

内閣府食品安全委員会  
平成15年度食品安全確保総合調査

---

国内で発生した事故・事例等を対象とした  
食品の安全に係る情報の収集と提供に関する  
調査報告書

(食品の安全に関する情報提供のあり方についてのアンケート)

---

平成16年3月

株式会社ぎょうせい

## 目次

第1章	調査の概要等 .....	5
第2章	公益法人等へのアンケート結果 .....	6
第1節	アンケート結果についての分析 .....	6
第3章	関係省庁及び独立行政法人へのアンケート結果 .....	10
第1節	アンケート結果についての分析 .....	10
第4章	関係省庁、独立行政法人、公益法人とのインターフェイス .....	19
第1節	関係省庁との連携 .....	19
第2節	独立行政法人との連携 .....	20
第3節	まとめ .....	21
	(参考) 農林水産省研究ネットワーク (MAFFIN) について .....	22
	(参考) 厚生労働行政総合情報システム (WISH) について .....	25
巻末資料1	公益法人等アンケート個別回答内容 .....	31
	アンケート先一覧表 .....	31
	個別回答内容 .....	34
	1 (財) 日本環境衛生センター .....	34
	2 (社) 日本実験動物協会 .....	34
	3 (財) 日本食肉流通センター .....	35
	4 (財) 日本食品分析センター .....	36
	5 (財) 日本食品油脂検査協会 .....	37
	6 (社) 農林水産先端技術産業振興センター .....	38
	7 (社) 日本栄養士会 .....	38
	8 (財) すかいらーくフードサイエンス研究所 .....	38
	9 (社) 日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会 .....	39
	10 (財) 日本食生活協会 .....	39
	11 (社) バイオ産業情報化コンソーシアム .....	39
	12 (財) マイコトキシン検査協会 .....	39
	13 (社) 栄養改善普及会 .....	40
	14 (社) 家畜改良事業団 .....	40
	15 (社) 菓子総合技術センター .....	40
	16 (財) 外食産業教育研修機構 .....	41
	17 (財) 外食産業総合調査研究センター .....	41
	18 (社) 学校給食物資開発流通研究協会 .....	42
	19 (財) 残留農薬研究所 .....	43

20 (財) 食生活情報サービスセンター .....	44
21 (財) 食品環境検査協会 .....	45
22 (財) 食品産業センター .....	45
23 (財) 食品需給研究センター .....	45
24 任意 食品照射ネットワーク .....	45
25 (財) 食品農医薬品安全性評価センター .....	46
26 (財) 食品薬品安全センター .....	46
27 (財) 食料・農業政策研究センター .....	46
28 (財) 生協総合研究所 .....	47
29 (財) 製粉振興会 .....	48
30 (社) 全国栄養士養成施設協会 .....	48
31 (社) 全国家畜畜産物衛生指導協会 .....	49
32 (社) 全国商品取引所連合会 .....	50
33 (社) 全国植物検疫協会 .....	50
34 (社) 全国食肉学校 .....	51
35 (社) 全国調理師養成施設協会 .....	52
36 (社) 全国動物薬品器材協会 .....	53
37 (社) 全国肉用牛協会 .....	53
38 (社) 全国乳栓容器協会 .....	53
39 (社) 全国農協乳業協会 .....	54
40 (社) 畜産技術協会 .....	54
41 (財) 畜産生物科学安全研究所 .....	55
42 (社) 中央畜産会 .....	56
43 (社) 日本フードサービス協会 .....	57
44 (社) 日本給食サービス協会 .....	58
45 (財) 日本健康・栄養食品協会 .....	58
46 (社) 日本種鶏孵卵協会 .....	59
47 (社) 日本獣医学会 .....	59
48 (社) 日本獣医師会 .....	60
49 (社) 日本植物防疫協会 .....	61
50 (社) 日本植物油協会 .....	62
51 (社) 日本食肉加工協会 .....	63
52 (社) 日本食肉市場卸売協会 .....	64
53 (財) 日本食肉消費総合センター .....	65
54 (社) 日本食品衛生学会 .....	66
55 (社) 日本食品衛生協会 .....	67
56 (財) 日本食品化学研究振興財団 .....	68
57 (社) 日本食品科学工学会 .....	69
58 (社) 日本食糧協会 .....	70

59 (社) 日本水環境学会.....	70
60 (社) 日本水産資源保護協会.....	70
61 (社) 日本即席食品工業協会.....	71
62 (財) 日本乳業技術協会.....	71
63 (社) 日本乳業協会.....	72
64 (社) 日本油料検定協会.....	73
65 (社) 日本輸入食品安全推進協会.....	73
66 (社) 日本養鶏協会.....	74
67 (社) 日本卵業協会.....	74
68 (社) 日本冷凍食品協会.....	74
69 (財) 日本冷凍食品検査協会.....	75
70 (社) 農林水産技術情報協会.....	76
71 (社) 配合飼料供給安定機構.....	76
<b>巻末資料2 関係省庁・独立行政法人アンケート個別回答内容.....</b>	<b>77</b>
アンケート先一覧表.....	77
個別回答内容(データベース化情報).....	79
1. 農林水産省.....	79
2. 独立行政法人農畜産業振興機構.....	80
3. 独立行政法人農林水産消費技術センター.....	81
4. 独立行政法人農林水産消費技術センター.....	82
5. 独立行政法人農薬検査所.....	83
6. 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構(1).....	84
7. 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構(2).....	85
8. 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構(3).....	86
9. 厚生労働省(1).....	87
10. 厚生労働省(2).....	88
11. 厚生労働省(3).....	89
12. 厚生労働省国立医薬品食品衛生研究所.....	90
13. 厚生労働省国立保健医療科学院.....	91
14. 厚生労働省検疫所.....	92
15. 独立行政法人国立環境研究所.....	93
個別回答内容(非データ化情報).....	94

## 第 1 章 調査の概要等

### 1) 調査の背景と目的

近年、科学技術の発展や国際化の進展、国民の食生活を取り巻く環境の変化、腸管出血性大腸菌 O157 による集団食中毒事件、BSE(牛海綿状脳症)等の発生を契機に国民の食品の安全性に関する情報ニーズが高まっている。

こうした状況の中、食品安全委員会は、国民の健康保護を第一に考え、迅速に食品の安全性の確保を図るとともに適切な情報を国民に提供することが求められていることから、食品安全委員会が、食品の安全性の確保に関する情報を一元的に収集・整理するとともに、適切な情報を国民に提供するため、関係機関における食品に関する情報の保有状況等について調査を実施することとした。

### 2) 調査方法

本調査は、食品安全委員会の依頼により株式会社ぎょうせいが実施したものである。

厚生労働省、農林水産省及び環境省のホームページと「平成 13 年版環境 NGO 総覧(収録件数 4,132 団体)」から、特に食品安全に関連すると思われる独立行政法人、公益法人、NGO 等 762 団体をリストアップした。

さらに、762 団体の内容を精査し、特に食品及び食品の安全と関係が深いと思われる団体(公益法人 71 団体、独立行政法人 28 団体)に食品に関する情報の保有状況等についてアンケートを実施した。

加えて、多くの情報を保有し、コンピュータネットワークにより情報を共有している厚生労働省、農林水産省、農林水産省研究ネットワーク(MAFFIN)の管理・運用団体である農林水産技術会議事務局筑波事務所、食の安全に関するリスクコミュニケーションネットワークを構築中である農林水産消費技術センターに対し直接インタビュー調査を実施して詳細について調査した。

## 第2章 公益法人等へのアンケート結果

### 第1節 アンケート結果についての分析

平成16年3月15日に食に関係すると思われる71団体へアンケートを送付した。

うち回答のあった団体は、41団体（レスポンス率、約58%）であった（表2-1参照）。

表 2-1 食品に関する情報を保有または収集しているか（有効回答 41 団体中）

No.	対応	件数	割合(%)
1	回答あり	41	57.75
2	回答なし	30	42.25
合計		71	100.00

表 2-2 食品に関する情報を保有または収集しているか（有効回答 41 団体中）

No.	対応	件数	割合(%)
1	収集している	34	82.93
2	収集していない	7	17.07
合計		41	100.00

回答のあった41団体中、食品に関する情報を保有または収集している団体が、34団体（約83%）であり（表2-2）これらの団体の半数以上が、食品の安全性（約62%）、食品関係の

法制度（約56%）、食品衛生（約53%）、食品流通・販売（約50%）に関する情報を収集または保有している（表2-3）。

表 2-3 保有・収集している情報の主な分類（複数回答）

No.	分類	団体数	割合(%)
1	農林水産業	11	32.35
2	食品流通・販売	17	50.00
3	食品の消費に関する情報	9	26.47
4	食品衛生	18	52.94
5	食品化学	9	26.47
6	食品微生物学	9	26.47
7	食品工学	6	17.65
8	バイオテクノロジー	9	26.47
9	食品の試験検査（毒性試験など）	13	38.24
10	食品の安全性	21	61.76
11	食品関係の法制度	19	55.88
12	食品全般	10	29.41
13	その他	5	14.71

\* 食品に関する情報を保有または収集している34団体に対する割合

保有又は収集している情報は、過半数の団体が、会報紙または会報誌で会員等に向け公開されている一方、ほぼ半数の団体が、インターネットを通じて会員または一般向けに情報を公開している（表 2-4）。

表 2-4 保有・収集している情報の公開状況

No.	分類	団体数	割合(%)	備考
1	公開していない	4	9.76	
2	会員等へ会報紙・誌等で公開している	23	56.10	
3	会員等へメールマガジンを送信し公開している	4	9.76	
4	会員等の専用ホームページ上で公開している	5	12.20	} 46.34% インターネットを通じて会員または一般向けに情報を公開している団体の割合
5	ホームページで一部を一般に公開しているが、詳細情報等は職員・会員等専用ページでのみ公開している	4	9.76	
6	ホームページで全てを公開している(無料)	10	24.39	
7	ホームページに有料で公開している	0	0.00	
8	その他の方法で公開している	10	24.39	

このことから、ホームページを開設し、インターネットを通じて情報を公開する方法は、従来の手法である印刷物とほぼ同じくらい一般的となっていることがわかる。

表 2-5 ホームページのアクセス状況（有効回答 15 団体中）

No.	状況	年間アクセス数	備考
1	最小年間アクセス数	20	(社)全国乳栓容器協会
2	最大年間アクセス数	3,400,000	(社)日本獣医師会
3	各団体平均年間アクセス数	769,122	

これら団体が運営するホームページの年間アクセス数は、最低 20 ヒットから最高 340 万ヒットまで大幅な差がある（表 2-5）。これらを平均すると約 77 万ヒットとなり、ヒット数別団体数の分布を見ても（表 2-6）、10 万ヒット以上 100 万ヒット未満が、8 団体と有効回答数 15 団体の過半数を占めている。

表 2-6 ホームページの年間アクセス数の分布

No.	ヒット数別	団体数
1	10 万ヒット以下	4
2	10 万ヒット以上 100 万ヒット未満	8
3	100 万ヒット以上 200 万ヒット未満	0
4	200 万ヒット以上 300 万ヒット未満	0
5	300 万ヒット以上	3

年間 300 万ヒット以上アクセスがあるホームページの運営者は、(社)日本獣医師会(340 万ヒット)(財)食生活情報サービスセンター(308 万ヒット)(社)中央畜産会(300 万ヒット)となっており、(社)日本獣医師会では、今春から、構成獣医師専用サイトを開設し一般向けサイトから独立させる予定となっている。

これらの各団体が保有あるいは収集している情報を食品安全委員会へ提供する場合の著作権等の取り扱いについては、表 2-7、表 2-8、表 2-9 のとおりとなっている。

**表 2-7 団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学术论文等について当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合**

No.	対応	回答数
1	当委員会ホームページ等において公開は不可能	0
2	当委員会内部ネットワークでのみ利用は可能	0
3	資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能	9
4	資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり	7

有効回答数 16

**表 2-8 団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学术论文等について当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合**

No.	対応	回答数
1	当委員会ホームページ等において公開は不可能	1
2	当委員会内部ネットワークでのみ利用は可能	0
3	資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能	8
4	資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり	7

有効回答数 16

**表 2-9 団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合**

No.	対応	回答数
1	オリジナルデータ、オリジナルデータの抜粋等とともに一般公開を前提とした二次利用は不可	0
2	資料の出典等を明示すれば抜粋等書誌情報をホームページ等において一般公開可能、オリジナルデータの一般公開不可	3
3	当委員会内部ネットワーク環境においてオリジナルデータを共有することは可能	1
4	資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり	3

有効回答数 10

食品安全委員会がホームページを開設した際に、各団体へのホームページへのリンクについては、以下のとおりとなった(表 2-10)。

表 2-10 当ホームページからのリンクを希望するか

No.	内容	回答数
1	希望しない	6
2	貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望	19
3	貴団体ホームページの該当するコーナーページにジャンプするリンク希望	7
4	回答無し	9

### 第3章 関係省庁及び独立行政法人へのアンケート結果

#### 第1節 アンケート結果についての分析

##### 1) 概要

農林水産省、厚生労働省と関連独立行政法人及び環境省関連の独立行政法人の29件にアンケートを実施したところ、26件の回答があった(表3-1)。

表 3-1 回答状況(アンケート送付件数 29件)

No.	項目	件数
1	回答あり	26
2	回答無し	11
合計		37

合計が37件となったのは、アンケート先で関連する各部署への調査を実施した機関が存在したためである。

回答のあった26機関中、食品に関する情報を有する機関は、22であった(表3-2)。

表 3-2 食品関係情報の有無(有効回答数26件中)

No.	項目	件数
1	保有している	22
2	保有していない	4

上記、食品に関する情報を有する22機関が有する情報で、データベース化されているものと紙媒体等で保有しているものの内訳は以下のとおりであった(表3-3)。

表 3-3 食品関係情報のデータベース化、非データベース化件数

No.	項目	件数
1	データベース化されている情報	15
2	紙媒体の情報	42
3	その他	3

## 2) データベース化された情報

データベース化された情報の種別は以下のとおりであった。

表 3-4 収録している情報の種別（複数回答）

No.	項目	件数
1	政府等の公式情報	6
2	新聞・通信社等の記事	1
3	雑誌等の記事	2
4	調査・研究報告書等	7
5	その他	8
合計		24

データベースに収録する情報の保存方法について、情報の保存方法は、ほぼ半数が、全てデータベースに格納していた（表 3-5）。

表 3-5 収録している情報の保存方法（複数回答）

No.	項目	件数
1	全てデータベースに入れて保存	8
2	書誌情報等をデータベース化し、原本は WORD、PDF 等電子ファイル化して別に保存	2
3	書誌情報等をデータベース化し、原本は紙媒体で保管	1
4	その他	4
合計		15

データベースに格納するためのマスターデータの形式は、以下のとおり、各データベースごとに異なっていることがわかる。このうち CSV、TEXT、HTML の各形式（合計 8 件）は、食品安全委員会が関連機関からマスターデータで情報を提供してもらう場合、比較的扱いやすいデータ形式となっている（表 3-6）。

表 3-6 登録マスタの形式

No.	形式	件数
1	CSV 形式	3
2	SGML 形式	0
3	XML 形式	1
4	TEXT 形式	2
5	Microsoft Excel 形式	1
6	HTML 形式	3
7	Lotus Domino/Notes 形式	1
8	ADAM 形式	1
9	その他	1
10	不明	2
合計		15

上記登録マスタデータ形式の中で、食品安全委員会のデータベースに格納するためにデータコンバートが難しいと思われるのは、Lotus Domino/Notes 形式と ADAM 形式である。これらのデータをコンバートするためには、マスタデータ形式に対応するデータベース管理ソフトを購入する必要がある。それぞれのデータベース管理ソフトは以下のとおりである（表 3-7）。

表 3-7 データベース管理ソフトの種類

No.	形式	件数
1	Microsoft Access	2
2	Microsoft SQL Server	2
3	Filemaker Pro	0
4	MySQL	0
5	PostgreSQL	1
6	Oracle	3
7	Lotus Domino	1
8	その他	1
9	不明	5
合計		15

いったんデータベースに格納された情報を入手する場合、ほとんどのデータベース管理ソフトは、CSV 形式等でデータをエクスポートする機能を有しているため、食品安全委員会のデータベースに格納することが比較的簡単であるが、情報ごとにデータベースのファイルレイアウトが異なっ

いるので、それぞれにデータコンバート作業が必要となる。

各機関のデータベース公開状況は以下のとおりである（表 3-8）。

表 3-8 データベースを公開しているか

No.	公開状況	件数
1	公開していない	3
2	ホームページを利用し、全てを公開している	6
3	ホームページを利用し、一部を公開している	3
4	ホームページを利用し、一般公開用と職員・会員用に分けて公開している	3
5	その他の方法で公開している	0
合計		15

全てのデータベースが公開方法としてインターネットを利用したホームページ方式を採用していることがわかる。

これらホームページの年間アクセス件数は以下のとおりであった（表 3-9）。

表 3-9 年間アクセス件数

No.	ヒット数別	団体数
1	10 万ヒット以下	1
2	10 万ヒット以上 100 万ヒット未満	3
3	100 万ヒット以上 200 万ヒット未満	2
4	200 万ヒット以上 300 万ヒット未満	0
5	300 万ヒット以上	0

公益法人等のホームページに対して独立行政法人等のホームページのアクセス件数が低くなっているのは（表 2-6 参照）公益法人等によっては、非常に多くの会員を有しており、それぞれの会員への広報等の媒体としてホームページを利用しているからだと思われる。

WEB サーバの設置方法については、独自に WEB サーバを設置しているか、ホスティングしているかのどちらかで、WEB サーバを専門業者に預けるハウジングは、どこも採用していないことがわかった（表 3-10）。

表 3-10 WEB サーバの設置方法

No.	公開状況	件数
1	独自に WEB サーバを設置、運用している	8
2	WEB サーバは専門業者の情報センターに設置している(ハウジング)	0
3	専門業者の WEB サーバの一部を借りている(ホスティング)	4

WEBサーバのオペレーションシステムは、Microsoft社のWindows系とUnix、Linux系に分かれている。傾向としてWindowsサーバは、独自にWEBサーバを設置する場合に採用されており、Linuxは、導入、運用コストが安いのでホスティングサーバに採用されている。一般に馴染みのないUnixがWindowsと同数採用されていることについては、本来、Unixが研究機関等の計算処理に使用されて来たことから、研究部門を有する独立行政法人等が使い慣れたOSであったのではないかと思われる。

表 3-11 WEBサーバのオペレーションシステム

No.	オペレーションシステム	件数
1	Windows200xサーバ	5
2	Linux	2
3	Unix	5
4	MacOS	0
5	その他	0

OSによってWWWサーバソフトもほぼ決まるが、今回の調査では、Apacheのシェアが高かったことがわかる。Netcraft社による調査February 2004 Web Server Surveyによれば、Apacheは、世界シェアの67%を占めていることから、Apacheの信用の高さがうかがえる。一方、集中的にセキュリティーホールへの攻撃にさらされたMicrosoft社のInternet Information Serverは、わずか3件の採用にとどまっている(表3-12)。

表 3-12 WEBサーバのWWWサーバソフト

No.	WWWサーバソフト	件数
1	Internet Information Server	3
2	Apache	7
3	AN HTTPD	0
4	CERN	0
5	Lotus Domino R5.0J	1
6	不明	1

ホームページで情報を公開するにあたり、検索機能の付加状況について調査してみると回答の半数以上が全文検索機能をつけていなかった(表3-13)。また、シソーラス辞書を準備したあいまい語検索機能を持つホームページは、わずか1件にとどまった。

表 3-13 全文検索とあいまい語検索機能の有無

No.	機能	件数
1	全文検索とあいまい語検索機能あり	1
2	全文検索あり、あいまい語検索機能なし	5
3	全文検索なし、あいまい語検索機能なし	7

全文検索機能を有するホームページ 6 件中、国内シェアを反映して 3 件が全文検索エンジン NAMAZU を採用している(表 3-14)。NAMAZU はフリーソフトでありながら、Windows、Linux、Unix に対応しており、また、テキストデータだけでなく Microsoft Word、Excel、PDF などほとんどのデータ形式を検索することが可能な検索エンジンである。

表 3-14 全文検索エンジン

No.	検索機能ソフト	件数
1	データベースソフトの検索機能	1
2	Google	0
3	NAMAZU	3
4	MitakeSerch	0
5	自前の CGI	2

WEB サーバへの組み込みも簡単な NAMAZU は、国内シェアトップの検索エンジンであるが、本文中の検索対象語を反転させるなどの機能はないので、より高機能を求める場合は、Perl などで組まれた CGI を開発、あるいは購入する必要がある。

外字・外国語綴りの取り扱いについては、半分のホームページが Windows に搭載されている文字の使用を許可している(表 3-15)。この場合、エンドユーザの環境が、MacOS、Windows95 以前の Windows 等であると文字化けが発生する恐れがある。

表 3-15 外字・外国語綴りの取り扱い

No.	処理内容	件数
1	Windows に登載されている範囲の漢字のみ使用	6
2	unicode(CJK 統合セット)の範囲内	0
3	外字はイメージ化して表示	1
4	その他	2
5	不明	3

ホームページで利用者の制限を設ける場合、一般者向けデータと職員、会員専用データを 1 つのサーバに同居させず、独立したサーバを設けて運用しているものが 2 件あった(表 3-16)。

表 3-16 ホームページの利用者制限方法

No.	制限方法	件数
1	一般公開用データと、職員・会員用データを同じインターネットサーバに登録し、パスワードでログインの制御を実施している	1
2	一般公開用データと、職員・会員用データを別のサーバに登録し、パスワードで職員・会員専用サーバにログインさせている	2
3	その他	0

各独立行政法人が所有する情報について、対象者によってどこまで開示できるかについては、以下のとおりであった（表 3-17）。

表 3-17 収録情報の閲覧範囲

関係府省に対する閲覧可能範囲

No.	閲覧範囲	件数
1	全て公開できる(既に公開している場合を含む)	8
2	一定の制限(一部非公開にするなど)を設ければ公開できる	2
3	資料により事情が異なるので、個別に検討する必要がある	3
4	できない	0
5	わからない	1

関係する独立行政法人に対する閲覧可能範囲

No.	閲覧範囲	件数
1	全て公開できる(既に公開している場合を含む)	7
2	一定の制限(一部非公開にするなど)を設ければ公開できる	3
3	資料により事情が異なるので、個別に検討する必要がある	4
4	できない	0
5	わからない	0

インターネット上で一般ユーザに対する閲覧可能範囲

No.	閲覧範囲	件数
1	全て公開できる(既に公開している場合を含む)	7
2	一定の制限(一部非公開にするなど)を設ければ公開できる	2
3	資料により事情が異なるので、個別に検討する必要がある	4
4	できない	0
5	わからない	1

霞ヶ関 WAN 内における閲覧可能範囲

No.	閲覧範囲	件数
1	全て公開できる(既に公開している場合を含む)	5
2	一定の制限(一部非公開にするなど)を設ければ公開できる	3
3	資料により事情が異なるので、個別に検討する必要がある	1
4	できない	0
5	わからない	0

3) データベース化されていない情報

データベース化されていない食品関係情報の公開状況については以下のとおりであった(表 3-18)。

表 3-18 食品関係情報(紙媒体)の公開状況(42件中)

No.	項目	件数
1	全て公開	40
2	一部公開	1
3	非公開	0
4	回答なし	1

ほとんどの情報が公開されていることがわかるが、公開先の内訳を見ても(表 3-19 参照)、1件を除いて一般公開が可能となっている。

表 3-19 食品関係情報(紙媒体)の公開できる範囲(42件中)

No.	項目	件数
1	関係府省のみ	0
2	関係府省及び関連する独立行政法人のみ	0
3	一般にまで公開できる	41
4	公開できない	0
5	回答無し	1

これら紙媒体等の食品関係情報の電子ファイル化状況は、約6割がすでに電子ファイル化されていた(表3-20)。

表 3-20 食品関係情報(紙媒体)の電子ファイル化状況(42件中)

No.	項目	件数
1	電子ファイル化している	25
2	電子ファイル化していない	17

しかし、これらの情報の9割以上は、データベースに格納されていない状況にあった(表3-21)。

表 3-21 データベース化の予定(42件中)

No.	項目	件数
1	予定あり	0
2	予定無し	38
3	回答なし	4

## 第4章 関係省庁、独立行政法人、公益法人とのインターフェイス

### 第1節 関係省庁との連携

食品安全委員会と関係省庁の情報共有については、専用回線及び専用端末を設置する霞ヶ関 WAN を利用する、の2案があがっている。

この2案について、農林水産省と厚生労働省の情報誌システム担当者からの意見は以下のとおりであった。

#### 1) 関係省庁ネットワークについて

1	食品全委員会が農林水産省ネットワーク及び Maffin へ接続し情報を閲覧するのは難しいのではないかと。
2	食品安全委員会が厚生労働省ネットワークへ接続することはできないが、WISH へ接続し情報を閲覧することは可能である。 表 4-2 を参照の上、利用希望のシステムを所管する部署へ申請すれば、パスワードを発行する。

(厚生労働行政総合情報システム(Wide-area Information-exchange System for Health,labour and welfare administration ; WISH)への接続については、第3節を参照のこと。)

#### 2) 専用回線による情報の共有

1	コスト、運用の面からあまり現実的な案とは言えないのではないかと。
2	各府省庁の回線を1本化していく総務省の方向性に逆行する。

#### 3) 霞ヶ関 WAN の利用

1	霞ヶ関 WAN 内で E-mail による添付ファイル交換は、セキュリティ上問題ないと思われる。
2	データ交換については、霞ヶ関 WAN に新たに掲示板を設置して関係省庁と添付ファイルで交換も可能ではないかと。
3	データ交換用サーバを設置できればなお良い。
4	お互いにデータ提供の要請をしなくてもデータ交換を可能とするために情報種別等を特定し、ルール化していく必要がある。
5	電子ファイル化されていない情報も多数あることから、まず、これらを共通の仕様でデータ化し、共有データベースを構築することを第1段階としてはどうか。
6	独立行政法人が参加していないので、霞ヶ関 WAN による一元的な情報の共有ができない。 内閣府と総務省で独立行政法人の霞ヶ関 WAN 参加を促進してはどうか。(特に霞ヶ関 WAN 参加に必要な分担金等の手当てが独立行政法人に必要)

#### 4) 独立行政法人ネットワークについて

1	食品安全委員会が非公開独立行政法人ネットワークに参加するのは難しいと思われる。
2	関係省庁を通じて定期的にデータのバックアップを入手することは可能と思われる。

#### 5) その他

1	厚生労働省では、磁気システムのリプレイスが予定されていることから、厚生労働省各システムとの連携については、以下の点に留意されたい。 (1) 現在稼働中の磁気システムメーカーから別のメーカーのシステムに変わる可能性があることからデータ、システム、回線等の仕様が変更されることがある。 (2) 現在の磁気システムから新しい磁気システムに順次、移行していくことから、食品安全委員会が接続する各システムの接続先が変更になる可能性がある。
---	--

### 第2節 独立行政法人との連携

1) 食品安全委員会と独立行政法人が運営するネットワークの連携について農林水産技術会議事務局筑波事務所、農林水産消費技術センター、国立環境研究所の意見は以下のとおりであった。

1	食品安全委員会が非公開独立行政法人ネットワークに参加するのは難しいと思われる。
2	主な情報はホームページに掲載されている。
3	食品安全委員会から独立行政法人への情報提供の方法等については、具体的な意見はでなかった。
4	独立行政法人にも数多くのデータベースが存在し、情報ごとにそれぞれの仕様でデータベースが構築されているので、エクスポートしたデータを食品安全委員会データベースの取りこむには、情報ごとの対応が必要となる。

#### 2) 食品に関するリスクコミュニケーションネットワークとの連携

1	データベースは、Lotus Domino サーバで構築する予定。食品安全委員会が直接ネットワークに接続することはできないと思われる。
2	農林水産省にはデュプリケートした DB を置きオンラインで同期を取る予定。

3	<p>従って、食品安全委員会が本ネットワークデータベースを閲覧したい場合は、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 農水省と同様に専用回線（VPN）を農林水産消費技術センターに引き、食品安全委員会にミラーDB環境を構築して閲覧する。</li> <li>2) 農水省から定期的にDBのバックアップを入手し、食品安全委員会スタンドアロン Lotus Domino サーバに実装して閲覧する。</li> </ol> <p>の2案が考えられる。</p>
4	<p>本ネットワークはフレッツ B 通信網で構築中であり、現在、農林水産省研究ネットワーク（MAFFIN）とは、簡単に接続できないため、その方策を検討中である。</p>

### 第3節 まとめ

以上の意見から、食品安全委員会と関係省庁及び独立行政法人との連携については、

独立行政法人が霞ヶ関 WAN に参加できる環境を整備し、霞ヶ関 WAN の掲示板あるいはデータ交換と食品安全情報告知を兼ねたサーバを構築し、一元的な連携を図るのが理想的な対策である。

案が無理な場合は、霞ヶ関 WAN に関係省庁との連携のための掲示板あるいはデータ交換と食品安全情報告知を兼ねたサーバを構築し、独立行政法人とはインターネットで情報を公開する。独立行政法人ネットワークデータベースとは専用回線（VPN）で専用端末に接続して閲覧するか、もしくは独立行政法人または関係省庁からデータベースのバックアップを定期的に取得する。この場合、食品安全委員会にも該当するデータベース管理ソフトを購入してスタンドアロン環境を構築する必要がある。

といった方法が、考えられることとなった。

(参考) 農林水産省研究ネットワーク (MAFFIN) について

## 1) 概要

### (1) システムの目的

農林水産研究は、農業、林業、水産業等の幅広い研究領域を対象としており、また、地域条件に適応した技術開発を行う必要があることから、研究機関は各地域に設置されている。

こうした背景の下で、最近、食糧問題・環境問題が顕在化するとともに、ゲノム等先端研究の国際競争が激化してきていることなどから、農林水産研究については、食料自給率の向上等の農政課題の解決に資する技術開発や、日本から世界に向けた研究成果の発信機能の強化等が急務となってきている。

こうした課題に的確に対応していくためには、バイオテクノロジーの進化等研究内容が高度化するとともに、ダイオキシン問題等の幅広い分野からのアプローチが必要な研究課題が増加してきている状況に鑑み、海外の研究機関を含め、地理的な制約を超越した、産学官の幅広い研究勢力を結集することにより、研究開発の加速化、効率化を図っていくことが不可欠となる。

このため、急速に進展しつつある IT を駆使することにより、バーチャルラボシステムやデジタルアーカイブ等が整備されたネットワークを構築する。

### (2) システムの概要と利用機関

農林水産省研究ネットワーク (MAFFIN) は、農林水産省の試験研究機関並びに農林水産省の所管する試験研究に関する業務を行う独立行政法人 (以下「試験研究機関」という。) の全国に所在する全ての拠点を光ファイバーや ATM メガリンク・フレームリレー・専用線・ISDN で構成するネットワークで接続するとともに、希望する公立農林水産試験研究機関等からの接続も受け入れ、農林水産研究情報流通基盤を担っている。

現在、農林水産省研究ネットワークは、農林水産省内の全ての研究機関(80)及び行政組織等(6)、公立農業研究機関(49)及び民間研究機関など(7)を接続し、我が国における農林水産研究推進の強力なインターネット・インフラとなっている。

### (3) システム概念図

図 4-1 参照

## 2) 接続について

農林水産省からのヒアリングでは、食品安全委員会が MAFFIN に接続可能であるとの回答を得ることができなかったが、物理的な接続に必要な要件は、以下のとおりである。

### ●共通要件

プロバイダ契約を済んでいること

PPP 接続申請が済んでいること

Cisco Systems 社製 VPN Client Software がインストール可能なこと

### ●OS 別要件

Microsoft Windows :

CPU・・・Pentium クラス以上のプロセッサ

オペレーティングシステム・・・Microsoft Windows 95(OSR2)/98 または 98(second edition)/ME/ NT 4.0 ( Service Pack 3 以上 ) / 2000/ XP

ハードディスク空き容量 c 10MB 以上

必要なメモリ容量・・・

Windows 95/98・・・16MB 以上

Windows ME/NT 4.0・・・32MB 以上

Windows 2000・・・64MB 以上

Windows XP・・・128MB 以上

Microsoft TCP/IP がインストールされていること

**Mac OS :**

オペレーティングシステム・・・Mac OS X version 10.1.0 以上

ハードディスクに 5MB 以上の空き容量があること

**Linux :**

対応ディストリビューション・・・Red Hat Linux Version 6.2 以上

32MB 以上のメモリを搭載していること

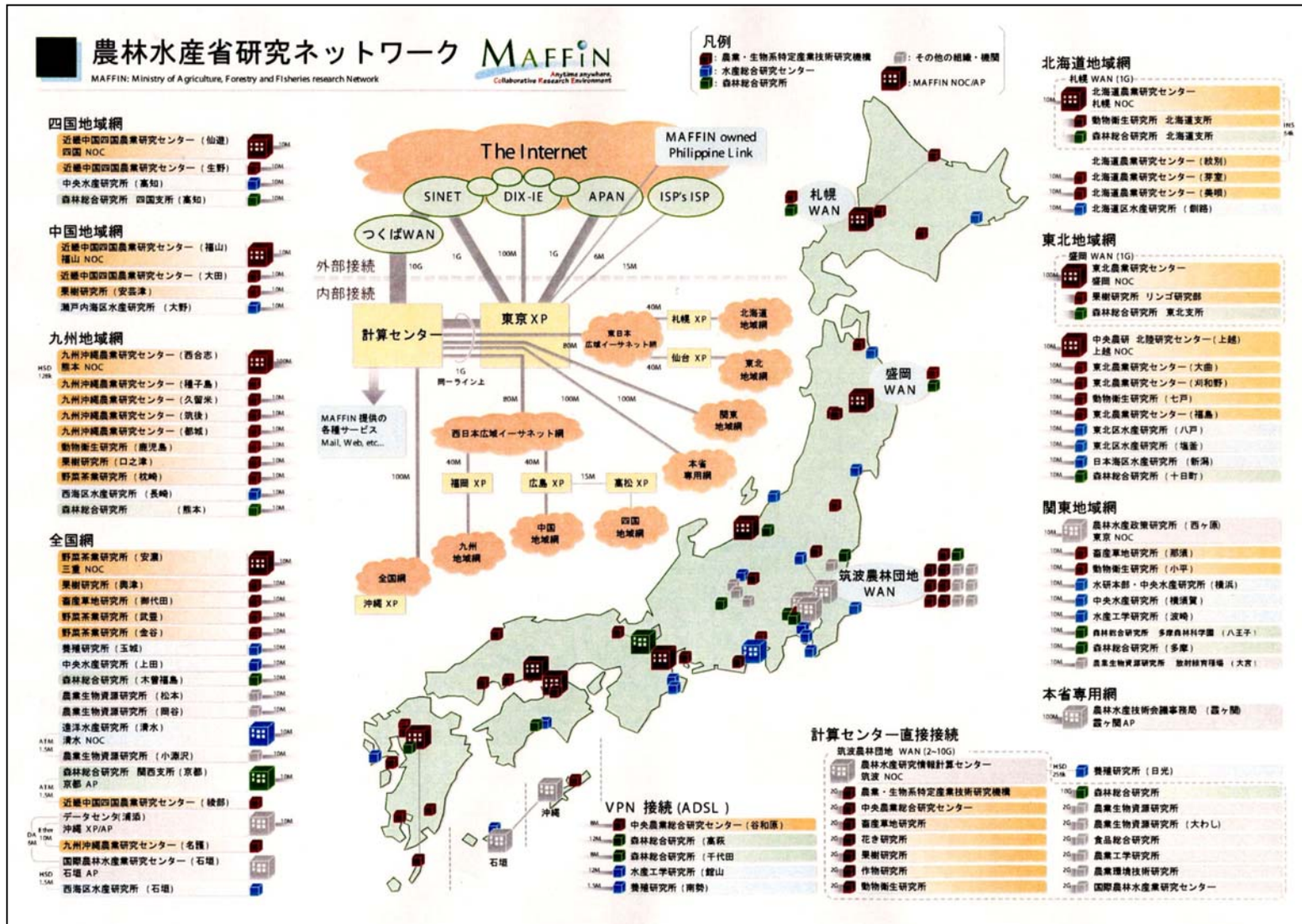
ハードディスクに 10MB 以上の空き容量があること

**Solaris :**

プラットフォーム・・・SPARC chip

オペレーティングシステム・・・Solaris 2.6 以降 ( 32-bit Kernel )

図 4-1 MAFFIN システム概念図



(参考) 厚生労働行政総合情報システム (WISH) について

## 1) 概要

### (1) システムの目的

厚生労働行政の推進に資するため、厚生労働省と地方公共団体等関係機関（以下「関係機関」という。）との間に安全性及び信頼性の高い専用のネットワークシステムを構築し、これらの間の情報交換機能及び情報提供機能の基盤を整備すること並びにこの基盤上に構築される個別システムを集合化することにより、情報通信及び情報処理体系の整合性及び効率性を確保することを目的とする。

### (2) システムの構成

厚生労働省大臣官房統計情報部が運用する専用のネットワークシステムを用いて構築されるシステムで、共用システム及び個別システムによって構成される。

共用システムは、WISH 利用機関が共同で利用することが可能なシステムである。

個別システムは、厚生労働省の内部部局等が所管業務の遂行を目的として、利用機関を限定して利用に供するシステムである。

### (3) 利用機関

地方公共団体、地方支分部局、施設等機関等

### (4) システム概念図

図 4-2 参照

## 2) 接続形態について

WISH とは、(1)ダイヤルアップまたは、(2)専用線により接続することが可能となっている。それぞれの接続方式による主な機能の違いと留意事項について表 4-1 にまとめた。

表 4-1 WISH 接続方式の主な機能の違いと留意事項

接続方式 (回線)	主な機能の違い	留意事項
ダイヤルアップ接続 ISDN 回線 (INS ネット 64) または 公衆回線	WISH 「緊急情報発信システム」の利用ができない。	LAN 上の端末を WISH に接続する場合、WISH との IP アドレスの重複を避けるため、IP アドレスを変更しなければならない場合がある。
専用線接続	WISH 「緊急情報発信システム」の利用が可能	府内 LAN とファイアウォールに接続しなければ、LAN 上の端末から利用することができないため、専用端末を準備する必要がある。

## 3) WISH 接続システムとその端末推奨稼働環境

WISH 上の一部のシステムを除いて、各システムを利用するための特別なアプリケーション等を接続端末にインストール等する必要はない。詳しくは表 4-2 を参照のこと。

図 4-2 WISH システム概念図

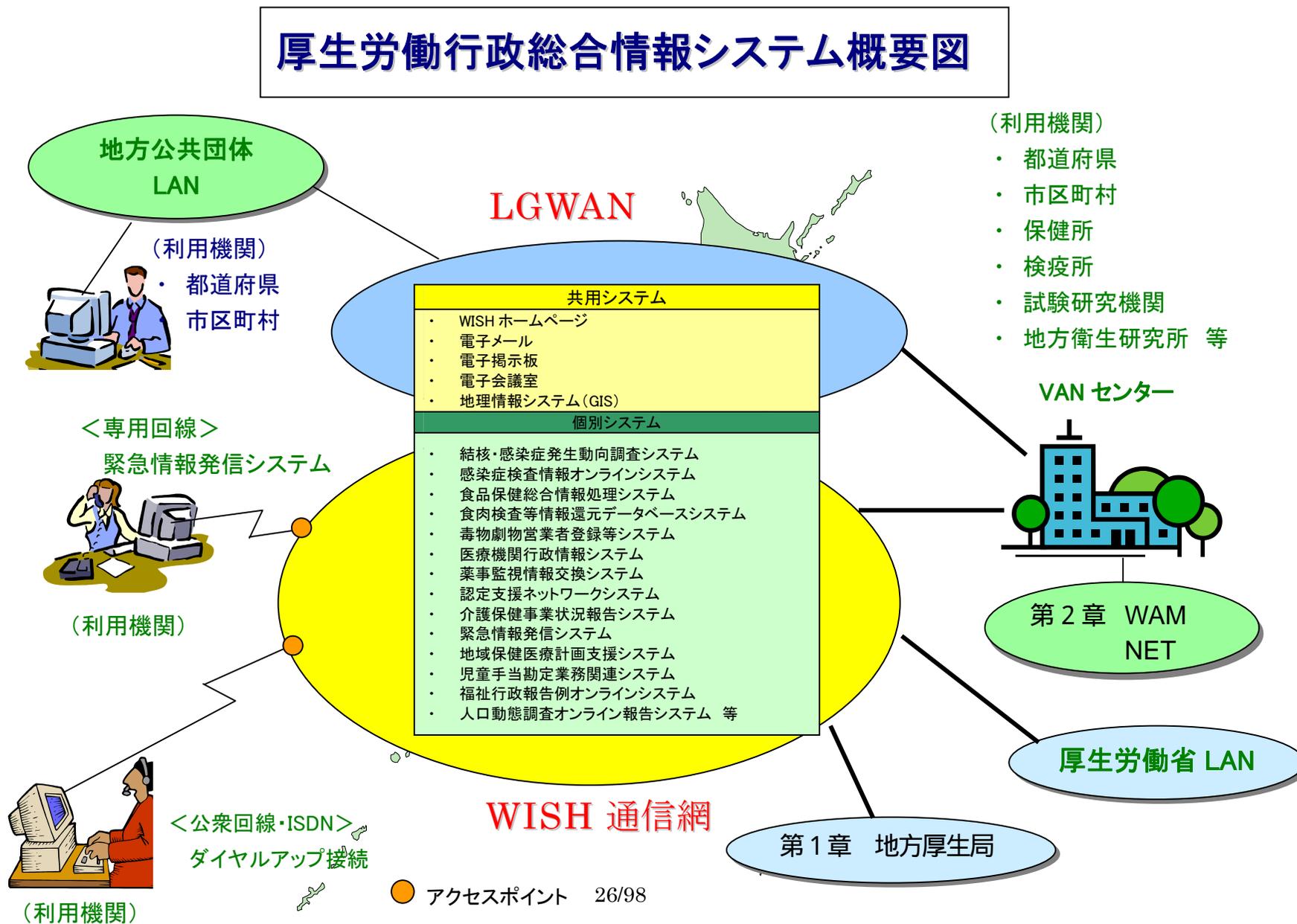


表 4-2 WISH 接続システムとその端末推奨稼働環境一覧

WISH 関連個別システムを利用する場合のパソコン等推奨環境一覧

部局名	所管部署 *1	システム名称	ハードウェア	専用線対応 *2	OS *3	ブラウザ *4	アプリケーションソフト	備考
大臣官房 統計情報部	企画課情報企画室 広域オンライン企画係 内線(7418)	WISH 基本機能 ・ダイヤルアップ ・Web 認証 ・ホームページ閲覧 ・WISH メール ・パスワード変更	特に指定なし	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4 以上 OR Ns V4 以上		
大臣官房 統計情報部	企画課情報企画室 広域オンライン企画係 内線(7418)	WISH-OFFICE	特に指定なし	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4 以上 OR Ns V4 以上		
大臣官房 統計情報部	企画課情報企画室 広域オンライン企画係 内線(7418)	電子申請・届出 システム	特に指定なし	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4.01 以上 OR Ns V4.06 以上		・https による通信が可能なこと
大臣官房 統計情報部	企画課情報企画室 広域オンライン第一係 内線(7419)	保健医療福祉 GIS 基本情報データ ベースシステム	CPU: Pentium II 300Mhz 以上推奨 メモリ: 128MB 以上推奨 ディスク容量: 100MB 以上	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4.01 以上 OR Ns V4.01 以上	プラグインソフト ※GIS のメイン画面よりダウンロード	・Win95、NT は IE 推奨
大臣官房 統計情報部	企画課情報企画室 広域オンライン企画係 内線(7418)	緊急情報発信 システム	特に指定なし	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4 以上 OR Ns V4	プラグインソフト ※緊急情報発信システムの メイン画面よりダウンロード	
大臣官房 統計情報部	人口動態・保健統計課 技術開発係 内線(7467)	人口動態調査オンラ イン報告システム	CPU: Pentium III 500Mhz 以上推奨 メモリ: 256MB 以上推奨 ディスク容量: 80MB 以上	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V5.0 以上	Adobe Acrobat Reader 4.0 以上	・外部媒体への入出力機能を有する こと ・1024 ドット × 768 ドット以上の解像度
大臣官房 統計情報部	社会統計課 社会福祉統計第二係 内線(7553)	福祉行政報告例 オンラインシステム	CPU: i 486DX4 100Mhz 以上 メモリ: 64MB 以上推奨 ディスク容量: 20MB 以上	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000	不要	福祉行政報告例オンラインシステム (WELASS)、 ADAM-Messenger V2.0 Client、 Outlook Express	・メールソフトは、Outlook Express を 使用すること
大臣官房 統計情報部	保健統計室 健康政策統計第二係 内線(7522)	病院報告 オンラインシステム	特に指定なし	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4 以上 OR Ns V4 以上	Microsoft Excel 95、97、2000	・Microsoft Excel 2002 については 未検証
医政局	指導課 指導係 内線(2557)	地域保健医療計画 支援システム (WWW 版)	特に指定なし	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4 以上 OR Ns V4 以上		
健康局	総務課 生活習慣病対策室 健康情報管理係 内線(2396)	健康情報システム	特に指定なし	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4 以上 OR Ns V4 以上		
健康局	疾病対策課 難病調査係 内線(2355)	特定疾患調査解析 システム	ディスク容量: 約 50MB 以上	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4 以上 OR Ns V4 以上	Microsoft Excel 97、2000	・https による通信が可能なこと ・Microsoft Excel 2002 平成 15 年 10 月 バージョンにて対応予定

部局名	所管部署 * 1	システム名称	ハードウェア	専用線対応 * 2	OS * 3	ブラウザ * 4	アプリケーションソフト	備考
健康局	結核感染症課 感染症情報管理室 情報管理係 内線(2387)	結核発生動向調査システム	メモリ:32MB 以上推奨 ディスク容量:15MB 以上	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000	IE V4 以上 OR Ns V4 以上	システムアプリケーションソフト、 汎用 FTP	・WinXP 動作不可
		感染症発生動向調査システム	メモリ:32MB 以上推奨 ディスク容量:15MB 以上	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000	IE V4 以上 OR Ns V4 以上	システムアプリケーションソフト、 汎用 FTP	・WinXP 動作不可
医薬食品局	審査管理課 化学物質安全対策室 毒物劇物係 内線(2798)	毒物劇物業者 登録等システム	CPU:Pentium 133Mhz 以上推奨 メモリ:32MB 以上推奨 ディスク容量:200MB 以上	可	Win95/98/NT4.0 Win2000/XP	IE V4 以上 OR Ns V4 以上	システムアプリケーションソフト、 (D-GETs)	・WinME は未対応
医政局	指導課 医療監視専門官 内線(2764)	医療機関行政情報システム	メモリ:32MB 以上推奨 ディスク容量:15MB 以上	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4 以上 OR Ns V4 以上	システムアプリケーションソフト、 汎用 FTP	
医薬食品局	監視指導・麻薬対策課 監視指導室 品質指導係長 内線(2765)	薬事監視情報交換システム	ディスク容量:約 20MB	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4 以上 OR Ns V4 以上	情報作成ツールとして Microsoft Word、Excel、 Just System 一太郎。 バージョンは利用者全員が参照できる ことが必要なことから旧厚生省の構成 Word95、 Excel95、一太郎 Ver8 としている。	
医薬食品局	食品安全部 監視安全課 食品安全係 内線(2491、2478)	食品保健総合情報 処理システム (食中毒発生情報処理システム、夏期年末報告業務システム)	WISH に接続可能で、 ブラウザの動作するパソコン	可	Win98/2000/XP Win2003	IE 6.0	Excel(Excel 2000 以上を推奨) (夏期年末報告業務システムのみ)	ブラウザのみ動作すれば、クライアントへはソフトのインストール不要なし。ただし、夏期年末報告業務システムの入力様式は Excel であるため、夏期年末報告業務システムでは Excel が必要。
医薬食品局	食品安全部 監視安全課 乳肉安全係 内線(2476)	食肉検査等情報処理 還元システム		可	Win98/2000/XP Win2003	IE 6.0	Excel(Excel 2000 以上を推奨)	ブラウザのみ動作すれば、クライアントへはソフトのインストール不要なし。ただし、入力様式は Excel であるため、Excel は必要。
医薬食品局	食品案全部 監視安全課 総務係 内線(2475)	食肉検査支援システム		可	Win98/2000/XP Win2003	IE 6.0	Excel(Excel 2000 以上を推奨)	ブラウザのみ動作すれば、クライアントへはソフトのインストール不要なし。ただし、入力様式は Excel であるため、Excel は必要。
雇用均等・児童家庭局	育成環境課 指導係 内線(7915)	児童手当勘定業務関連システム	CPU:Pentium 75MHz(Win2000 は 133MHz)以上 (Win XP は Pentium/Celeron 系 300MHz 以上)メモリ:32MB(Win2000 は 64MB)以上 (Win XP は 128MB 以上)ディスク容量:400MB(Win2000 は 1GB)以上 (Win XP は 1.5GB 以上)	可	Win95/98/MEWinNT4.0/2000/XP	IE V4.01 以上 ORNs V4 ~ 4.75 ( WinXP は V6.21)	Microsoft Word 2000 以上 Microsoft Excel 2000 以上 Adobe Acrobat Reader 4.0 以上 (WinXP は V5.0 以上)	
社会・援護局	総務課 企画法令係 内線(2892)	社会福祉法人 現況報告書システム	特に指定なし	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000/XP	IE V4.01 以上 OR Ns V4.06 以上	Microsoft Excel 95 以上	

部局名	所管部署 * 1	システム名称	ハードウェア	専用線対応 * 2	OS * 3	ブラウザ * 4	アプリケーションソフト	備考	
老健局	介護保険課 広域指導係 内線(2266)	介護保健事業状況 報告システム (都道府県)	CPU:Pentium III 450Mhz 以上 メモリ:128MB 以上推奨 ディスク容量:8GB 以上	可	WinNT4.0 Server (SP5 以上)	不要	ADAM-Messenger V2.0、 ADAM-Messenger Extend Option、 Outlook Express、IIS 4.0、 タグファイル転送プログラム、 保険者アドレス帳 CSV ファイル	・ADAM-Messenger V2.0 は CD-ROM にて配布 ・メールソフトは、Outlook Express を 使用すること ・今年度 Win XP の動作確認予定なし	
		介護保健事業状況 報告システム (保険者)	CPU:Pentium III 450Mhz 以上 メモリ:128MB 以上推奨 ディスク容量:2MB 以上	可	Win95/98/ME/2000 WinNT4.0 Workstation (SP4 以上)	不要	ADAM-Messenger V2.0 Client、 Outlook Express	・ADAM-Messenger V2.0 Client は CD-ROM にて配布 ・メールソフトは、Outlook Express を 使用すること ・今年度 Win XP の動作確認予定なし	
老健局	老人保健課 介護認定係 内線(3947)	認定支援ネットワーク システム (認定ソフト 2002) —単体—	CPU:Celeron 400Mhz 以上 メモリ:Windows NT Workstation 4.0 128MB 以上 Windows 2000 Professional 256MB 以上 Windows XP Professional 512MB 以上 ディスク容量:500MB 以上 (取り扱うデータ件数により異なる。)	TA 接続のみ許可 ・ダイヤルアップ ルータ接続不可。 ・LAN 間接続不可。 ・当該機器から インターネット 接続は不可。	Windows NT Workstation 4.0 (SP5 以上)、 Windows 2000 Professional (SP2 以上)、 Windows XP Professional	IE V5 以上	SQL Server 2000(SP3) ※MSDE2000 及び システムアプリケーションソフト (認定ソフト 2002)	※共通仕様 ① フロッピーディスクドライブ(3.5 インチ 1.44MB 対応)を搭載 ② CD-ROM を読込可能な装置を搭載 ③ 認定情報をセンタ送信または送信ファイル を作成するパソコンではセントロニクス準拠パ ラレル(プリンタ)ポートを搭載 ・ハーフピッチ 36 ピン/メス(NEC 製 PC9821) ・D-sub25 ピン/メス(NEC 製 PC9821 以外) ④ 1024 ドット×768 ドット(256 色以上)の解像 度の表示機能を搭載 ⑤ 1024 ドット×768 ドット(256 色以上)の解像 度の表示装置 ⑥ A4 の用紙に印刷が可能であり、以下の余 白で印刷可能なプリンタ ・A4 横 上:20.1mm 下:10.1mm 左:15.1mm 右:15.1mm ・A4 縦 上:15.1mm 下:15.1mm 左:20.1mm 右:10.1mm	
		認定支援ネットワーク システム (認定ソフト 2002) —C/S 構成— PC 側	CPU:Celeron 400Mhz 以上 メモリ:Windows NT Workstation 4.0 128MB 以上 Windows 2000 Professional 256MB 以上 Windows XP Professional 512MB 以上 ディスク容量:500MB 以上 (取り扱うデータ件数により異なる。)		Windows NT Workstation 4.0 (SP5 以上)、 Windows 2000 Professional (SP2 以上)、 Windows XP Professional	IE V5 以上	SQL Server 2000(SP3) ※MSDE2000 及び システムアプリケーションソフト (認定ソフト 2002)		
		認定支援ネットワーク システム (認定ソフト 2002) —C/S 構成— Server 側	CPU:Celeron 450Mhz 以上 メモリ:Windows NT Server 4.0 256MB 以上 Windows 2000 Server 512MB 以上 ディスク容量:1GB 以上 (取り扱うデータ件数により異なる。)		WinNT Server (SP5 以上)、 Windows 2000 Server (SP2 以上)	IE V5 以上	SQL Server 2000(SP3) 及び システムアプリケーションソフト (認定ソフト 2002)		
		認定支援ネットワーク システム (掲示板)	CPU:Pentium 160Mhz 以上 メモリ:48MB 以上 ディスク容量:150MB 以上		Windows NT Workstation 4.0 (SP5 以上)、 Windows 2000 Professional (SP2 以上)、 Windows XP Professional	IE V5 以上			

部局名	所管部署*1	システム名称	ハードウェア	専用線対応*2	OS*3	ブラウザ*4	アプリケーションソフト	備考
国立感染症研究所	感染症情報センター 感染症情報室 内線(5024)	感染症検査情報 オンラインシステム	メモリ:32MB 以上推奨 ディスク容量:15MB 以上	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000	IE V4 以上 OR Ns V4 以上	システムアプリケーションソフト	・WinXP 未対応
国立感染症研究所	細菌部 内線(2230)	PulseNet Japan	メモリ:32MB 以上推奨 ディスク容量:50MB 以上	可	Win95/98/ME WinNT4.0/2000	IE V4.01 以上 OR Ns V4.06 以上	Acrobat Reader(画像閲覧時)	・WinXP 未対応

### <注意事項>

*1	代表電話番号	厚生労働省 03-5253-1111 国立感染症研究所 03-5285-1111
*2	専用線対応	WISH 専用に敷設した専用線に限る。 ※LGWAN 経由での利用は、各個別システムごとに動作確認の必要があり現時点では保証できない。
*3	OS	Win95/98/NT のバージョンは、特に記述のない限り、それぞれ OSR2/SP1/V4.0.SP4 以降に対応
*4	ブラウザ	Ns=Netscape Navigator IE=Internet Explorer (1) 以上の記載は、特別の記述がない限り、IE:V6、Ns:V6 までとなります。 (2) ウイルス対策として、IE は、V5.01(SP2)、V5.5(SP2)、V6 が望ましい。 (3) 最新のサービスパックが適用されていないと正常に動作しない場合があります。

### <項目>

システム名称	システムの名称です。
ハードウェア	システムを利用するために必要なハードウェア環境です。 ディスク容量はソフトウェアをインストールするために必要な容量です。 通信機器は利用する回線により異なるので掲載しません。
OS	システムを利用するために必要な OS(オペレーションシステム)及びそのバージョンです。
ブラウザ	システムを利用するために必要なブラウザ及びそのバージョンです。
アプリケーション	システムを利用するために必要なアプリケーションソフト及びそのバージョンです。
備考	特記事項です。

## 巻末資料 1 公益法人等アンケート個別回答内容

### アンケート先一覧表

アンケート先は以下のとおりである。

巻末資料 表 1 アンケート先一覧表(1)

ID	法人名
1	(財) 日本環境衛生センター
2	(社) 日本実験動物協会
3	(財) 日本食肉流通センター
4	(財) 日本食品分析センター
5	(財) 日本食品油脂検査協会
6	(社) 農林水産先端技術産業振興センター
7	(社) 日本栄養士会
8	(財) すかいらーくフードサイエンス研究所
9	(社) 日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会
10	(財) 日本食生活協会
11	(社) バイオ産業情報化コンソーシアム
12	(財) マイコトキシン検査協会
13	(社) 栄養改善普及会
14	(社) 家畜改良事業団
15	(社) 菓子総合技術センター
16	(財) 外食産業教育研修機構
17	(財) 外食産業総合調査研究センター
18	(社) 学校給食物資開発流通研究協会
19	(財) 残留農薬研究所
20	(財) 食生活情報サービスセンター
21	(財) 食品環境検査協会
22	(財) 食品産業センター
23	(社) 食品需給研究センター
24	任意 食品照射ネットワーク
25	(財) 食品農医薬品安全性評価センター
26	(財) 食品薬品安全センター
27	(財) 食料・農業政策研究センター
28	(財) 生協総合研究所
29	(財) 製粉振興会
30	(社) 全国栄養士養成施設協会

ID	法人名
31	(社) 全国家畜産物衛生指導協会
32	(社) 全国商品取引所連合会
33	(社) 全国植物検疫協会
34	(社) 全国食肉学校
35	(社) 全国調理師養成施設協会
36	(社) 全国動物薬品器材協会
37	(社) 全国肉用牛協会
38	(社) 全国乳栓容器協会
39	(社) 全国農協乳業協会
40	(社) 畜産技術協会
41	(財) 畜産生物科学安全研究所
42	(社) 中央畜産会
43	(社) 日本フードサービス協会
44	(社) 日本給食サービス協会
45	(財) 日本健康・栄養食品協会
46	(社) 日本種鶏孵卵協会
47	(社) 日本獣医学会
48	(社) 日本獣医師会
49	(社) 日本植物防疫協会
50	(社) 日本植物油協会
51	(社) 日本食肉加工協会
52	(社) 日本食肉市場卸売協会
53	(財) 日本食肉消費総合センター
54	(社) 日本食品衛生学会
55	(社) 日本食品衛生協会
56	(財) 日本食品化学研究振興財団
57	(社) 日本食品科学工学会
58	(社) 日本食糧協会
59	(社) 日本水環境学会
60	(社) 日本水産資源保護協会
61	(社) 日本即席食品工業協会
62	(財) 日本乳業技術協会
63	(社) 日本乳業協会
64	(社) 日本油料検定協会
65	(社) 日本輸入食品安全推進協会

ID	法人名	
66	(社)	日本養鶏協会
67	(社)	日本卵業協会
68	(社)	日本冷凍食品協会
69	(財)	日本冷凍食品検査協会
70	(社)	農林水産技術情報協会
71	(社)	配合飼料供給安定機構

個別回答内容

---

**1 (財) 日本環境衛生センター**

理事長 小林 康彦

210-0828 川崎市川崎区四谷上町10-6

044-288-4896 044(299)2294

所管官庁 環境省 大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

設立年月日 昭31.3.12 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 いいえ

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

希望しない

情報公開窓口担当課 総務室

TEL 044-288-4895 FAX 044-299-2294 E-Mail

希望等

---

**2 (社) 日本実験動物協会**

光岡 知足

101-0032 東京都千代田区岩本町2-8-10 神田永谷マンション602号

03-3864-9730 <http://group.lin.go.jp/jsla/>

所管官庁 農林水産省 畜産振興課

設立年月日 1985/03/18 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 いいえ

情報公開窓口担当課

TEL 03-3864-9730 FAX 03-3864-0619 E-Mail [jsla@group.lin.go.jp](mailto:jsla@group.lin.go.jp)

希望等

---

### 3(財)日本食肉流通センター

赤保谷 明正

210-0869 川崎市川崎区東扇島24

044-266-1172

<http://www.jmtc.or.jp/index2.html>

所管官庁 農林水産省

食肉鶏卵課

設立年月日 1979/06/05

アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品流通・販売

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

ホームページで全て公開(無料)

その他(ホームページの他に「業務月報」を関係者に無料で配布)

問2-1① ホームページのURL <http://www.jmtc.or.jp>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 504000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページの該当するコーナーにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 業務部 情報課

TEL 044-266-1172 FAX 044-299-3216 E-Mail

希望等

---

## 4(財)日本食品分析センター

加藤 誠哉

151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号

03-3469-7131 <http://www.jfri.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 表示・規格課

設立年月日 1957/10/28 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

<u>農林水産業</u>	<u>食品衛生</u>
<u>食品化学</u>	<u>食品微生物学</u>
<u>食品の試験検査(毒性試験など)</u>	<u>食品の安全性</u>
<u>食品関係の法制度</u>	

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開 ホームページで全て公開(無料)

問2-1① ホームページのURL <http://www.jfri.or.jp>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 300000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 総務課

TEL 03-3469-7138 FAX 03-3469-7814 E-Mail [takahasim@jfri.or.jp](mailto:takahasim@jfri.or.jp)

希望等

---

## 5 (財) 日本食品油脂検査協会

新谷 勲

103-0007 東京都中央区日本橋浜町3-27-8

03-3669-6723 03-3669-1019 <http://www.syken.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 表示・規格課

設立年月日 1970/05/04 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

<u>食品衛生</u>	<u>食品化学</u>
<u>食品微生物学</u>	<u>食品工学</u>
<u>バイオテクノロジー</u>	<u>食品の試験検査(毒性試験など)</u>
<u>食品の安全性</u>	<u>食品関係の法制度</u>
<u>食品全般</u>	

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

問2-1① ホームページのURL <http://www.syken.or.jp>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

資料の出典等を明示すれば抜粋等書誌情報をホームページ等において一般公開可能、

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 技術部

TEL 03-3669-6723 FAX 03-3669-1019 E-Mail syken@syken.or.jp

希望等

---

## 6 (社) 農林水産先端技術産業振興センター

渡邊 格

107-0052 東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル  
03-3586-8644 <http://web.staff.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 先端産業技術研究課

設立年月日 1990/10/16 アンケート回答 回答なし

---

## 7 (社) 日本栄養士会

会長 鈴木久乃

東京都千代田区神田神保町1-39

03-3295-5151 03-3295-5165 <http://www.dietitian.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省

設立年月日 1959/11/13 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 いいえ

情報公開窓口担当課

TEL 03-3295-5151 FAX 03-3295-5165 E-Mail info@dietitian.or.jp

希望等 風評被害が多く見受けられるので、混乱のない様、正確かつ迅速な情報及びその情報源  
輸入食品の農薬、遺伝子組み替え情報  
食品添加物の表示方法

---

## 8 (財) すかいらーくフードサイエンス研究所

理事長 入澤 肇

180-0023 東京都武蔵野市境南町2-10-21 新倉ビル4F

0422-30-7219

所管官庁 農林水産省 総合食料局食品産業振興課

設立年月日 1988/03/17 アンケート回答 回答なし

---

## 9 (社) 日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会

宇野 政雄

152-0031 目黒区中根2-13-18 第百生命都立大学駅前ビル  
03-3718-4678 03-3718-4015 <http://www.nacs.or.jp/>

所管官庁 経済産業省

設立年月日 昭和63年 アンケート回答 回答なし

---

## 10 (財) 日本食生活協会

会長 松谷満子

100-0006 東京都千代田区有楽町2-2-1 ラクチョウビル  
03-3572-7051 03-3572-7053 <http://www.shokuseikatsu.or.jp/index.html>

所管官庁 厚生労働省 健康局

設立年月日 1955/12/30 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 いいえ

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

希望しない

情報公開窓口担当課

TEL 03-3572-7051 FAX 03-3572-7053 E-Mail

希望等

---

## 11 (社) バイオ産業情報化コンソーシアム

平田 正

104-0032 東京都中央区八丁堀2-26-9 グランデビル5F  
03-5541-2736 03-5541-3022 <http://www.jbic.or.jp/index.html>

所管官庁 農林水産省 先端産業技術研究課

設立年月日 2000/07/05 アンケート回答 回答なし

---

## 12 (財) マイコトキシン検査協会

理事長 小川 博

横浜市鶴見区大黒ふ頭15番地

045-506-1151

所管官庁 厚生労働省 医薬食品局食品安全部監視安全

設立年月日 1972/02/23 アンケート回答 回答なし

---

### 13 (社) 栄養改善普及会

近藤 とし子

150-0001 東京都渋谷区神宮前5-1-7

03-3409-3232

所管官庁 農林水産省 消費流通課

設立年月日 1958/10/01 アンケート回答 回答なし

---

### 14 (社) 家畜改良事業団

浅野 九郎治

104-0031 東京都中央区京橋1-19-8 大野ビル2F

03-3561-8151 <http://liaj.lin.go.jp/>

所管官庁 農林水産省 畜産振興課

設立年月日 1971/08/23 アンケート回答 回答なし

---

### 15 (社) 菓子総合技術センター

理事長 三浦 洋

110-0013 台東区入谷1-18-7 東京菓子会館内

03-3874-4400 <http://www.kasi-jafire.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省 医薬食品局食品安全部監視安全

設立年月日 1966/04/18 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

<u>農林水産業</u>	<u>食品流通・販売</u>
<u>食品の消費に関する情報</u>	<u>食品衛生</u>
<u>食品化学</u>	<u>食品微生物学</u>
<u>食品工学</u>	<u>バイオテクノロジー</u>
<u>食品の試験検査(毒性試験など)</u>	<u>食品の安全性</u>
<u>食品関係の法制度</u>	<u>食品全般</u>

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

ホームページ等で一部を一般公開しているが、詳細等は職員・会員等専用ページでのみ公開(配布している)

問2-1① ホームページのURL <http://www.kasi-jafire.or.jp>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 2000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

情報公開窓口担当課

TEL 03-3874-4400 FAX 03-3874-4481 E-Mail info@kasi-jafire.or.jp

希望等 検討中の素材、課題の速報。委員会の具体的な活動内容

---

## 16 (財) 外食産業教育研修機構

理事長 小嶋 淳司

105-0013 東京都港区浜松町1-29-6 浜松町セントラルビル

03-5403-1064

所管官庁 農林水産省 総合食料局食品産業振興課

設立年月日 1993/01/11 アンケート回答 回答なし

---

## 17 (財) 外食産業総合調査研究センター

理事長 大神 延夫

102-0082 東京都千代田区一番町19 全国農業共済会館1階

03-3262-2324 <http://www.ias.biglobe.ne.jp/GAISHOKUSOK>

所管官庁 農林水産省 総合食料局食品産業振興課

設立年月日 1981/03/18 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品流通・販売

食品全般

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

ホームページで全て公開(無料)

問2-1① ホームページのURL http://www.gaisyokusoken.jp

問2-1② 年間アクセス数はどれくらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課

TEL 03-3262-2324

FAX 03-3265-8387

E-Mail info@gaishokusoken.jp

希望等

---

## 18 (社) 学校給食物資開発流通研究協会

会長 中村成朗

101-0047 東京都千代田区内神田3-2-12 陽光ビル

03-5298-6125 03-5298-6126 <http://www.h7.dion.ne.jp/~grk-21/>

所管官庁 文部科学省

設立年月日 昭和51年3月 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品流通・販売

食品衛生

食品の試験検査(毒性試験など)

食品の安全性

食品関係の法制度

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

その他 一部ホームページで公開している

問2-1① ホームページのURL http://www.h7.dion.ne.jp/~grk-21

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課

TEL 03-5298-6125

FAX 03-5298-6126

E-Mail grk-21@ma.newweb.ne.jp

希望等

---

## 19(財)残留農薬研究所

理事長 岩本 毅

303-0043 茨城県水海道市内守谷町4321

0297-27-4501 0297-27-1225 <http://www.iet.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省

医薬食品局食品安全部基準審査

設立年月日 1970/07/29

アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品の試験検査(毒性試験など)

食品の安全性

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

公開していない

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 業務部情報資料課

TEL 0297-27-4549 FAX 0297-27-1225 E-Mail gyoumu@iet.or.jp

希望等

---

## 20 (財) 食生活情報サービスセンター

理事長 渡辺文雄

103- 東京都中央区日本橋富沢町7-14 岡島ビル3F

03-3665-0291 03-3665-0294 <http://www.risfl.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 消費者情報官

設立年月日 1974/09/13 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品の消費に関する情報

食品関係の法制度

食品全般

その他 食生活指針

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

ホームページ等で一部を一般公開しているが、詳細等は職員・会員等専用ページでのみ公開

問2-1① ホームページのURL <http://www.e-shokuseikatsu.com/>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 3080000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課

TEL [03-3665-0291](tel:03-3665-0291) FAX [03-3665-0294](tel:03-3665-0294) E-Mail [risfl@blue.ocn.ne.jp](mailto:risfl@blue.ocn.ne.jp)

希望等

---

## 21 (財) 食品環境検査協会

湊 清和

104-0031 東京都中央区京橋3-7-4 近代ビル  
03-3535-4351 <http://www.jiafe.or.jp/>

所管官庁 [農林水産省](#) [表示・規格課](#)

設立年月日 [1955/05/10](#) アンケート回答 [回答なし](#)

---

## 22 (財) 食品産業センター

会長 金田 幸三

107-0052 東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル7F  
03-3224-2361 <http://www.shokusan.or.jp/>

所管官庁 [農林水産省](#) [総合食料局食品産業企画課](#)

設立年月日 [1970/08/20](#) アンケート回答 [回答なし](#)

---

## 23 (財) 食品需給研究センター

理事長 須田 洵

114-0024 東京都北区西ヶ原1-26-3 農業技術会館3F  
03-5567-1991

所管官庁 [農林水産省](#) [総合食料局食品産業企画課](#)

設立年月日 [1967/04/20](#) アンケート回答 [回答なし](#)

---

## 24 任意 食品照射ネットワーク

里見 宏

161-0033 東京都新宿区下落合1-3-6-136  
03-5386-1009 03-3364-2937 <http://www.aruke.com/sih/>

所管官庁

設立年月日 アンケート回答 [回答なし](#)

---

## 25 (財) 食品農医薬品安全性評価センター

理事長 望月 信彦

437-1213 静岡県磐田郡福田町塩新田字荒浜582-2

0538-58-1266 <http://www.anpyo.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省 医薬食品局食品安全部基準審査

設立年月日 1978/09/11 アンケート回答 回答なし

---

## 26 (財) 食品薬品安全センター

理事長 柳澤 健一郎

港区虎ノ門1-15-12 日本ガス協会ビル

03-3503-0491 <http://www.fdsc.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省 医薬食品局食品安全部監視安全

設立年月日 1970/12/15 アンケート回答 回答なし

---

## 27 (財) 食料・農業政策研究センター

紙谷 貢

113-0034 東京都文京区湯島3-23-8 第六川田ビル503号

03-3839-6802

所管官庁 農林水産省 構造改善課

設立年月日 1971/07/21 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

<u>農林水産業</u>	<u>食品流通・販売</u>
<u>食品の消費に関する情報</u>	<u>バイオテクノロジー</u>
<u>食品の安全性</u>	<u>食品関係の法制度</u>

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

問2-1① ホームページのURL

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

資料の出典等を明示すれば抜粋等書誌情報をホームページ等において一般公開可能、

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

希望しない

情報公開窓口担当課 事務局長

TEL 3839-6802 FAX 3839-6803 E-Mail faprc@nekonet.ne.jp

希望等

---

## 28 (財) 生協総合研究所

理事長 蓮見 音彦

102-0085 東京都千代田区六番町15 プラザエフ6F

03-5216-6025 03-5216-6030 <http://www.co-op.or.jp/ccij/index.htm>

所管官庁 厚生労働省

設立年月日 1989/10/01 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品流通・販売

食品の消費に関する情報

食品の安全性

食品関係の法制度

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

問2-1① ホームページのURL

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 研究調査部

TEL 03-5216-6025 FAX 03-5216-6030 E-Mail ccij@jccu.coop

希望等

---

## 29 (財) 製粉振興会

理事長 沼田恵之助

103-0026 東京都中央区日本橋兜町15-6 製粉会館2階

03-3666-2712 -03-3667-1883 <http://www.seifun.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 消費流通課

設立年月日 1966/09/16 アンケート回答 回答なし

---

## 30 (社) 全国栄養士養成施設協会

170-0004 東京都豊島区北大塚1-16-6 大塚ビル

03-3918-1022 <http://www.eiyo.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省

設立年月日 1965/06/22 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品流通・販売 食品の消費に関する情報

食品衛生 食品化学

バイオテクノロジー 食品の安全性

食品関係の法制度

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

公開していない

問2-1① ホームページのURL

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課

TEL 03-3918-1022 FAX 03-3918-1019 E-Mail

希望等

---

### 31 (社) 全国家畜畜産物衛生指導協会

池田 隆政

106-0041 東京都港区麻布台2-2-1 麻布台ビル内

03-5570-3561 <http://group.lin.go.jp/eishikyo/>

所管官庁 農林水産省 衛生管理課

設立年月日 1981/05/30 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

農林水産業

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

問2-1① ホームページのURL

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で  
二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

希望しない

情報公開窓口担当課

TEL 03-3833-3861 FAX 03-3833-3864 E-Mail eishikyo@group.lin.go.jp

希望等

---

## 32 (社) 全国商品取引所連合会

会長 森實 孝郎

103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-1-10 麻業会館

03-3667-4381

所管官庁 農林水産省 総合食料局商品取引監理官

設立年月日 1967/06/30 アンケート回答 回答なし

---

## 33 (社) 全国植物検疫協会

管原 敏夫

101-0047 東京都千代田区内神田3-3-4

03-5294-1520 <http://www.zenshoku-kyo.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 植物防疫課

設立年月日 1986/10/01 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 いいえ

情報公開窓口担当課

TEL 03-5294-1520 FAX 03-5294-1525

E-Mail

希望等

---

### 34 (社) 全国食肉学校

種市 一正

370-1103 群馬県佐波郡玉村町大字樋越1794

0270-65-2571 <http://group.lin.go.jp/>

所管官庁 農林水産省 食肉鶏卵課

設立年月日 1973/12/27 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品流通・販売 食品の消費に関する情報  
食品衛生 食品の安全性  
食品関係の法制度

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

公開していない

問2-1① ホームページのURL

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

当委員会内部ネットワーク環境においてオリジナルデータを共有することは可能

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 教務部

TEL 0270-65-2571 FAX 0270-65-9274 E-Mail fma@group.lin.go.jp

希望等

---

### 35 (社) 全国調理師養成施設協会

会長 服部 幸應

151 東京都渋谷区代々木1-60-5 南新ビル新館6階  
03-3374-5381 03-3374-6401 <http://www.chourishi-ac.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省 健康局総務課生活習慣病対策室

設立年月日 1973/09/01 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品衛生 食品の安全性  
食品関係の法制度 食品全般

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

その他 調理師要請教育教材として調理師

問2-1① ホームページのURL

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課

TEL 03-3374-5381 FAX 03-3374-6401 E-Mail [jatcc@chourishi-ac.or.jp](mailto:jatcc@chourishi-ac.or.jp)

希望等

---

### 36 (社) 全国動物薬品器材協会

今村 隆二

102-0072 東京都千代田区飯田橋3-11-5 20山京ビル4F  
03-3261-5451

所管官庁 農林水産省 衛生管理課

設立年月日 1969/12/24 アンケート回答 回答なし

---

### 37 (社) 全国肉用牛協会

山中 貞則

102-0093 東京都千代田区平河町2-10-6 南山ビル1F  
03-3234-2605 <http://group.lin.go.jp/nbca/index.html>

所管官庁 農林水産省 畜産振興課

設立年月日 1968/06/01 アンケート回答 回答なし

---

### 38 (社) 全国乳栓容器協会

会長 浅野 勉

東京都町田市木曽町2311 (株)尚山堂内

042-793-3688

所管官庁 厚生労働省 医薬食品局食品安全部監視安全

設立年月日 1961/12/04 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

その他 乳等容器に関する事項

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等の専用ホームページ上で公開 その他 会員及び要請のあった時

問2-1① ホームページのURL <http://www.namp.or.jp/>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 20 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

希望しない

情報公開窓口担当課 事務局

TEL 042-793-3688 FAX 042-791-0772 E-Mail nyuseniyoki@namp.or.jp

希望等

---

### 39 (社) 全国農協乳業協会

牧野 靖平

100-0004 東京都千代田区大手町1-8-3 JAビル内

03-3245-7617

所管官庁 農林水産省 牛乳乳製品課

設立年月日 1986/07/07 アンケート回答 回答なし

---

### 40 (社) 畜産技術協会

白根 亨

113-0034 東京都文京区湯島3-20-9 綿羊会館内

03-3836-2301 <http://group.lin.go.jp/jlta/>

所管官庁 農林水産省 畜産振興課

設立年月日 1965/07/01 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

農林水産業

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開 ホームページで全て公開(無料)

その他 リーフレット

問2-1① ホームページのURL <http://group.lin.go.jp/jlta/>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウ

ンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で  
二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページの該当するコーナーにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 企画情報部

TEL 03-3836-2301 FAX 03-3836-2302 E-Mail jita@group.lim.go.jp

希望等

---

## 41 (財) 畜産生物科学安全研究所

理事長 石井 達郎

229-1132 相模原市橋本台3-7-11

042-762-2775 <http://www.riasbt.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省 医薬食品局食品安全部監視安全

設立年月日 1954/10/29 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品の試験検査(毒性試験など)

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

公開していない

問2-1① ホームページのURL

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページの該当するコーナーにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 総務部

TEL 042-762-2775

FAX 042-762-7979

E-Mail tikuan@pa2.so-net.ne.jp

希望等

---

## 42(社)中央畜産会

会長 山中貞則

105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目26番5号

虎ノ門17森ビル

03-3581-6677

03-5511-8205

<http://jlia.lin.go.jp/>

所管官庁 農林水産省

畜産企画課

設立年月日 1955/12/01

アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

農林水産業

食品流通・販売

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

ホームページで全て公開(無料)

問2-1① ホームページのURL <http://jlia.lin.go.jp/>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 3000000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページの該当するコーナーにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 事業第一統括部 情報業務

TEL 03-3581-6686 FAX 03-5511-8205 E-Mail jlia@jlia.lim.go.jp

希望等

---

## 43 (社) 日本フードサービス協会

会長 横川 竟

105-0013 東京都港区浜松町1-29-6 浜松町セントラルビル10F

03-5403-1060 <http://www.jfnet.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 総合食料局食品産業振興課

設立年月日 1974/10/18 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品流通・販売 食品の安全性

その他(2・外食市場動向)

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開 ホームページ等で一部を一般公開している

問2-1① ホームページのURL <http://www.jfnet.or.jp>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 200000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページの該当するコーナーにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 広報室

TEL 03-5403-1060 FAX 03-5403-1070 E-Mail jf@jfnet.or.jp

希望等 食のリスクに関する情報(例:BSE,鳥インフルエンザetc)

---

#### 44 (社) 日本給食サービス協会

会長 中垣 英男

101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-5-8 神田木原ビル7F  
03-3254-4614

所管官庁 農林水産省 総合食料局食品産業振興課

設立年月日 1974/11/27 アンケート回答 回答なし

---

#### 45 (財) 日本健康・栄養食品協会

理事長 細谷 憲政

新宿区市谷砂土原町2-7-27

03-3268-3131 <http://health-station.com/jhnfa/>

所管官庁 厚生労働省 医薬食品局食品安全部新開発食

設立年月日 1985/04/01 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品流通・販売 食品衛生  
食品の試験検査(毒性試験など) 食品の安全性  
食品関係の法制度

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

ホームページで全て公開(無料)

問2-1① ホームページのURL http://www.jhnfa.org

問2-1② 年間アクセス数はどれくらいですか。 150000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 総務部

TEL 03-3268-3134

FAX 03-3268-3136

E-Mail jhnfa@jhnfa.org

希望等

---

## 46 (社) 日本種鶏孵卵協会

森 英雄

101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-2 馬事畜産会館内

03-3294-8695

所管官庁 農林水産省

畜産振興課

設立年月日 1975/08/14

アンケート回答 回答なし

---

## 47 (社) 日本獣医学会

113-0033 東京都文京区本郷6-26-12 東京RSビル7階

03-5803-7761 03-5803-7762 <http://www.soc.nii.ac.jp/jsvs/>

所管官庁 農林水産省

衛生管理課

設立年月日 1925/03/30

アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

<u>食品衛生</u>	<u>食品微生物学</u>
<u>バイオテクノロジー</u>	<u>食品の試験検査(毒性試験など)</u>
<u>食品の安全性</u>	<u>食品関係の法制度</u>

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

<u>会員等へ会報紙・誌等で公開</u>	<u>ホームページで全て公開(無料)</u>
<u>その他 機関誌 The journal of Veterinary</u>	

問2-1① ホームページのURL <http://wwwsoc.nii.ac.jp/jsvs/>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 日本中医学会事務局

TEL 03-5803-7761 FAX 03-5803-7762 E-Mail [office@jsvs.or.jp](mailto:office@jsvs.or.jp)

希望等

---

## 48(社)日本獣医師会

五十嵐 幸男

107-0062 東京都港区南青山1-1-1 新青山ビル西館23F

03-3475-1601 <http://group.lin.go.jp/nichiju/>

所管官庁 農林水産省 衛生管理課

設立年月日 1948/11/09 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

農林水産業

食品衛生

食品微生物学

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

ホームページで全て公開(無料)ただし、H16年4月から構成獣医師専用サイトを開設し、6から5へ移行する予定

問2-1① ホームページのURL http://group.lin.go.jp/nichiju/

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 3400000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望 (一般用サイト:4月以後)

情報公開窓口担当課 事業部

TEL 03-3475-1601 FAX 03-3475-1604 E-Mail nichiju@group.lin.go.jp

希望等

---

## 49 (社) 日本植物防疫協会

管原 敏夫

170-8484 東京都豊島区駒込1-43-11

03-3944-1561 <http://www.jpnpn.ne.jp/>

所管官庁 農林水産省 植物防疫課

設立年月日 1946/09/25 アンケート回答 回答なし

---

## 50 (社) 日本植物油協会

会長 金原 陸夫

103-0027 東京都中央区日本橋3-13-11 油脂工業会館

03-3271-2705 <http://www.oil.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 総合食料局食品産業振興課

設立年月日 1962/02/26 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有また はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

農林水産業 食品流通・販売  
食品の試験検査(毒性試験など)

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開 ホームページで全て公開(無料)

問2-1① ホームページのURL <http://www.oil.or.jp>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 42000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

情報公開窓口担当課

TEL 03-3271-2705 FAX 03-3271-2707 E-Mail [aozuki@oil.or.jp](mailto:aozuki@oil.or.jp)

希望等

---

## 51 (社) 日本食肉加工協会

理事長 大社 義規

渋谷区恵比寿1-5-6 ハムソーセージ会館

03-3444-1772

<http://www.niku-kakou.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省

医薬食品局食品安全部監視安全

設立年月日 1940/04/30

アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。

はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品流通・販売

食品関係の法制度

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

問2-1① ホームページのURL

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

情報公開窓口担当課 管理部

TEL 03-3444-1772

FAX 03-3441-8273

E-Mail [kyoukai@niku-kakou.or.jp](mailto:kyoukai@niku-kakou.or.jp)

希望等

---

## 52 (社) 日本食肉市場卸売協会

寺内 正光

101-0052 東京都千代田区神田小川町3-6-8 伸幸ビル8階

03-3291-7004 <http://www.jmma.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 食肉鶏卵課

設立年月日 1960/09/13 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品流通・販売

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へメールマガジンを送信し公開 会員等の専用ホームページ上で公開

ホームページ等で一部を一般公開しているが、詳細等は職員・会員等専用ページでのみ公開

ホームページで全て公開(無料)

問2-1① ホームページのURL <http://www.jmma.or.jp/>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 360 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

希望しない

情報公開窓口担当課 事務局長 大田昭道

TEL 3291-7004 FAX 3291-7007 E-Mail [mwa@jmma.or.jp](mailto:mwa@jmma.or.jp)

希望等

---

## 53 (財) 日本食肉消費総合センター

福岡 伊三夫

107-0052 東京都港区赤坂6-13-16 アジミックビル  
03-3584-0291 03-3584-6865 <http://www.jmi.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 食肉鶏卵課

設立年月日 1982/03/18 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品流通・販売 食品の消費に関する情報  
食品衛生 食品の安全性  
その他(食肉の栄養学)

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

ホームページで全て公開(無料)

問2-1① ホームページのURL

<http://www.jmi.or.jp>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 315000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料により事情が異なるので、その都度照会する必要あり

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページの該当するコーナーにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 消費者相談室

TEL 3584-0291 FAX 3584-6865 E-Mail

希望等 国内牛肉を摂取することで、BSEに罹患するリスク(量的な)試算  
平均的な日本人が牛肉を摂取(年間平均摂取量)することにより、大腸がんを発症するリスク(量的な)  
試算

## 54 (社) 日本食品衛生学会

150-0001 東京都渋谷区神宮前2-6-1 食品センター内  
03-3470-2933 03-3470-2975 <http://www.shokuhineisei.jp/>

所管官庁 文部省

設立年月日 1963/06/11 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

<u>農林水産業</u>	<u>食品流通・販売</u>
<u>食品の消費に関する情報</u>	<u>食品衛生</u>
<u>食品化学</u>	<u>食品微生物学</u>
<u>食品工学</u>	<u>バイオテクノロジー</u>
<u>食品の試験検査(毒性試験など)</u>	<u>食品の安全性</u>
<u>食品関係の法制度</u>	<u>食品全般</u>

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開 ホームページで全て公開(無料)

問2-1① ホームページのURL <http://www.shokuhineisei.jp/>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

情報公開窓口担当課

TEL

FAX

E-Mail

希望等

---

**55 (社) 日本食品衛生協会**

理事長 大倉 敬一

東京都渋谷区神宮前2-6-1

03-3403-2111

<http://www.jfha.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省

医薬食品局食品安全部企画情報

設立年月日 1949/02/23

アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。

はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品衛生

食品化学

食品微生物学

食品工学

バイオテクノロジー

食品の試験検査(毒性試験など)

食品の安全性

食品関係の法制度

食品全般

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

ホームページで全て公開(無料)

その他(ホームページで一部を一般に公開しているが、詳細情報等は職場内は配布、会員へは郵送で行っている。)

問2-1① ホームページのURL <http://www.n-shokuei.jp/>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 297451 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 総務部

TEL 03-3403-2111 FAX 03-3478-0059 E-Mail

希望等

---

## 56 (財) 日本食品化学研究振興財団

理事長 清水 孝重

大阪府豊中市三和町1-1-11

06-6333-5680

<http://www.ffcr.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省

医薬食品局食品安全部基準課

設立年月日 1994/03/01

アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品衛生

食品化学

食品の試験検査(毒性試験など)

食品の安全性

食品関係の法制度

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

ホームページで全て公開(無料)

問2-1① ホームページのURL

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 130000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 藤澤捷三郎

TEL 06-6333-5680 FAX 06-6333-5491 E-Mail admin@ffcr.or.jp

希望等

---

## 57(社)日本食品科学工学会

会長 箆島 豊

305-8642 茨城県つくば市観音台2-1-12 独立行政法人食品総合研究所内

029-838-8116 <http://shokkako.ac.affrc.go.jp/index.html>

所管官庁 農林水産省 総合食料局食品産業企画課

設立年月日 1984/03/01 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品化学 食品微生物学

食品工学 バイオテクノロジー

食品の安全性 食品全般

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

問2-1① ホームページのURL <http://shokkako.ac.affrc.go.jp>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

資料の出典を明示すればホームページ等において一般公開が可能

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

当委員会ホームページ等において公開は不可能

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

資料の出典等を明示すれば抜粋等書誌情報をホームページ等において一般公開可能、

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 事務局

TEL 029-838-8116 FAX 029-838-7153 E-Mail info@jsfst.or.jp

希望等

---

### 58 (社) 日本食糧協会

会長 澤邊 守

102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-29

03-3265-4917

所管官庁 農林水産省 総合食料局総務課

設立年月日 1935/08/06 アンケート回答 回答なし

---

### 59 (社) 日本水環境学会

会長 岡田 光正

135-0006 江東区常盤2-9-7 グリーンプラザ深川常盤201号

03-3632-5351 03-3632-5352 <http://www.jswe.or.jp/>

所管官庁 環境省 水環境部水環境管理課

設立年月日 昭56.9.16 アンケート回答 回答なし

---

### 60 (社) 日本水産資源保護協会

石川 賢広

104-0054 東京都中央区勝どき2-18-1 黎明スカイレジタルビル西館303-1

03-3534-0681 <http://www.fish-jfirca.jp/>

所管官庁 農林水産省 栽培養殖課

設立年月日 1963/04/27 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

農林水産業 食品衛生  
バイオテクノロジー 食品の試験検査(毒性試験など)  
食品の安全性 食品関係の法制度

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

ホームページ等で一部を一般公開しているが、ホームページ等で一部を一般公開しているが、詳細等は職員・

会員等専用ページでのみ公開

その他（委記者などへの報告書 保有収集している情報は膨大であり、全てを公開は不可能です）

問2-1① ホームページのURL <http://www.fish-jfrca.jp/>

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 管理部

TEL [03-3534-0681](tel:03-3534-0681) FAX [03-3534-0684](tel:03-3534-0684) E-Mail [ホームページから入ってください](#)

希望等

---

## 61（社）日本即席食品工業協会

安藤 百福

111-0053 東京都台東区浅草橋5-5-5 キムラビル3F

03-3865-0811 <http://www.instantramen.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 消費流通課

設立年月日 1964/09/17 アンケート回答 回答なし

---

## 62（財）日本乳業技術協会

理事長 中瀬 信三

102-0073 千代田区九段北1-14-19 乳業会館

03-3264-1921 <http://www.jdta.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省農林水産省 医薬食品局食品安全部監視安全

設立年月日 1950/09/18 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品衛生

その他(国内外の文検等、試験、検査法の開発)

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

その他(学会発表または調査依頼団体にのみ回答)

問2-1① ホームページのURL http://www.jdta.or.jp/

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページの該当するコーナーにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課 総務部

TEL 03-3264-1921 FAX 03-3264-1569 E-Mail info@jdta.or.jp

希望等

---

## 63(社)日本乳業協会

会長 大野 晃

102-0073 千代田区九段北1-14-19 乳業会館

03-3261-9161 <http://www.jdia.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省農林水産省 医薬食品局食品安全部監視安全

設立年月日 2000/03/01 アンケート回答 回答なし

---

## 64 (社) 日本油料検定協会

会長代行 山川 廣之

650-0024 兵庫県神戸市中央区海岸通り2-2-3 東和ビル  
078-331-3101

所管官庁 農林水産省 総合食料局食品産業振興課

設立年月日 1952/07/15 アンケート回答 回答なし

---

## 65 (社) 日本輸入食品安全推進協会

会長 垣添 直也

中央区日本橋久松町9-8 アーネストビル8階  
03-5695-0819 <http://www.asif.or.jp/>

所管官庁 厚生労働省 医薬食品局食品安全部検疫所業

設立年月日 1992/09/14 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

食品衛生 食品の安全性  
食品関係の法制度 食品全般

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

問2-1① ホームページのURL

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課

TEL 03-5695-0819 FAX 03-5695-0969 E-Mail shokuankyo@asif.or.jp

希望等

---

## 66 (社) 日本養鶏協会

岩崎 充利

101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-2 馬事畜産会館内

03-3294-5786 <http://www.jpa.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 畜産振興課

設立年月日 1949/01/01 アンケート回答 回答なし

---

## 67 (社) 日本卵業協会

清澤 盛雄

101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-2 馬事畜産会館内

03-3294-8571 <http://www.nichirankyo.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 食肉鶏卵課

設立年月日 1950/09/18 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 いいえ

情報公開窓口担当課

TEL 03-3297-5553 FAX 03-3297-5554 E-Mail aei05725@nifty.com

希望等

---

## 68 (社) 日本冷凍食品協会

会長 江頭 邦雄

103-0024 東京都中央区日本橋小舟町10-6 桂屋第2ビル

03-3667-6671 <http://www.reishokukyo.or.jp/>

所管官庁 農林水産省 総合食料局食品産業振興課

設立年月日 1969/07/02 アンケート回答 回答あり

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 はい

問1 保有・収集している情報の主な分類は何ですか。(あてはまるものすべて)

農林水産業

食品流通・販売

食品の消費に関する情報

食品衛生

食品化学

食品微生物学

食品工学

食品の安全性

食品関係の法制度

食品全般

問2 保有・収集している情報は公開していますか。(あてはまるものすべて)

会員等へ会報紙・誌等で公開

その他 ホームページで一部公開している

問2-1① ホームページのURL http://www.reishokukyo.or.jp

問2-1② 年間アクセス数はどれぐらいですか。 116000 件

問2-2 営利目的に使用しない前提で当委員会が貴団体から提供を受けた、またはダウンロードした情報・学術論文等についての利用形態についてお伺いします。

問2-2① 当委員会が抜粋、加工等をして利用する場合

問2-2② 当委員会がオリジナルデータをそのまま利用する場合

問2-3① 有料で公開する場合の料金体系はどのようにしていますか。

問2-3② 当委員会が貴団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合、どのような利用形態が可能ですか。

問2-4 当委員会のホームページが稼働した際、当ホームページからのリンクを希望しますか。

貴団体ホームページのトップページにジャンプするリンク希望

情報公開窓口担当課

TEL 03-3667-6671

FAX 03-3669-2117

E-Mail

希望等

---

## 69 (財) 日本冷凍食品検査協会

長 晃

105-0012 東京都港区芝大門2-4-6 豊国ビル3階

03-3438-1411 03-3438-1980

所管官庁 農林水産省 表示・規格課

設立年月日 1949/11/22 アンケート回答 回答なし

---

## 70 (社) 農林水産技術情報協会

亀若 誠

103-0026 東京都中央区日本橋兜町15-6 製粉会館

03-3667-8931 <http://www.afftis.or.jp/>

所管官庁 [農林水産省](#) [技術政策課](#)

設立年月日 [1977/11/17](#) アンケート回答 [回答なし](#)

---

## 71 (社) 配合飼料供給安定機構

須田 洵

105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-10 第15森ビル内

03-3504-0861 <http://group.lin.go.jp/mf-kikou/>

所管官庁 [農林水産省](#) [畜産振興課](#)

設立年月日 [1975/02/01](#) アンケート回答 [回答あり](#)

前問 貴団体は、食品の安全の確保に関する情報を保有または収集していますか。 [いいえ](#)

情報公開窓口担当課 [総務部](#)

TEL [03-3504-0861](tel:03-3504-0861) FAX [03-3504-0875](tel:03-3504-0875) E-Mail

希望等

---

巻末資料 2 関係省庁・独立行政法人アンケート個別回答内容  
アンケート先一覧表

巻末資料 表 2 アンケート先一覧表(2)

ID	アンケート先
1	農林水産省統計部システム管理室
2	農林水産省消費・安全局消費・安全政策課
3	農林水産省消費・安全局衛生管理課
4	農林水産省消費・安全局農産安全管理課
5	農林水産省総合食料局食料貿易課
6	農林水産省水産庁漁場資源課
7	農林水産省水産庁研究指導課
8	農林水産省農林水産政策研究所
9	農林水産省農林水産技術会議事務局筑波事務所
10	農林水産省農林水産政策研究所
11	農林水産省動物医薬品検査所
12	農林水産省植物防疫所
13	農林水産省動物検疫所
14	独立行政法人農畜産業振興機構
15	独立行政法人農林水産消費技術センター
16	独立行政法人種苗管理センター
17	独立行政法人家畜改良センター
18	独立行政法人肥飼料検査所
19	独立行政法人農薬検査所
20	独立行政法人農業者大学校
21	独立行政法人水産大学校
22	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
23	独立行政法人農業生物資源研究所
24	独立行政法人農業環境技術研究所
25	独立行政法人農業工学研究所
26	独立行政法人食品総合研究所
27	独立行政法人国際農林水産業研究センター
28	独立行政法人水産総合研究センター
29	厚生労働省大臣官房統計情報部情報企画室
30	厚生労働省国立医薬品食品衛生研究所第二室
31	厚生労働省国立医薬品食品衛生研究所第三室

	アンケート先
32	厚生労働省国立保健医療科学院
33	厚生労働省国立感染症研究所
34	厚生労働省検疫所
35	独立行政法人国立健康・栄養研究所
36	独立行政法人国立環境研究所
37	独立行政法人国立環境研究所環境研究基盤技術ラボラトリー

個別回答内容（データベース化情報）

1. 農林水産省

データベース名	農林水産統計情報総合データベース	
保有機関	農林水産省統計部システム管理室	
担当者	EXT.2693 都田	
収録情報種別	調査・研究報告等 84 種	
収録内容	農林業センサス、漁業センサス、海面漁業生産統計調査、内水面漁業生産統計調査、漁業動態調査、漁業経営調査、水産物流通調査、遊漁採捕量調査、持続的生産環境に関する実態調査、農村物価統計調査、農業経営統計調査、農業組織経営体経営調査、林家経済調査、林業組織経営体経営調査、作物統計調査、特定作物統計調査、繭生産統計調査、畜産基本・予察調査、青果物集出荷機構調査、青果物卸売市場調査、牛乳乳製品統計調査、食品流通段階別価格形成追跡調査、畜産物流通統計調査、花き卸売市場調査、加工食品流通動態調査、生鮮食品流通動態調査、食品産業動向調査、食品ロス統計調査、生産農業所得統計、生産林業所得統計、農林水産業生産指数、市町村別統計、他52統計調査結果・加工統計等	
保存方法	全てデータベースに入れて保存	
登録マスタ	CSV 形式	
データベース管理ソフト	Oracle	
公開状況	ホームページを利用し、一般公開用と職員・会員用に分けて公開している	
非公開事由		
ホームページ URL	www.maff.go.jp/www/info/index.html	
年間アクセス数	270,000 件	
WEB サーバ設置方法	独自に WEB サーバを設置、運用している	
サーバの OS	Windows200x サーバ、Linux	
WWW サーバ種別	Apache	
全文検索機能	あり	
	曖昧検索機能	なし
	全文検索エンジン	自前の CGI
外字の取り扱い	Windows に登録されている範囲の漢字のみ使用	
アクセス制限方法	一般公開用データと、職員・会員用データを別のサーバに登録し、パスワードで職員・会員専用サーバにログインさせている	
閲覧可能範囲	関係府省	資料により個別に検討する必要がある
	関係独立行政法人	資料により個別に検討する必要がある
	一般公開	資料により個別に検討する必要がある
	霞ヶ関 WAN	資料により個別に検討する必要がある

## 2. 独立行政法人農畜産業振興機構

データベース名	畜産、野菜、砂糖及びシルクに関する情報データベース	
保有機関	独立行政法人農畜産業振興機構企画調整部システム調整課	
担当者	03-3583-9801	石橋 隆
収録情報種別	政府等の公式情報調査・研究報告等	
収録内容	畜産物、野菜、砂糖、繭、生糸についての需給情報を中心に生産から消費に関する国内・海外の情報	
保存方法	全てデータベースに入れて保存 書誌情報等をデータベース化し、原本は紙媒体で保管	
登録マスタ	CSV 形式 XML 形式	
データベース 管理ソフト	Microsoft Access Microsoft SQL Server	Oracle  PostgreSQL
公開状況	ホームページを利用し、全てを公開している ホームページを利用し、一部を公開している	
非公開事由		
ホームページ URL	alic.lin.go.jp	
年間アクセス数	1,400,000 件	
WEB サーバ設置方法	独自に WEB サーバを設置、運用している 専門業者の WEB サーバの一部を借りている(ホスティング)	
サーバの OS	Windows200x サーバ	
WWW サーバ種別	Internet Information Server	
全文検索機能	あり	
	曖昧検索機能	なし
	全文検索エンジン	NAMAZU
外字の取り扱い	Windows に登録されている範囲の漢字のみ使用	
アクセス制限方法	一般公開用データと、職員・会員用データを別のサーバに登録し、パスワードで職員・会員専用サーバにログインさせている	
閲覧可能範囲	関係府省	全て公開できる
	関係独立行政法人	資料により個別に検討する必要がある
	インターネットによる一般公開	資料により個別に検討する必要がある
	霞ヶ関 WAN	

### 3. 独立行政法人農林水産消費技術センター

データベース名	センターホームページ	
保有機関	独立行政法人農林水産消費技術センター企画調整部情報企画課	
担当者	048-6000-2350	池田
収録情報種別	政府等の公式情報 600 件	
	雑誌等の記事 17 件	
	調査・研究報告等 311 件	
	その他(遺伝子組み替え食品検査・分析マニュアル、飲食料品の品質表示確認に係る分析技術、微量物質の確認に係る分析、食品等の商品調査、消費者相談事例、企業相談 Q&A 事例集)209 件	
収録内容	政府等の公式情報、当センターの広報誌、調査・研究報告書等、遺伝子組み替え食品検査・分析マニュアル、飲食料品の品質表示確認に係る分析技術、微量物質の確認に係る分析、食品等の商品調査、消費者相談事例、企業相談 Q&A 事例集	
保存方法	データベース化せず、PDF ファイルで管理している	
登録マスタ	PDF	
データベース管理ソフト		
公開状況	ホームページを利用し、全てを公開している	
非公開事由		
ホームページ URL	www.cfqlcs.go.jp	
年間アクセス数	183,895 件	
WEB サーバ設置方法	専門業者の WEB サーバの一部を借りている(ホスティング)	
サーバの OS	Linux	
WWW サーバ種別	Apache	
全文検索機能	ある	
	曖昧検索機能	なし
	全文検索エンジン	NAMAZU
外字の取り扱い	Windows に搭載されている範囲の漢字のみ使用	
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	全て公開できる
	関係独立行政法人	全て公開できる
	インターネットによる一般公開	全て公開できる
	霞ヶ関 WAN	

#### 4. 独立行政法人農林水産消費技術センター

データベース名	食品に関するリスクコミュニケーションデータベース(開発中)	
保有機関	独立行政法人農林水産消費技術センター企画調整部情報企画課	
担当者	048-6000-2350	池田
収録情報種別	未定	
収録内容	未定	
保存方法	書誌情報等をデータベース化し、原本は WORD、PDF 等電子ファイル化して別に保存	
登録マスタ	Lotus Domino R5.0J 形式	
データベース 管理ソフト	Lotus Domino R5.0J	
公開状況	農林水産省系独立行政法人の専用ネットワーク内のみで公開	
非公開事由		
ホームページ URL		
年間アクセス数		
WEB サーバ設置方法		
サーバの OS		
WWW サーバ種別		
全文検索機能	曖昧検索機能	
	全文検索エンジン	
外字の取り扱い	Windows に登録されている範囲の漢字のみ使用	
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	資料により個別に検討する必要がある
	関係独立行政法人	資料により個別に検討する必要がある
	インターネットによる一般公開	資料により個別に検討する必要がある
	霞ヶ関 WAN	

## 5. 独立行政法人農薬検査所

データベース名	農薬登録情報システム	
保有機関	独立行政法人農薬検査所検査部検査調整課	
担当者	遠藤 巳喜雄	
収録情報種別	政府等の公式情報	
収録内容	農薬登録時に発行する登録票にもりこまれる全情報	
保存方法	全てデータベースに入れて保存	
登録マスタ	CSV 形式	
データベース 管理ソフト	Microsoft SQL Server	
公開状況	ホームページを利用し、一般公開用と職員・会員用に分けて公開している	
非公開事由		
ホームページ URL	www.acis.go.jp	
年間アクセス数	158,000 件	
WEB サーバ設置方法	独自に WEB サーバを設置、運用している	
サーバの OS	Windows200x サー バ	
WWW サーバ種別	Internet Information Server	
全文検索機能	なし	
	曖昧検索機能	
	全文検索エンジン	
外字の取り扱い	Windows に登録されている範囲の漢字のみ使用	
アクセス制限方法	一般公開用データと、職員・会員用データを同じインターネットサーバに登録し、パスワードでログインの制御を実施している	
閲覧可能範囲	関係府省	一定の制限を設ければ公開できる
	関係独立行政法人	一定の制限を設ければ公開できる
	インターネットによる一般公開	一定の制限を設ければ公開できる
	霞ヶ関 WAN	

6. 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構（1）

データベース名	農業・生物系特定産業技術研究機構研究成果情報	
保有機関	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構総合企画調整部	
担当者	029-838-7311	老田 茂
収録情報種別	調査・研究報告等	1,000 件
収録内容	農薬、ウイルス、細菌、カビ、自然毒、新食品等、農林水産業、食品流通に関する研究成果	
保存方法	全てデータベースに入れて保存	
登録マスタ	HTML	
データベース管理ソフト		
公開状況	ホームページを利用し、全てを公開している	
非公開事由		
ホームページ URL	www.naro.affrc.go.jp/top/seika/seika-index.html	
年間アクセス数		
WEB サーバ設置方法	独自に WEB サーバを設置、運用している	
サーバの OS	Unix	
WWW サーバ種別	Apache	
全文検索機能	あり	
	曖昧検索機能	なし
	全文検索エンジン	NAMAZU
外字の取り扱い	Windows に登録されている範囲の漢字のみ使用	
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	全て公開できる
	関係独立行政法人	全て公開できる
	インターネットによる一般公開	全て公開できる
	霞ヶ関 WAN	

7. 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構(2)

データベース名	国内農薬登録情報	
保有機関	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構総合企画調整部	
担当者	029-838-7311	老田 茂
収録情報種別	その他(国内農薬登録情報)	
収録内容	平成14年4月1日現在の農薬の登録情報(農薬名、有効成分、適用作物名、使用方法、使用制限項目等)	
保存方法		
登録マスタ	TEXT	
データベース管理ソフト		
公開状況	公開していない	
非公開事由	データは開発中の農薬使用履歴プログラムで参照利用するためのもので、データのための単独利用は考えていないこと。 データの活用には、絶えずアップデートが必要であるが、そのためにはアップデート情報を提供する体制整備が整っていないため不可能であること。	
ホームページ URL		
年間アクセス数		
WEB サーバ設置方法		
サーバの OS		
WWW サーバ種別		
全文検索機能	曖昧検索機能	
	全文検索エンジン	
外字の取り扱い	Windows に登録されている範囲の漢字のみ使用	
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	わからない
	関係独立行政法人	一定の制限を設ければ公開できる
	インターネットによる一般公開	わからない
	霞ヶ関 WAN	一定の制限を設ければ公開できる

8. 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構(3)

データベース名	資料作物病害図鑑	
保有機関	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構総合企画調整部	
担当者	029-838-7311	老田 茂
収録情報種別	調査・研究報告等	400 件
収録内容	飼料作物に発生する病害について、症状や病原体の写真、および、関連する学術的記述を収録している。	
保存方法	全てデータベースに入れて保存	
登録マスタ	HTML、JPEG	
データベース管理ソフト		
公開状況	ホームページを利用し、全てを公開している	
非公開事由		
ホームページ URL	nilgs.nao.affrc.go.jp/NASU/diseases/dtitle.html	
年間アクセス数		
WEB サーバ設置方法	専門業者の WEB サーバの一部を借りている(ホスティング)	
サーバの OS	Unix	
WWW サーバ種別	Apache	
全文検索機能	なし	
	曖昧検索機能	
	全文検索エンジン	
外字の取り扱い		
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	全て公開できる
	関係独立行政法人	全て公開できる
	インターネットによる一般公開	全て公開できる
	霞ヶ関 WAN	

9. 厚生労働省(1)

データベース名	化学物質毒性データベース	
保有機関	厚生労働省 大臣官房統計情報部情報企画室	
担当者	03-3595-2776	村田
収録情報種別	政府等の公式情報	200 件
収録内容	化学物質に対する毒性情報のレポートが掲載されている。 詳細は下記URL参照。 <a href="http://wwwdb.mhlw.go.jp/ginc/html/db1-j.html">http://wwwdb.mhlw.go.jp/ginc/html/db1-j.html</a>	
保存方法	全てデータベースに入れて保存	
登録マスタ	HTML	
データベース 管理ソフト	Oracle	
公開状況	ホームページを利用し、全てを公開している	
非公開事由		
ホームページ URL	<a href="http://wwwdb.mhlw.go.jp/ginc/html/db1-j.html">http://wwwdb.mhlw.go.jp/ginc/html/db1-j.html</a>	
年間アクセス数		
WEB サーバ設置方法	独自に WEB サーバを設置、運用している	
サーバの OS	Unix	
WWW サーバ種別	Apache	
全文検索機能	なし	
	曖昧検索機能	
	全文検索エンジン	
外字の取り扱い	その他	
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	全て公開できる
	関係独立行政法人	全て公開できる
	インターネットによる一般公開	全て公開できる
	霞ヶ関 WAN	全て公開できる

10. 厚生労働省 ( 2 )

データベース名	食肉検査等情報還元データベースシステム	
保有機関	厚生労働省 大臣官房統計情報部情報企画室	
担当者	03-3595-2776	村田
収録情報種別	その他(統計情報)	
収録内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・と畜場及びと畜検査に関する事項</li> <li>・食鳥処理場及び食鳥検査に関する事項</li> </ul>	
保存方法	その他	
登録マスタ	ADAM	
データベース 管理ソフト	その他	
公開状況	公開していない	
非公開事由	旧 OS のため全自治体データが揃わず集計できない	
ホームページ URL		
年間アクセス数		
WEB サーバ設置方 法		
サーバの OS		
WWW サーバ種別		
全文検索機能	曖昧検索機能	
	全文検索エンジン	
外字の取り扱い	Windows に登録されている範囲の漢字のみ使用	
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	全て公開できる
	関係独立行政法人	全て公開できる
	インターネットによる一般公開	全て公開できる
	霞ヶ関 WAN	全て公開できる

11. 厚生労働省 ( 3 )

データベース名	食肉検査支援システム	
保有機関	厚生労働省 大臣官房統計情報部情報企画室	
担当者	03-3595-2776	村田
収録情報種別	その他(統計情報)	
収録内容	と畜場におけるBSE検査に関する事項	
保存方法	全てデータベースに入れて保存	
登録マスタ	その他	
データベース 管理ソフト	その他	
公開状況	ホームページを利用し、一部を公開している	
非公開事由		
ホームページ URL	<a href="http://www.mhlw.go.jp/houdou/0110/h1018-6.html">http://www.mhlw.go.jp/houdou/0110/h1018-6.html</a>	
年間アクセス数		
WEB サーバ設置方 法		
サーバの OS		
WWW サーバ種別		
全文検索機能	なし	
	曖昧検索機能	
	全文検索エンジン	
外字の取り扱い		
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	一定の制限を設ければ公開できる
	関係独立行政法人	一定の制限を設ければ公開できる
	インターネットによる一般公開	一定の制限を設ければ公開できる
	霞ヶ関 WAN	一定の制限を設ければ公開できる

12. 厚生労働省国立医薬品食品衛生研究所

データベース名	食品安全情報システム(複合システム)(準備中)	
保有機関	厚生労働省国立医薬品食品衛生研究所安全情報部	
担当者	第二室 春日 文子	第三室 山本 都
収録情報種別	政府等の公式情報 海外公的機関情報	
収録内容	通知・通達、一食中毒詳報、一食品安全情報(微生物関連情報)	
保存方法	その他	
登録マスタ	HTML	
データベース 管理ソフト		
公開状況	ホームページを利用し、全てを公開する	
非公開事由		
ホームページ URL	www.nihs.go.jp/hse/food-info/index.html	
年間アクセス数		
WEB サーバ設置方法	独自に WEB サーバを設置、運用している	
サーバの OS	Unix	
WWW サーバ種別	Apache	
全文検索機能	ある	
	曖昧検索機能	ある
	全文検索エンジン	自前の CGI
外字の取り扱い	外字はイメージ化して表示	
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	全て公開できる
	関係独立行政法人	全て公開できる
	インターネットによる一般公開	全て公開できる
	霞ヶ関 WAN	

13. 厚生労働省国立保健医療科学院

データベース名	厚生労働科学研究成果データベース	
保有機関	厚生労働省国立保健医療科学院総務部庶務課	
担当者	048-458-6217 今別府 修	
収録情報種別	調査・研究報告等	
収録内容	「欧米で繁用されている食品添加物に係る安全性評価のあり方に関する調査研究」など、研究課題名に、「食品」が含まれているものだけで 117 課題ある。	
保存方法	全てデータベースに入れて保存または書誌情報等をデータベース化し、原本は WORD、PDF 等電子ファイル化して別に保存	
登録マスタ	TEXT	
データベース管理ソフト	Oracle	
公開状況	ホームページを利用し、全てを公開している	
非公開事由		
ホームページ URL	webabst.niph.go.jp	
年間アクセス数	52,000 件	
WEB サーバ設置方法	独自に WEB サーバを設置、運用している	
サーバの OS	Unix	
WWW サーバ種別	Apache	
全文検索機能	なし	
	曖昧検索機能	
	全文検索エンジン	
外字の取り扱い	その他	
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	全て公開できる
	関係独立行政法人	全て公開できる
	インターネットによる一般公開	全て公開できる
	霞ヶ関 WAN	

14. 厚生労働省検疫所

データベース名	輸入食品監視支援システムデータベース	
保有機関	厚生労働省検疫所食品安全部企画情報課	
担当者	03-3595-2333 太齋雅幸	
収録情報種別	輸入食品届出情報	
収録内容	年間約 160 万件の食品等輸入届出情報	
保存方法		
登録マスタ		
データベース 管理ソフト		
公開状況		
非公開事由		
ホームページ URL		
年間アクセス数		
WEB サーバ設置方 法		
サーバの OS		
WWW サーバ種別		
全文検索機能	曖昧検索機能	
	全文検索エンジン	
外字の取り扱い	Windows に登録されている範囲の漢字のみ使用	
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	
	関係独立行政法人	
	インターネットによる一般公開	
	霞ヶ関 WAN	

15. 独立行政法人国立環境研究所

データベース名	農薬データベース	
保有機関	独立行政法人国立環境研究所	
担当者	029-850-2455 白石 寛明	
収録情報種別	その他(農薬に関する情報)	
収録内容	農薬の出荷量、構造式	
保存方法	書誌情報等をデータベース化し、原本は WORD、PDF 等電子ファイル化して別に保存	
登録マスタ	MS-EXCEL	
データベース 管理ソフト	Microsoft Access	
公開状況	ホームページを利用し、一部を公開している	
非公開事由		
ホームページ URL	w-chemdb.nies.go.jp	
年間アクセス数	1,200,000 件	
WEB サーバ設置方法	独自に WEB サーバを設置、運用している	
サーバの OS	Windows200x サーバ	
WWW サーバ種別	Internet Information Server	
全文検索機能	なし	
	曖昧検索機能	
	全文検索エンジン	
外字の取り扱い	Windows に登録されている範囲の漢字のみ使用	
アクセス制限方法		
閲覧可能範囲	関係府省	資料により個別に検討する必要がある
	関係独立行政法人	資料により個別に検討する必要がある
	インターネットによる一般公開	資料により個別に検討する必要がある
	霞ヶ関 WAN	

個別回答内容（非データ化情報）

巻末資料 表 3 非データ化情報一覧

No.	書物名	頁数	公開状況	公開範囲	電子ファイル化	DB化予定
1	輸入野菜等に係る残留農薬調査	30	全て公開	一般公開可能	している	なし
2	米麦の残留農薬等の調査結果	11			している	
3	「食品中のカドミウムに関する情報」ホームページ	500	全て公開	一般公開可能	している	なし
4	水産物に含まれるカドミウムの実態調査結果について	90	全て公開	一般公開可能	している	なし
5	平成14～15年度 魚に含まれる水銀の実態調査（平成14年度分中間報告）について	11	全て公開	一般公開可能	している	なし
6	平成11～14年度 魚介類中のダイオキシン類の実態調査について(平成11年度～平成14年度分総括報告)	30	全て公開	一般公開可能	している	なし
7	平成11年度水産物品質保持技術開発基礎調査事業成果の概要	235	全て公開	一般公開可能	していない	なし
8	平成12年度水産物品質保持技術開発基礎調査事業成果の概要	255	全て公開	一般公開可能	していない	なし
9	平成13年度水産物品質保持技術開発基礎調査事業成果の概要	224	全て公開	一般公開可能	していない	なし
10	平成14年度水産物品質保持技術開発基礎調査事業成果の概要	233	全て公開	一般公開可能	していない	なし
11	農林水産政策研究所レビュー No. 2	43	全て公開	一般公開可能	している	なし
12	農林水産政策研究所レビュー No. 6	13	全て公開	一般公開可能	している	なし
13	農林水産政策研究所レビュー No. 8	15	全て公開	一般公開可能	している	なし
14	農林水産政策研究所レビュー No. 9	6	全て公開	一般公開可能	している	なし
15	農林水産政策研究 第一号	19	全て公開	一般公開可能	している	なし
16	農林水産政策研究叢書第四号遺伝子組換え作物と穀物フードシステムの新展開	288	全て公開	一般公開可能	していない	なし
17	GMOプロジェクト研究資料第一号海外諸国の組換え農産物に関する政策と生産・流通の動向	165	全て公開	一般公開可能	している	なし
18	GMOプロジェクト研究資料第二号海外諸国の組換え農産物に関する政策と生産・流通の動向	229	全て公開	一般公開可能	している	なし
19	GMOプロジェクト研究資料第三号海外諸国の組換え農産物に関する政策と生産・流通の動向	361	全て公開	一般公開可能	している	なし
20	農業総合研究 第五四巻第四号	36	全て公開	一般公開可能	している	なし
21	農総研季報 第四六号	22	全て公開	一般公開可能	していない	なし
22	動物用医薬品、医薬部外品及び医療用具生産(輸入)販売高年報	84	全て公開	一般公開可能	していない	なし

No.	書物名	頁数	公開状況	公開範囲	電子ファイル化	DB化予定
23	飼料検査	60	全て公開	一般公開可能	していない	なし
24	家畜衛生週報	12	全て公開	一般公開可能	していない	なし
25	家畜衛生統計	130	全て公開	一般公開可能	していない	なし
26	動物検疫年報	160	全て公開	一般公開可能	していない	なし
27	種苗管理年報	140	全て公開	一般公開可能	している	なし
28	農薬検査所報告	59	全て公開	一般公開可能	している	なし
29	農業生物資源研究所ニュース	12	全て公開	一般公開可能	している	なし
30	農業生物資源研究所研究資料	80	全て公開	一般公開可能	している	なし
31	主要な研究成果（農業生物資源研究所）	80	全て公開	一般公開可能	している	なし
32	農業生物資源研究所年報	250	全て公開	一般公開可能	している	なし
33	Annual Report(National Institute of Aerobiological Sciences)	150	全て公開	一般公開可能	している	なし
34	食中毒統計	300	全て公開	一般公開可能	していない	なし
35	食中毒事件録	200	全て公開	一般公開可能	していない	なし
36	厚生労働科学研究費補助金 食品安全確保研究事業 「食品中の微生物汚染状況の把握と安全性の評価に関する研究」(H13年度)	120	全て公開	一般公開可能	していない	なし
37	厚生労働科学研究費補助金 食品安全確保研究事業 「食品中の微生物汚染状況の把握と安全性の評価に関する研究」(H14年度)	200	全て公開	一般公開可能	していない	なし
38	厚生労働科学研究費補助金 食品安全確保研究事業 「食品中の微生物汚染状況の把握と安全性の評価に関する研究」(H15年度)	250	全て公開	一般公開可能	していない	なし
39	パルスフィールドゲル電気泳動法 (pulsed-Field Gel Electrophoresis, PFGE) の標準化及び画像診断を基盤とした分散型システムの有用性に関する研究(課題番号 H12-新興-3)	380	全て公開	一般公開可能	していない	なし
40	病原微生物検出情報	28	全て公開	一般公開可能	している	
41	輸入食品監視統計		一部公開	一般公開可能	している	
42	輸入食品等の食品衛生法不適合事例		全て公開	一般公開可能	している	

## 図表索引

### [ 図 ]

T図 4-1 MAFFINシステム概念図 .....	24
T図 4-2 WISHシステム概念図 .....	26

### [ 表 ]

表 2-1 食品に関する情報を保有または収集しているか（有効回答 41 団体中） .....	6
表 2-2 食品に関する情報を保有または収集しているか（有効回答 41 団体中） .....	6
表 2-3 保有・収集している情報の主な分類（複数回答） .....	6
表 2-4 保有・収集している情報の公開状況 .....	7
表 2-5 ホームページのアクセス状況（有効回答 15 団体中） .....	7
表 2-6 ホームページの年間アクセス数の分布 .....	7
表 2-7 団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等について当委員会が抜 粋、加工等をして利用する場合 .....	8
表 2-8 団体から提供をうけた、またはダウンロードした情報・学術論文等について当委員会がオ リジナルデータをそのまま利用する場合 .....	8
表 2-9 団体から購入した情報を営利目的に使用しない前提で二次的に利用する場合 .....	8
表 2-10 当ホームページからのリンクを希望するか .....	9
表 3-1 回答状況（アンケート送付件数 29 件） .....	10
表 3-2 食品関係情報の有無（有効回答数 26 件中） .....	10
表 3-3 食品関係情報のデータベース化、非データベース化件数 .....	10
表 3-4 収録している情報の種別（複数回答） .....	11
表 3-5 収録している情報の保存方法（複数回答） .....	11
表 3-6 登録マスタの形式 .....	12
表 3-7 データベース管理ソフトの種類 .....	12
表 3-8 データベースを公開しているか .....	13
表 3-9 年間アクセス件数 .....	13
表 3-10 WEBサーバの設置方法 .....	13
表 3-11 WEBサーバのオペレーションシステム .....	14
表 3-12 WEBサーバのWWWサーバソフト .....	14
表 3-13 全文検索とあいまい語検索機能の有無 .....	15
表 3-14 全文検索エンジン .....	15
表 3-15 外字・外国語綴りの取り扱い .....	15
表 3-16 ホームページの利用者制限方法 .....	16
表 3-17 収録情報の閲覧範囲 .....	16
表 3-18 食品関係情報（紙媒体）の公開状況（42 件中） .....	17
表 3-19 食品関係情報（紙媒体）の公開できる範囲（42 件中） .....	17
表 3-20 食品関係情報（紙媒体）の電子ファイル化状況（42 件中） .....	18

表 3-21	データベース化の予定（42 件中）	18
表 4-1	WISH接続方式の主な機能の違いと留意事項	25
表 4-2	WISH接続システムとその端末推奨稼働環境一覧	27
巻末資料 表 1	アンケート先一覧表（1）	31
巻末資料 表 2	アンケート先一覧表（2）	77
巻末資料 表 3	非データ化情報一覧	94

内閣府食品安全委員会  
平成15年度食品安全確保総合調査

国内で発生した事故・事例等を対象とした  
食品の安全に係る情報の収集と提供に関する  
調査報告書  
(食品の安全に関する情報提供のあり方についてのアンケート)

平成16年3月

(無断転載を禁ず)