衛生検査業務管理 参照)

	根	拠	法	令	等		信頼性確保部門
食品衛生法,	食品	衛生法	施行規	見則,	宇都宮市	食品衛生	保健所総務課
検査業務管理	里要領	等					薬事グループ

《実績》食品検査内部精度管理実施状況

内容		検体	検査項目	実施月	
理化学的検査		 塩漬け	保存料(ソルビン酸)	4月	
	繰り返し試験	生めん	品質保持剤(プロピレング リコール)		
	採り返し時級	魚肉ソーセージ 発色剤(亜硝酸根)	11月		
		魚肉練り製品	サッカリンナトリウム	11月	
微生物学的検査	定性試験	弁当・そうざい	E. coli	3月	
	足工工政绩	弁当・そうざい	黄色ブドウ球菌	3月	
	定量試験	牛乳	一般細菌数	3月	

ウ 地域保健総合推進事業に基づく関東甲信静ブロック精度管理事業

【事業の目的・内容】

地域における健康危機管理体制確保のための地方衛生研究所の連携協力の推進並びに検査精度の向上を図る。

《実績》関東甲信静ブロック精度管理実施状況

実施主体	検体	体 検査項目		実施月
地域保健総合推進事業に 基づく関東甲信静ブロック 精度管理事業	葉	自然毒	アコニチン, ジェサコニチン, ヒパコニチン, メサコニチン	9月

2 調査研究

調査研究事業の概要

【事業の目的・内容】

平常時から技術レベルの維持向上を図るため、多様化、高度化する試験検査に係る検査 の迅速化、精度の向上等やモニタリング調査などの基礎的研究を行う。

また,国や県,他の地方衛生研究所等との共同研究に参加し,技術的・専門的な支援の ための応用的研究を行う。

《実績》

年度	調査研究の内容	発表先
	インフルエンザウイルス分離培養検査の確立に係る基礎的検討	地方衛生研究所全国協議会関東 甲信静支部ウイルス研究部会
R1	農産物中ネオニコチノイド系農薬一斉試験法の開発研究	地方衛生研究所全国協議会関 東甲信静支部理化学研究部会
	LC/MS/MS による植物性自然毒コルヒチン分析の検討	栃木県生活衛生関係業績発表会
	かんきつ類中の防かび剤(オルトフェニルフェノール,ジフェニル等)及び残留農薬同時試験法の検討	地方衛生研究所全国協議会関 東甲信静支部理化学研究部会
R2	防かび剤(オルトフェニルフェノール,ジフェニル等)及び残留農薬同時試験法の検討	栃木県生活衛生関係業績 発表会
	新型コロナウイルス陽性者の感染性ウイルス量と 疫学について	病原微生物検出情報(IASR)
	新型コロナウイルス感染症のウイルス排出量の調 査及び分離ウイルス株の遺伝学的解析	大同生命厚生事業団 地域保健福祉研究
R3	新型コロナウイルス陽性者のウイルス排出量	地方衛生研究所全国協議会ウイルス研究部会
	浴槽水等からのレジオネラ症の検出に係る内部精 度管理の奉納を確立するための検討	栃木県生活衛生関係業績 発表会

3 研修指導

研修指導事業

【事業の目的・内容】

検査の信頼性向上のため、依頼課が行う検体の採取から搬送、受け渡し、検体の取扱い等に関するマニュアルを作成し、依頼課職員等への技術支援を行う。

医療機関や食品工場の検査室等民間事業者等への知識・技術の伝達,地域保健衛生分野の学生等の実習受け入れ等を行い,地域保健の推進に関する活動や学習の支援を積極的に行う。

《実績》

①依頼課への技術支援

件名	内容	対象者等	場所	実施日
感染症検査に係る 検体の取扱い研修	感染症発生動向調査の 検査用検体採取マニュ アルに沿って説明	保健予防課 10 名	試験所臨床 検査室	4/20~22

食品収去に係る試 験品の取扱い研修	食品検体採取マニュア ルに沿って説明	生活衛生課3名	保健所保健 室	4/8
環境検査に係る検	環境水等採水マニュア	廃棄物対策課 4 名	保健所大会	5/7
体の取扱い研修	ルに沿って説明	環境保全課 2 名	議室	

②民間機関等への技術支援

件名	内容	対象者等
医療機関への検体取	新型コロナウイルス感染症の「プール検査法」	市内医療機関
扱いに係る支援	について技術支援を行った。	1機関

4 情報発信

情報発信事業

【事業の目的・内容】

市民の食品の安全性や感染症などへの不安解消に資するため、収集・分析した公衆衛生や調査研究に関する情報を関係機関や市民等へ発信する。

市ホームページや広報紙等の活用に加え、出前講座や親子教室等を開催して、わかりやすく迅速な情報発信の機会を拡充する。

《実績》

① イベント等の開催

件名	内容	対象者等	場所	実施日
出前講座 お届けします「衛生 と環境の検査のは なし」	衛生環境試験所の業 務に関する講話,科学 実験等	泉が丘地区連合自治 会 17名	泉が丘地域 コミュニティ センター	11/12
夏休み親子教室 親子で発見!科学 実験教室	科学実験等	小学 3~6 年生 親子 28 組 66 名	保健所 大会議室	8/11
		小学 4~5 年生 18 名	豊郷生涯学習 センター	6/5
小学生向け講座 科学体験教室	科学実験, 正しい手	小学 3, 4, 6 年生 13 名	国本生涯学習 センター	7/30
(各生涯学習セン ター等共催)	洗いについて	小学 3~6 年生 23 名	横川生涯学習 センター	8/18
		小学 4~6 年生 19 名	簗瀬地域コミュ ニティセンター	10/23

② 広報活動等

	O 121 1 1 1 1 1 1 1 1	
	広報媒体	掲載内容・活用方法
ホームページ更新 試験所の業務内容、検査に関する写真、年報等を掲載 また、市民へわかりやすく情報提供するため、食品Q&Aを		試験所の業務内容,検査に関する写真,年報等を掲載 また,市民へわかりやすく情報提供するため,食品Q&Aを掲載
	パネル展示	写真等で試験検査に関する内容を分かりやすく紹介したパネルを保 健所に展示し、来庁者や夏休み親子教室等のイベントで活用