

放射線利用統計

STATISTICS
ON
THE USE OF RADIATION
IN
JAPAN

2014

発行 公益社団法人日本アイソトープ協会

凡例

I 統計の範囲

この統計は、「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律（昭和32年6月10日法律第167号）」（施行：昭和33年4月1日。以下、放射線障害防止法という）の規定にもとづいて、放射性同位元素または放射線発生装置の使用を原子力規制委員会に許可された事業所、1個または1式あたりの放射能が下限数量の1,000倍以下の密封された放射性同位元素のみの使用を原子力規制委員会に届け出た事業所および表示付認証機器の使用を届け出た事業所を対象としたものである。

ただし、アイソトープ廃棄物に関する統計は、放射性医薬品の使用により発生したものも含んでいる。

なお、1、2章に掲げる利用状況等は、原子力規制委員会との役務契約において提供されたデータを利用したものである。また、3、4、5章に掲げる供給量等については、公益社団法人日本アイソトープ協会が供給・集荷・処理した数量である。

II 用語

1. 使用許可・届出事業所および表示付認証機器届出事業所：

放射線障害防止法の規定にもとづいて、放射性同位元素または放射線発生装置の使用を原子力規制委員会に許可された事業所（**許可事業所**）、1個または1式あたりの放射能が下限数量の1,000倍以下の密封された放射性同位元素のみの使用を原子力規制委員会に届け出た事業所（**届出事業所**）および表示付認証機器の使用を届け出た事業所（**表示付認証機器届出事業所**）

2. 販売・賃貸事業所：

放射線障害防止法の規定にもとづいて、放射性同位元素を業として販売または賃貸することを原子力規制委員会に届け出た事業所

3. 医療機関：

医療法にもとづく病院および診療所
(教育機関および民間企業の附属病院ならびに診療所を含む)

4. 教育機関：

学校教育法にもとづく学校（大学にあってはその学部）。大学の附属病院および附属研究所・試験所・研究施設等を除く

5. 研究機関：

国立、独立行政法人、公立、特殊法人、公益法人等の研究所および試験所ならびに教育機関または民間企業の附属研究所・試験所・研究施設

6. 民間企業：

民間の工場および作業場。附属研究所・試験所・研究施設ならびに附属病院を除く

7. その他の機関：上記3.、4.、5.および6.の分類に属さない事業所

8. 集計期間：平成25年4月1日から平成26年3月31日の間とする

9. 非：密封されていない放射性同位元素（非密封アイソトープ）

10. 密：密封された放射性同位元素（密封アイソトープ）

11. 発：放射線発生装置

12. 医療機器：

密封アイソトープのうち、薬事法（昭和35年8月10日法律第145号）で規定されている医療機器

13. 放射性医薬品：

「放射性医薬品の製造及び取扱規則（昭和36年2月1日厚生省令第4号）」に規定された放射性医薬品

14. アイソトープ廃棄物：

アイソトープまたは放射性医薬品の使用により発生した廃棄物

1) 集荷：医療機関、研究機関等からアイソトープ廃棄物を集め保管すること

2) 処理：アイソトープ廃棄物の安定化および減容のため焼却・圧縮等をすること

III 記号

- : 計数零の場合
- : 統計項目のない場合
- 0.0 : 数または比率が微小（0.05未満）の場合

Explanatory Notes

I Coverage of Statistics

This booklet presents the statistical data on the following three types of establishments; 1) the establishments which have been permitted by the Nuclear Regulation Authority, Japan (hereinafter called the "NRA") to use radioisotopes and/or radiation generators, 2) the establishments which have reported to and have been accepted by the NRA to use only sealed radioisotopes of not more than one thousand times of the exemption level for each kind of radioisotopes in one piece (or one set or one unit in normal use), and 3) the establishments which have reported by the NRA to use only approved devices with certification labels, as provided by the Law Concerning Prevention from Radiation Hazards due to Radioisotopes, etc.(Law No.167, June 10,1957), hereinafter called the "Law".

Statistics regarding to radioactive waste include the radioactive waste generated by medical institutions from the use of radiopharmaceuticals for diagnosis and therapy.

Following figures and utilizations of radiation in Chapters 1 and 2 are created using the data offered in contract for services with the Ministry. Figures and amounts in Chapters 3, 4, and 5 are based on the statistics of supplied radioisotopes and collected or treated radioactive waste which have managed by Japan Radioisotope Association.

II Terms and Abbreviations

1. Users:

The establishments which have been permitted by the NRA to use radioisotopes or radiation generators (designated as "permitted users") and the establishments that have reported to and have been accepted by the NRA to use only sealed radioisotopes of not more than one thousand times of the exemption level for each kind of radioisotopes in one piece (or one set or one unit for normal use) ("reported users"), and have reported by the NRA to use only approved devices with certification labels, ("notifying user of the approved devices with certification labels", hereinafter called "notifies").

2. Dealers and Lessors:

The establishments have been accepted by the NRA to deal with or rent radioisotopes or instruments containing radioisotopes as provided by the Law.

3. Hospitals and Clinics:

Hospitals attached to Educational Institutions and industrial companies are included.

4. Educational Institutions:

Faculties of universities, colleges and high schools, their attached hospitals and research institutions are excluded.

5. Research Institutions:

Research institutions attached to Educational Institutions and industrial companies are included.

6. Private Companies:

Factories and works

7. Other Organizations:

Organizations other than those falling under the above-mentioned 3.,4.,5. and 6.

8. Fiscal Year:

From April 1, 2013 to March 31, 2014

9. US :Unsealed radioisotopes

10. S :Sealed radioisotopes

11. G :Radiation generators

12. Medical Devices :

Sealed radioisotopes prescribed by Pharmaceutical Affairs Act (Law No. 145, August 10, 1960)

13. Radiopharmaceuticals :

Radiopharmaceuticals prescribed by basically Pharmaceutical Affairs Act (Law No.145,August 10, 1960).

Their radionuclides were prescribed by Atomic Energy Basic Act (Law No.186, December 19, 1955) and they were also approved under Pharmaceutical Affairs Act.

Radiopharmaceuticals are used mainly for injections, namely "*in vivo* use". The assay kits containing radiolabeled compounds are also described as radiopharmaceuticals, namely "*in vitro* use" as long as they are used for clinical examinations. Radiopharmaceuticals are, here, described as "*in vivo*" for clinical diagnosis and therapy , and "*in vitro*" for diagnostic assays.

14.Radioisotope Wastes :

Wastes generated from unsealed radioisotopes or radiopharmaceuticals that were supplied through Japan Radioisotope Association, or generated by radiation generators defined by Radiation Hazards Prevention Law.

Radioisotope wastes are collected and treated in accordance with their properties safely and efficiently. The treated radioisotope wastes are packed in containers and managed under controlled conditions.

III Symbols

The following symbols are used in the tables.

- : Nil
- : Class or item not applicable
- 0.0 : Figure less than 0.05

IV Districts and Prefectures

The following serial number is given to each prefecture.

01	Hokkaido	24	Mie Prefecture
02	Aomori Prefecture	25	Shiga Prefecture
03	Iwate Prefecture	26	Kyoto Prefecture
04	Miyagi Prefecture	27	Osaka Prefecture
05	Akita Prefecture	28	Hyogo Prefecture
06	Yamagata Prefecture	29	Nara Prefecture
07	Fukushima Prefecture	30	Wakayama Prefecture
08	Ibaraki Prefecture	31	Tottori Prefecture
09	Tochigi Prefecture	32	Shimane Prefecture
10	Gunma Prefecture	33	Okayama Prefecture
11	Saitama Prefecture	34	Hiroshima Prefecture
12	Chiba Prefecture	35	Yamaguchi Prefecture
13	Tokyo	36	Tokushima Prefecture
14	Kanagawa Prefecture	37	Kagawa Prefecture
15	Niigata Prefecture	38	Ehime Prefecture
16	Toyama Prefecture	39	Kochi Prefecture
17	Ishikawa Prefecture	40	Fukuoka Prefecture
18	Fukui Prefecture	41	Saga Prefecture
19	Yamanashi Prefecture	42	Nagasaki Prefecture
20	Nagano Prefecture	43	Kumamoto Prefecture
21	Gifu Prefecture	44	Oita Prefecture
22	Shizuoka Prefecture	45	Miyazaki Prefecture
23	Aichi Prefecture	46	Kagoshima Prefecture
		47	Okinawa Prefecture

目 次

1 概況

1.1 使用許可・届出事業所数、販売・賃貸事業所数	
1.1.1 使用許可・届出事業所数の推移（機関別、年度別）	1
図 1 使用許可・届出事業所数の年度推移	2
1.1.2 使用許可・届出事業所数の推移（都道府県別、年度別）	3
1.1.3 使用許可・届出事業所の地域分布（都道府県別、機関別）	4
図 2 使用許可・届出事業所の地域分布	5
1.1.4 使用許可・届出事業所数（機関別、利用形態別）	5
図 3 使用許可・届出事業所の利用形態	6
1.1.5 販売・賃貸事業所数の推移（年度別）	6

1.2 利用状況

1.2.1 おもな密封アイソトープの使用許可・届出事業所数（核種別、機関別）	7
1.2.2 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出台数（機器の種類別、核種別）	8
1.2.3 発生装置の使用許可台数（種類別、機関別）	9
図 4 発生装置の使用許可台数	9
1.2.4 表示付認証機器の使用届出台数（種類別、機関別）	10

2 各機関別利用状況

2.1 医療機関

2.1.1 使用許可・届出事業所数（開設者別）	11
2.1.2 使用許可・届出事業所数（開設者別、利用形態別）	12
図 5 病院における利用形態	12
2.1.3 使用許可・届出事業所数（都道府県別、利用形態別）	13
2.1.4 近接治療装置の使用許可・届出事業所数（核種別、放射能別）	14
2.1.5 遠隔照射治療装置の使用許可台数（放射能別、発生装置の種類別、年度別）	15
2.1.6 おもな装備機器等の使用許可・届出台数（機器の種類別、核種別）	16

2.2 教育機関および研究機関

2.2.1 使用許可・届出事業所数（教育機関・研究機関の種類別）	17
2.2.2 使用許可・届出事業所数（教育機関・研究機関の種類別、利用形態別）	18
図 6 大学および研究機関における利用形態	18
2.2.3 照射装置の使用許可・届出台数（放射能別、発生装置の種類別、分野別）	19
図 7 教育・研究機関における照射装置の構成比	20
2.2.4 非破壊検査およびおもな装備機器等の使用許可・届出台数（機器の種類別、核種別）	21

2.3 民間企業

2.3.1 使用許可・届出事業所数（業種別）	22
2.3.2 使用許可・届出事業所数（業種別、利用形態別）	23
2.3.3 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出事業所数	
その(1) 業種別、機器の種類別	24
その(2) 許可・届出台数別、機器の種類別	25
2.3.4 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出台数	
（機器の種類別、核種別）	25
2.3.5 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出台数	
（機器の種類別、都道府県別）	26

2.3.6 γ 線照射装置の使用許可・届出台数（放射能別）	27
2.4 その他の機関	
2.4.1 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出台数 （機器の種類別、核種別）	28
2.4.2 γ 線照射装置の使用許可・届出台数（放射能別）	28
3 アイソトープの流通状況	
3.1 おもな非密封アイソトープの供給量	
3.1.1 おもな非密封アイソトープの供給量の推移（核種別、年度別）	29
3.1.2 おもな非密封アイソトープの供給量（核種別、機関別）	30
3.2 おもな密封アイソトープの供給量	
3.2.1 おもな密封アイソトープの供給量の推移（核種別、年度別）	31
3.2.2 おもな密封アイソトープの供給量（核種別、機関別）	32
3.2.3 密封アイソトープの内、おもな医療機器の供給量（核種別、年度別）	33
4 アイソトープ廃棄物の集荷・処理	
4.1 アイソトープ廃棄物の集荷	
4.1.1 廃棄物集荷数量および事業所数（種類別、年度別）	34
4.1.2 廃棄物集荷数量および事業所数（種類別、地区別）	35
図8 種類別廃棄物集荷数量	35
4.1.3 廃棄物集荷数量および事業所数（種類別、機関別）	36
図9 機関別廃棄物集荷数量	36
4.2 アイソトープ廃棄物の処理	
4.2.1 廃棄物処理数量（種類別、年度別）	37
4.2.2 廃棄物処理数量（種類別、機関別）	38
図10 種類別廃棄物処理数量	38
5 付録	
5.1 放射性医薬品の使用施設数の推移（都道府県別、年度別）	39
5.2 放射性医薬品の使用施設数の推移（事業形態別、年度別）	40
5.3 放射性医薬品の使用施設数の推移（ <i>in vivo</i> , <i>in vitro</i> 別、年度別）	40
5.4 <i>in vivo</i> 供給量の推移（核種別、年度別）	41
5.5 <i>in vitro</i> 供給量の推移（核種別、年度別）	41

CONTENTS

1 GENERAL ASPECTS

1.1 Number of Users, Dealers and Lessors	
1.1.1 Changes with the Year in the Number of Users by Category of Organizations and License (as of March 31 of Each Year from 2005 to 2014).....	1
Fig.1 Changes with the Year in the Number of Users	2
1.1.2 Changes with the Year in the Number of Users by Prefecture (as of March 31 of Each Year from 2005 to 2014).....	3
1.1.3 Geographical Distribution of Users by Category of Organizations and by License (as of March 31,2014).....	4
Fig.2 Geographical Distribution of Users (as of March 31, 2014)	5
1.1.4 Number of Users by Category of Organizations and by Usage(as of March 31,2014)	5
Fig.3 Usage of Radiation (as of March 31, 2014).....	6
1.1.5 Changes with the Number of Dealers and Lessors (as of March 31 of Each Year from 2008 to 2014).....	6
1.2. Utilization of Radioisotopes and Radiation Generators	
1.2.1 Number of Users of Major Sealed Radioisotopes by Category of Organizations (as of March 31, 2014).....	7
1.2.2 Number of γ -Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges in Use by Nuclide (as of March 31, 2014).....	8
1.2.3 Number of Radiation Generators in Use(as of March 31, 2014).....	9
Fig.4 Number of Radiation Generators in Use (as of March 31, 2014).....	9
1.2.4 Number of Approved Devices with certification labels in Use (as of March 31, 2014)	10

2 UTILIZATION OF RADIATION BY ORGANIZATIONS IN EACH CATEGORY

2.1 Hospitals and Clinics	
2.1.1 Number of Licensed Hospitals and Clinics by Ownership and by License (as of March 31, 2014).....	11
2.1.2 Number of Licensed Hospitals and Clinics by Ownership and by Usage (as of March 31, 2014).....	12
Fig.5 Usage of Radiation in Licensed Hospitals (as of March 31, 2014)	12
2.1.3 Number of Licensed Hospitals and Clinics by Prefecture and by Usage (as of March 31, 2014).....	13
2.1.4 Number of Licensed Hospitals and Clinics Using Brachytherapy (as of March 31, 2014).....	14
2.1.5 Changes with the Year in the Number of Teletherapeutic Apparatus in Use in Hospitals and Clinics (as of March 31 of Each Year from 2010 to 2014).....	15
2.1.6 Number of Major Apparatus in Use in Hospitals and Clinics by Nuclide (as of March 31, 2014).....	16

2.2 Educational Institutions and Research Institutions	
2.2.1 Number of Licensed Educational Institutions and Research Institutions	
by Ownership and by License(as of March 31, 2014).....	17
2.2.2 Number of Licensed Educational Institutions and Research Institutions	
by Ownership and by Usage(as of March 31,2014).....	18
Fig.6 Usage of Radiation in Licensed Universities and Research Institutions (as of March 31, 2014).....	18
2.2.3 Number of γ-Ray Irradiation Facilities and Radiation Generators	
in Use in Educational Institutions and Research Institutions(as of March 31, 2014).....	19
Fig.7 Number of γ -Ray Irradiation Facilities and Radiation Generators in Use in Educational Institutions and Research Institution (as of March 31, 2014)	20
2.2.4 Number of γ-Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges in Use	
in Educational Institutions and Research Institutions by Nuclide (as of March 31, 2014).....	21
2.3 Private Companies	
2.3.1 Number of Licensed Private Companies by Industry and by License	
(as of March 31, 2014).....	22
2.3.2 Number of Licensed Private Companies by Industry and by Usage	
(as of March 31, 2014).....	23
2.3.3-(1) Number of Licensed Private Companies Using γ-Ray Radiography Apparatus	
and Major Isotope Gauges by Industry(as of March 31, 2014)	24
2.3.3-(2) Number of Licensed Private Companies Using γ-Ray Radiography Apparatus	
and Major Isotope Gauges by Number of Possessions (as of March 31, 2014).....	25
2.3.4 Number of γ-Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges in Use	
in Private Companies by Nuclide(as of March 31, 2014)	25
2.3.5 Number of γ-Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges in Use	
in Private Companies by Prefecture (as of March 31, 2014).....	26
2.3.6 Number of γ-Ray Irradiation Facilities in Use in Private Companies	
(as of March 31, 2014).....	27
2.4 Other Organizations	
2.4.1 Number of γ-Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges in Use	
in Other Organizations by Nuclide (as of March 31, 2014).....	28
2.4.2 Number of γ-Ray Irradiation Facilities in Use in Other Organizations	
(as of March 31, 2014).....	28
3 SUPPLY OF RADIOISOTOPES	
3.1 Amounts of Major Unsealed Radioisotopes Supplied	
3.1.1 Amounts of Major Unsealed Radioisotopes Supplied in Fiscal 2009-2013	29
3.1.2 Amounts of Major Unsealed Radioisotopes Supplied in Fiscal 2013(by Institutions)	30
3.2 Amounts of Major Sealed Radioisotopes Supplied	
3.2.1 Amounts of Major Sealed Radioisotopes Supplied in Fiscal 2009-2013	31
3.2.2 Amounts of Major Sealed Radioisotopes Supplied in Fiscal 2013(by Institutions)	32
3.2.3 Amounts of Major Medical Devices Supplied in Fiscal 2009-2013	33

4 RADIOISOTOPE WASTE

4.1 Collection of Radioisotope Waste

4.1.1 Amounts of Collected Radioisotope Waste and Number of Institutions in Fiscal 1960-2013(by waste type).....	34
4.1.2 Amounts of Collected Radioisotope Waste and Number of Institutions in Fiscal 2013(by waste type, district).....	35
Fig.8 Collected Radioisotope Waste by Kinds of Waste in Fiscal 2013.....	35
4.1.3 Amounts of Collected Radioisotope Waste and Number of Institutions in Fiscal 2013(by waste type, institutions).....	36
Fig.9 Collected Radioisotope Waste by Institutions in Fiscal 2013.....	36

4.2 Treatment of Radioisotope Waste

4.2.1 Amounts of Treated Radioisotope Waste in Fiscal 1960-2013(by waste type).....	37
4.2.2 Amounts of Treated Radioisotope Waste in Fiscal 2013(by waste type, institutions).....	38
Fig.10 Treatment of Radioisotope Waste by Kinds of Waste in Fiscal 2013.....	38

5 APPENDIX

5.1 Number of Hospitals and Clinical Laboratories in Fiscal 2011-2013(by prefecture)....	39
5.2 Number of Hospitals and/or Clinical Laboratories in Fiscal 2011-2013(by organization)	40
5.3 Number of Hospitals and/or Clinical Laboratories in Fiscal 2009-2013(by in vivo / in vitro use)	40
5.4 Amounts of Radiopharmaceuticals(for in vivo use)Supplied in Fiscal 2009-2013	41
5.5 Amounts of Radiopharmaceuticals(for in vitro use)Supplied in Fiscal 2009-2013	41

1 概 情

GENERAL ASPECTS

1. 1 使用許可・届出事業所数、販売・賃貸事業所数

Number of Users , Dealers and Lessors

1.1.1 使用許可・届出事業所数*の推移(機関別、年度別)

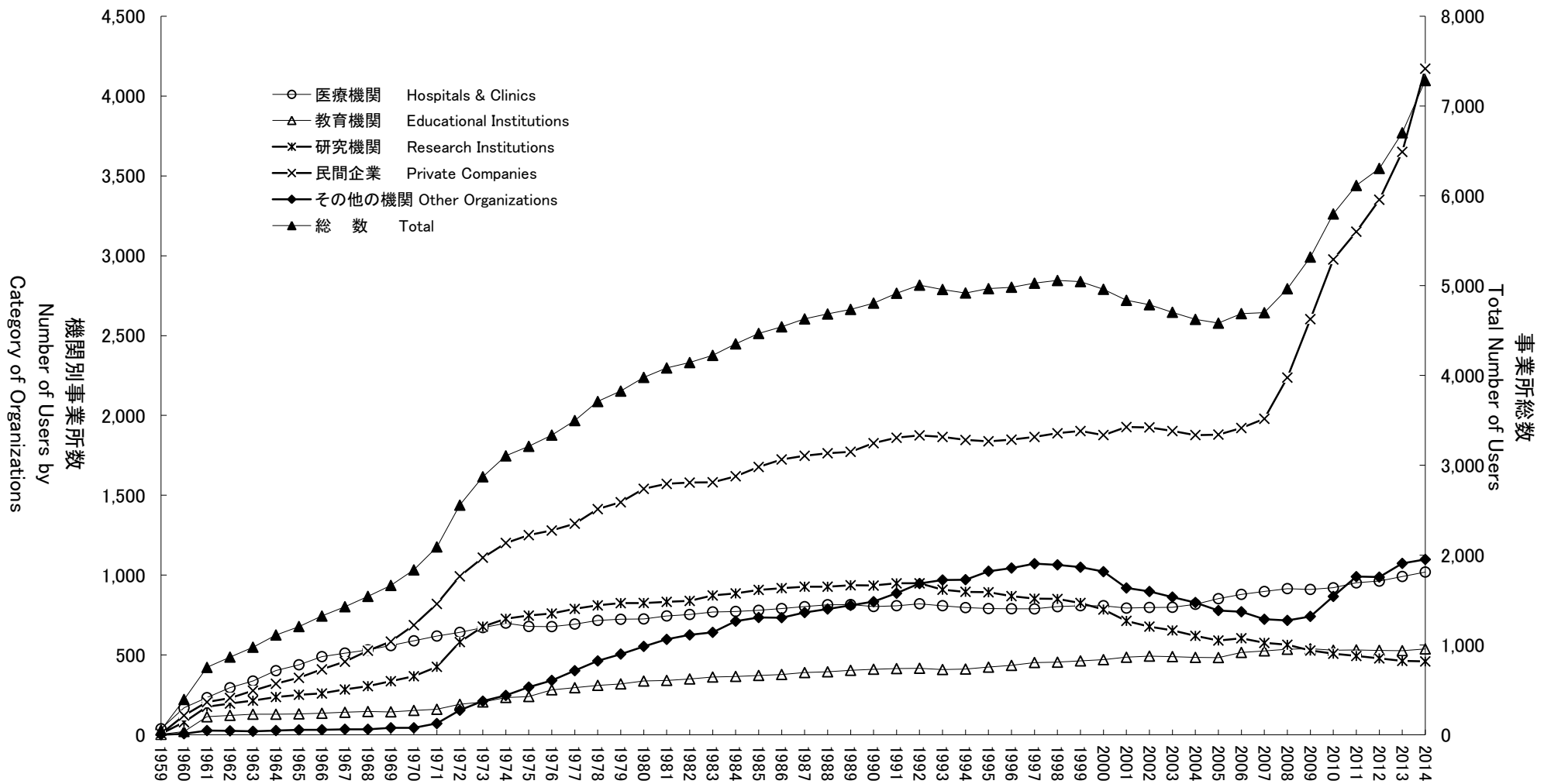
Changes with the Year in the Number of Users by Category of Organizations and License
(as of March 31 of Each Year from 2005 to 2014)

機関 Category	年月 Year											構成比 Ratio(%)
		Mar. 2005	Mar. 2006	Mar. 2007	Mar. 2008	Mar. 2009	Mar. 2010	Mar. 2011	Mar. 2012	Mar. 2013	Mar. 2014	
総 数 Total		4,583	4,689	4,699	4,966	5,319	5,799	6,116	6,306	6,703	7,285	100%
許 可 Permitted		2,468	2,548	2,528	2,526	2,464	2,449	2,427	2,390	2,368	2,376	
届 出 Reported &Notifies		2,115	2,141	2,171	2,440	2,855	3,350	3,689	3,916	4,335	4,909	
医 療 機 関 Hospitals&Clinics		852	879	897	915	910	920	951	962	991	1,019	14.0
許 可 Permitted		839	859	868	889	872	879	904	903	918	940	
届 出 Reported &Notifies		13	20	29	26	38	41	47	59	73	79	
教 育 機 関 Educational Institutions		483	515	525	535	538	529	531	528	526	537	7.4
許 可 Permitted		373	381	381	376	366	356	345	336	331	333	
届 出 Reported &Notifies		110	134	144	159	172	173	186	192	195	204	
研 究 機 関 Research Institutions		590	604	575	563	527	507	493	478	462	459	6.3
許 可 Permitted		346	325	315	303	288	280	267	253	240	236	
届 出 Reported &Notifies		244	279	260	260	239	227	226	225	222	223	
民 間 企 業 Private Companies		1,880	1,921	1,979	2,237	2,603	2,977	3,151	3,351	3,651	4,172	57.3
許 可 Permitted		828	892	881	877	854	853	833	818	801	791	
届 出 Reported &Notifies		1,052	1,029	1,098	1,360	1,749	2,124	2,318	2,533	2,850	3,381	
その他の機関 Other Organizations		778	770	723	716	741	866	990	987	1,073	1,098	15.1
許 可 Permitted		82	91	83	81	84	81	78	80	78	76	
届 出 Reported &Notifies		696	679	640	635	657	785	912	907	995	1,022	

*表示付認証機器届出事業所を含む。

*Number of Users are included notifying users of the approved devices with certification labels.

図1 使用許可・届出事業所数の年度推移
Fig.1 Changes with the Year in the Number of Users



1.1.2 使用許可・届出事業所数*の推移(都道府県別、年度別)

Changes with the Year in the Number of Users by Prefecture
(as of March 31 of Each Year from 2005 to 2014)

都道府県 Prefecture	年月 Year											構成比 Ratio(%)
		Mar. 2005	Mar. 2006	Mar. 2007	Mar. 2008	Mar. 2009	Mar. 2010	Mar. 2011	Mar. 2012	Mar. 2013	Mar. 2014	
全 国	Total	4,583	4,689	4,699	4,966	5,319	5,799	6,116	6,306	6,703	7,285	100%
都道府県コード												
01	北海道	187	190	192	201	213	246	278	288	299	315	4.3
02	青森県	48	49	49	53	61	67	83	94	105	104	1.4
03	岩手県	38	38	40	38	42	43	52	50	50	68	0.9
04	宮城県	76	84	85	85	94	110	108	114	146	217	3.0
05	秋田県	36	38	40	41	43	59	60	63	68	81	1.1
06	山形県	46	45	46	46	49	50	55	57	58	65	0.9
07	福島県	83	83	83	91	96	111	113	119	131	136	1.9
08	茨城県	230	247	246	260	264	274	280	298	302	314	4.3
09	栃木県	75	75	76	79	90	87	90	88	90	96	1.3
10	群馬県	64	66	64	66	73	82	74	77	81	83	1.1
11	埼玉県	184	185	181	187	208	219	236	232	233	248	3.4
12	千葉県	194	209	198	214	237	255	269	286	298	338	4.6
13	東京都	399	419	423	461	493	535	575	615	641	683	9.4
14	神奈川県	312	314	324	345	346	359	369	371	398	411	5.6
15	新潟県	88	90	88	94	107	112	116	113	118	126	1.7
16	富山県	57	58	62	67	68	81	84	79	79	87	1.2
17	石川県	45	44	47	49	53	59	62	62	70	71	1.0
18	福井県	42	42	43	43	48	61	68	71	69	77	1.1
19	山梨県	32	32	32	35	37	42	46	51	54	60	0.8
20	長野県	89	90	89	89	85	90	94	96	107	107	1.5
21	岐阜県	65	69	70	74	80	86	89	86	90	93	1.3
22	静岡県	185	186	180	195	209	224	226	215	233	254	3.5
23	愛知県	243	254	250	265	291	309	320	330	346	364	5.0
24	三重県	74	79	78	83	86	99	100	100	100	111	1.5
25	滋賀県	86	84	80	84	80	86	87	87	85	95	1.3
26	京都府	106	107	105	108	124	140	142	149	155	175	2.4
27	大阪府	324	324	330	360	397	395	419	444	487	543	7.5
28	兵庫県	216	214	220	226	246	272	281	283	316	347	4.8
29	奈良県	32	32	30	31	35	40	38	43	45	61	0.8
30	和歌山县	34	33	34	35	45	50	53	53	66	85	1.2
31	鳥取県	28	30	29	29	29	29	30	33	36	39	0.5
32	島根県	27	26	27	30	35	36	54	46	48	57	0.8
33	広島県	88	88	89	91	100	109	111	115	118	126	1.7
34	山口県	119	122	123	129	134	161	167	171	186	191	2.6
35	徳島県	74	72	76	73	71	86	89	89	91	102	1.4
36	香川県	46	45	46	49	53	60	57	57	60	77	1.1
37	愛媛県	41	42	41	45	47	52	54	55	59	64	0.9
38	高知県	66	70	68	68	69	79	78	80	84	85	1.2
39	福井県	27	28	28	28	29	36	38	37	36	42	0.6
40	福岡県	139	139	136	147	164	184	200	208	231	235	3.2
41	佐賀県	26	29	27	29	31	36	37	38	40	42	0.6
42	長崎県	35	34	35	40	39	50	49	55	60	60	0.8
43	熊本県	55	55	57	58	58	62	70	76	82	88	1.2
44	大分県	32	34	35	38	42	47	50	55	58	56	0.8
45	宮崎県	27	27	27	35	39	45	57	58	58	57	0.8
46	鹿児島県	37	37	39	40	46	46	54	55	60	66	0.9
47	沖縄県	26	31	31	32	33	38	54	64	76	83	1.1

*表示付認証機器届出事業所を含む。

*Number of Users are included notifying users of the approved devices with certification labels.

1.1.3 使用許可・届出事業所*の地域分布(都道府県別、機関別)

Geographical Distribution of Users by Category of Organizations and by License(as of March 31,2014)

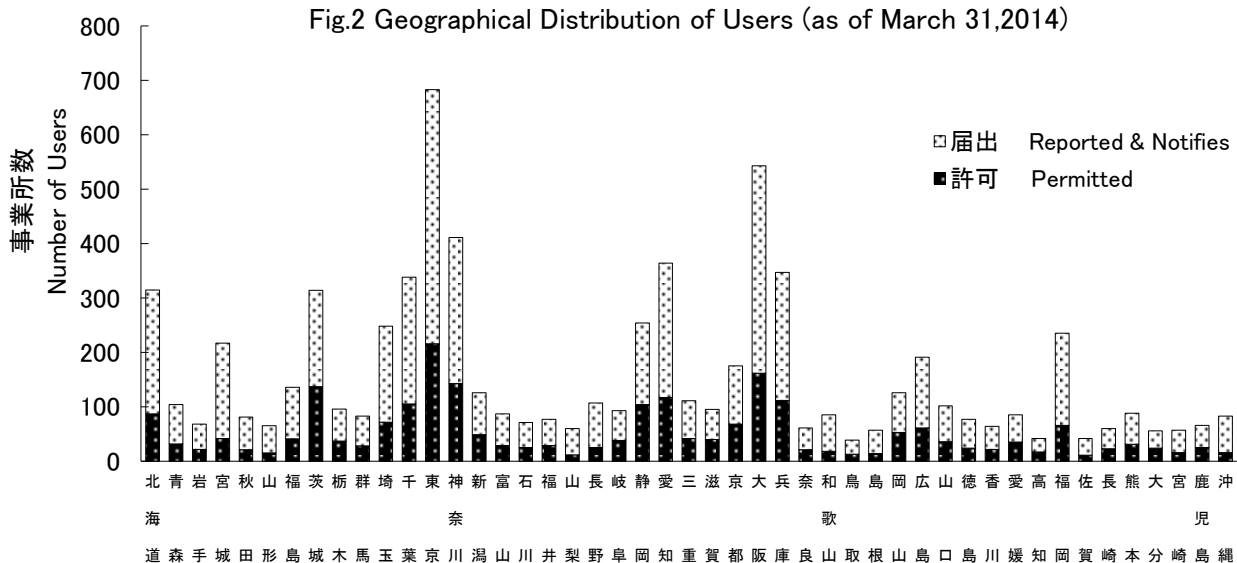
機関 Category	総数 Total			医療機関 Hospitals & Clinics			教育機関 Educational Institutions			研究機関 Research Institutions			民間企業 Private Companies			その他の機関 Other Organizations		
	総 数 Total	可 許 可 Permitted	届 届 届 Reported & Notifies	総 数 Total	可 許 可 Permitted	届 届 届 Reported & Notifies	総 数 Total	可 許 可 Permitted	届 届 届 Reported & Notifies	総 数 Total	可 許 可 Permitted	届 届 届 Reported & Notifies	総 数 Total	可 許 可 Permitted	届 届 届 Reported & Notifies	総 数 Total	可 許 可 Permitted	届 届 届 Reported & Notifies
都道府県 Prefecture																		
全国 Total	7,285	2,376	4,909	1,019	940	79	537	333	204	459	236	223	4,172	791	3,381	1,098	76	1,022
都道府県コード																		
01 北海道	315	87	228	44	40	4	25	16	9	12	2	10	130	21	109	104	8	96
02 青森県	104	32	72	16	16	-	8	3	5	8	3	5	46	6	40	26	4	22
03 岩手県	68	22	46	13	13	-	2	2	-	1	-	1	39	6	33	13	1	12
04 宮城县	217	42	175	19	17	2	19	11	8	9	5	4	141	7	134	29	2	27
05 秋田県	81	21	60	13	13	-	4	3	1	-	-	-	55	5	50	9	-	9
06 山形県	65	15	50	8	8	-	3	3	-	2	-	2	36	3	33	16	1	15
07 福島県	136	41	95	14	12	2	4	2	2	6	4	2	90	22	68	22	1	21
08 茨城県	314	137	177	25	22	3	12	4	8	89	56	33	156	52	104	32	3	29
09 栃木県	96	37	59	12	11	1	7	5	2	6	4	2	59	17	42	12	-	12
10 群馬県	83	28	55	17	15	2	4	2	2	4	2	2	45	7	38	13	2	11
11 埼玉県	248	72	176	30	29	1	15	6	9	14	7	7	152	28	124	37	2	35
12 千葉県	338	105	233	34	33	1	19	15	4	24	6	18	221	49	172	40	2	38
13 東京都	683	216	467	105	94	11	84	53	31	52	31	21	350	27	323	92	11	81
14 神奈川県	411	143	268	55	50	5	29	20	9	31	19	12	245	52	193	51	2	49
15 新潟県	126	49	77	17	17	-	10	7	3	4	1	3	67	21	46	28	3	25
16 富山県	87	29	58	12	12	-	7	4	3	3	1	2	53	12	41	12	-	12
17 石川県	71	25	46	12	12	-	7	5	2	5	2	3	34	6	28	13	-	13
18 福井県	77	29	48	7	7	-	3	3	-	8	4	4	54	15	39	5	-	5
19 山梨県	60	12	48	7	7	-	2	2	-	2	-	2	38	3	35	11	-	11
20 長野県	107	25	82	18	17	1	5	2	3	5	2	3	58	4	54	21	-	21
21 岐阜県	93	38	55	17	13	4	6	5	1	6	3	3	51	16	35	13	1	12
22 静岡県	254	104	150	37	33	4	11	4	7	11	8	3	158	55	103	37	4	33
23 愛知県	364	117	247	48	45	3	29	19	10	19	9	10	221	40	181	47	4	43
24 三重県	111	42	69	16	14	2	2	2	-	6	3	3	75	22	53	12	1	11
25 滋賀県	95	40	55	13	12	1	7	3	4	4	2	2	59	23	36	12	-	12
26 京都府	175	68	107	23	23	-	31	19	12	17	12	5	89	13	76	15	1	14
27 大阪府	543	162	381	83	74	9	37	23	14	31	19	12	356	44	312	36	2	34
28 兵庫県	347	112	235	47	42	5	15	11	4	18	11	7	226	45	181	41	3	38
29 奈良県	61	21	40	11	11	-	8	6	2	2	1	1	34	3	31	6	-	6
30 和歌山县	85	18	67	12	11	1	3	2	1	3	-	3	61	5	56	6	-	6
31 鳥取県	39	13	26	7	7	-	2	2	-	2	-	2	17	4	13	11	-	11
32 岐阜県	57	14	43	7	6	1	4	2	2	3	1	2	34	5	29	9	-	9
33 岐阜県	126	53	73	14	13	1	16	10	6	3	2	1	73	27	46	20	1	19
34 広島県	191	61	130	29	24	5	15	9	6	6	3	3	109	24	85	32	1	31
35 山口県	102	36	66	17	15	2	4	2	2	3	1	2	60	17	43	18	1	17
36 徳島県	77	24	53	6	6	-	7	4	3	4	4	-	51	10	41	9	-	9
37 香川県	64	22	42	12	10	2	5	3	2	4	1	3	31	8	23	12	-	12
38 愛媛県	85	35	50	12	12	-	7	4	3	2	-	2	56	18	38	8	1	7
39 高知県	42	17	25	6	6	-	5	4	1	1	-	1	23	7	16	7	-	7
40 福岡県	235	66	169	37	34	3	22	11	11	10	2	8	124	12	112	42	7	35
41 佐賀県	42	11	31	6	5	1	2	2	-	3	1	2	19	2	17	12	1	11
42 長崎県	60	23	37	12	11	1	5	4	1	2	-	2	24	8	16	17	-	17
43 熊本県	88	31	57	17	16	1	11	6	5	6	3	3	34	4	30	20	2	18
44 大分県	56	24	32	14	14	-	2	1	1	2	1	1	29	8	21	9	-	9
45 宮崎県	57	16	41	9	9	-	4	2	2	2	-	2	28	5	23	14	-	14
46 鹿児島県	66	25	41	18	18	-	3	3	-	3	-	3	24	3	21	18	1	17
47 沖縄県	83	16	67	11	11	-	5	2	3	1	-	1	37	-	37	29	3	26

*表示付認証機器届出事業所を含む。

*Number of Users are included notifying users of the approved devices with certification labels.

図2 使用許可・届出事業所の地域分布

Fig.2 Geographical Distribution of Users (as of March 31,2014)



1.1.4 使用許可・届出事業所数*(機関別, 利用形態別)

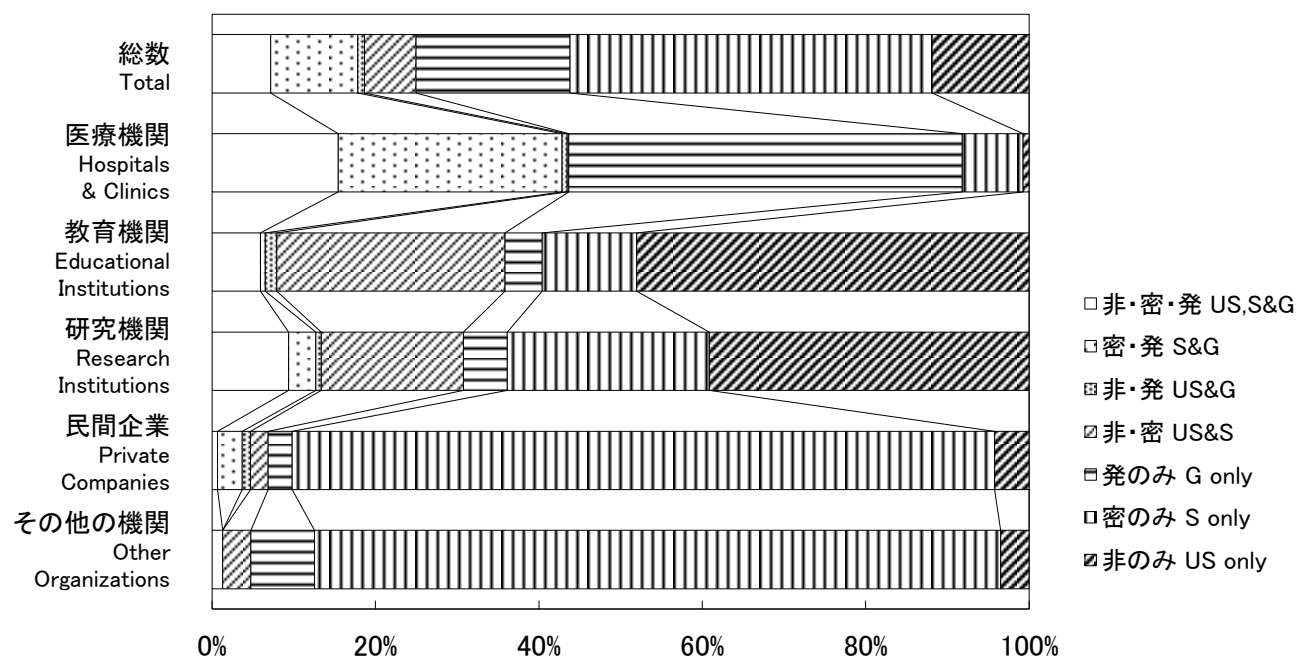
Number of Users by Category of Organizations and by Usage (as of March 31,2014)

機関 Category	利用形態 Usage	延べ計 Total									Total
		総数 Total	非のみ US only	密のみ S only	発のみ G only	非・密 US&S	非・発 US&G	密・発 S&G	非・密・発 US,S&G	非 US	
総 数 Total	Total	2,925	347	1,296	552	184	24	312	210	765	2,002
構成比 Ratio(%)	100%	100%	11.9	44.3	18.9	6.3	0.8	10.7	7.2		1,098
医療機関 Hospitals & Clinics		978	7	73	471	2	6	268	151	166	494
教育機関 Educational Institutions		354	170	41	16	99	5	2	21	295	163
研究機関 Research Institutions		299	117	74	16	52	2	10	28	199	164
民間企業 Private Companies		1,063	45	914	31	23	11	32	7	86	976
その他機関 Other Organizations		231	8	194	18	8	-	-	3	19	205
*表示付認証機器届出事業所は含まれていない。											

*表示付認証機器届出事業所は含まれていない。

*Number of Users are not included notifying users of the approved devices with certification labels.

図3 使用許可・届出事業所の利用形態
Fig.3 Usage of Radiation (as of March 31,2014)



1.1.5 販売・賃貸事業所数の推移(年度別)

Changes with the Number of Dealers and Lessors (as of March 31 of Each Year from 2008 to 2014)

業種 Kind of business	年月 Year	Mar. 2008	Mar. 2009	Mar. 2010	Mar. 2011	Mar. 2012	Mar. 2013	Mar. 2014
販 売 業 Dealers		219	250	269	288	296	301	309
賃 貸 業 Lessors		87	105	115	127	140	144	150

1. 2 利用状況

Utilization of Radioisotopes and Radiation Generators

1.2.1 おもな密封アイソトープの使用許可・届出事業所数*(核種別、機関別)

Number of Users of Major Sealed Radioisotopes by Category of Organizations (as of March 31,2014)

核種 Major Nuclides	機関 Category	総 数 Total 構成比** ratio(%)	医療機関 Hospitals &Clinics	教育機関 Educational Institutions	研究機関 Research Institutions	民間企業 Private Companies	その他の機関 Other Organizations
³ H		119	5.9	1	1	10	52
¹⁴ C		3	0.1	—	—	1	2
²² Na		71	3.5	34	12	20	5
⁵⁵ Fe		31	1.5	—	4	8	19
⁵⁷ Co		94	4.7	7	55	23	9
⁶⁰ Co		323	16.1	85	36	35	158
⁶³ Ni		391	19.5	—	41	82	195
⁶⁸ Ge		331	16.5	297	11	12	9
⁸⁵ Kr		381	19.0	—	—	7	322
⁹⁰ Sr		135	6.7	20	22	13	78
¹⁰⁹ Cd		16	0.8	—	5	2	9
^{119m} Sn		36	1.8	—	20	13	3
¹²⁴ Sb/Be		17	0.8	—	—	3	14
¹²⁵ I		136	6.8	120	6	5	5
¹³³ Ba		11	0.5	—	4	2	5
¹³⁷ Cs		508	25.4	147	57	56	214
¹⁴⁷ Pm		97	4.8	—	2	5	88
¹⁵¹ Sm		26	1.3	—	14	10	2
¹⁵³ Gd		8	0.4	4	—	1	3
¹⁷⁰ Tm		5	0.2	—	1	1	2
¹⁹² Ir		246	12.3	141	5	4	95
¹⁹⁸ Au		35	1.7	33	—	1	1
²⁰⁴ Tl		13	0.6	—	1	5	7
²¹⁰ Po		9	0.4	—	—	2	7
²²⁶ Ra		42	2.1	4	7	18	10
²⁴¹ Am		179	8.9	—	20	16	141
²⁴¹ Am/Be		64	3.2	—	19	20	22
²⁴⁴ Cm		11	0.5	—	—	5	6
²⁵² Cf		63	3.1	—	8	20	33
Others		50	2.5	1	15	16	18

*表示付認証機器届出事業所は含まれていない。

** 密封アイソトープ使用事業所数2,002(表1.1.4延べ計参照)に対する比

*Number of Users are not included notifying users of the approved devices with certification labels.

** Ratio to the total number of users (2,002) of sealed radioisotopes. (See Table 1.1.4)

1.2.2 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出台数*(機器の種類別、核種別)

Number of γ -Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges in Use by Nuclide (as of March 31, 2014)

核種 Nuclides	機器 Apparatus	総数 Total		非破壊 検査装置 Radio- graphy	厚さ計 Thickness Gauges	レベル計 Level Gauges	密度計 Density Gauges	水分計 Moisture Gauges	蛍光X線 分析装置 X-ray Fluorescence Spectromete	スラブ 位置 検出器 Slab Position Detector	ガス クロマト グラフ Gas Chromato- graph	硫黄 分析計 Sulfur Meters	たばこ 量目 制御装置 Cigarette Weight controller	静電除去 装置 Electric Static Eliminator	ガス 検知器 Gas Detector	その他 Others
		構成比 (Ratio%)														
総数 Total		35,399	100%	958	2,625	1,937	320	68	53	33	956	92	0	18	16	28,323
^3H		9,977	28.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	9,965
^{55}Fe		176	0.5	-	4	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	141
^{57}Co		274	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	274
^{60}Co		1,140	3.2	131	-	457	-	-	-	20	-	-	-	-	-	532
^{63}Ni		1,019	2.9	-	-	-	-	-	-	-	939	-	-	-	15	65
^{68}Ge		140	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
^{85}Kr		10,728	30.3	-	1,331	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9,394
^{90}Sr		148	0.4	-	145	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^{119m}Sn		83	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
^{137}Cs		2,708	7.6	24	293	1,480	147	-	-	13	-	-	-	-	-	751
^{147}Pm		345	1.0	-	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
^{153}Gd		126	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126
^{170}Tm		2	0.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^{192}Ir		717	2.0	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^{204}Ti		1	0.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^{210}Po		20	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11
^{241}Am		1,912	5.4	2	614	-	167	2	6	-	-	92	-	-	-	1,029
$^{241}\text{Am/Be}$		59	0.2	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-
^{252}Cf		4	0.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Others		5,820	16.4	82	31	-	-	3	16	-	6	-	-	9	-	5,673

*表示付認証機器は含まれていない。

医療機関における装備機器等は含まれていない。

*Number of approved devices with certification labels are not included.

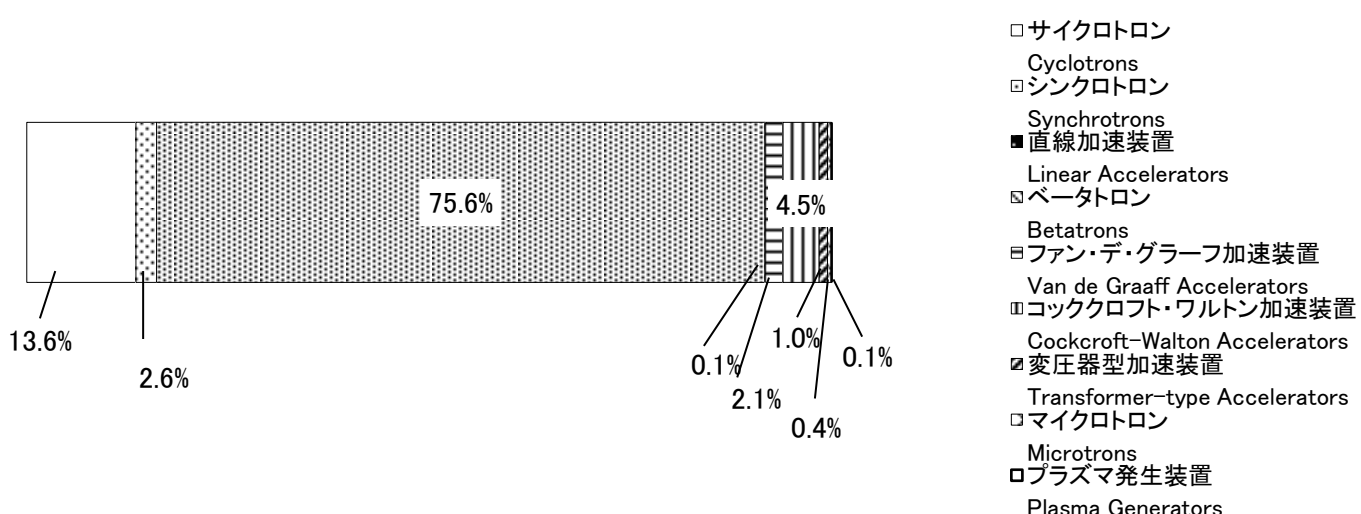
Also major apparatus used in hospitals and clinics are not included.

1.2.3 発生装置の使用許可台数(種類別, 機関別)

Number of Radiation Generators in Use (as of March 31,2014)

発生装置 Radiation Generators	機関 Category	総数 Total 構成比 Ratio (%)	医療機関 Hospitals & Clinics	教育機関 Educational Institutions	研究機関 Reseach Institutions	民間企業 Private Companies	その他の機関 Other Organizations
総 数 Total		1,638	1,225	65	160	152	36
構 成 比 Ratio %		100%	74.8	4.0	9.8	9.3	2.2
サイクロトロン Cyclotrons		222 13.6	147	4	23	45	3
シンクロトロン Synchrotrons		42 2.6	10	3	24	4	1
シンクロサイクロトロン Synchrocyclotrons		- -	-	-	-	-	-
直線加速装置 Linear Accelerators		1,238 75.6	1,066	26	50	64	32
ベータトロン Betatrons		2 0.1	-	1	1	-	-
ファン・デ・グラーフ加速装置 Van de Graaff Accelerators		35 2.1	-	12	22	1	-
コッククロフト・ワルトン加速装置 Cockcroft-Walton Accelerators		74 4.5	-	16	28	30	-
変圧器型加速装置 Transformer-type Accelerators		17 1.0	-	-	9	8	-
マイクロトロン Microtrons		7 0.4	2	3	2	-	-
プラズマ発生装置 Plasma Generators		1 0.1	-	-	1	-	-

図4 発生装置の使用許可台数
Fig.4 Number of Radiation Generators in Use (as of March 31,2014)



1.2.4 表示付認証機器の使用届出台数(種類別, 機関別)

Number of Approved Devices with certification labels in Use (as of March 31,2014)

機器 Approved Device	機関 Category	総数 Total 構成比 Ratio(%)	医療機関 Hospitals &Clinics	教育機関 Educational Institutions	研究機関 Research Institutions	民間企業 Private Companies	その他の機関 Other Organizations
総 数 Total		14,145	76	386	622	7,383	5,678
構 成 比 Ratio %		100%	0.5	2.7	4.4	52.2	40.1
校正用線源 Calibration Sources		4,003	28.3	67	195	243	1,212
厚さ計 Thickness Gauges		66	0.5	-	-	66	-
レベル計 Level Gauges		929	6.6	-	-	1	904
密度計 Density Gauges		149	1.1	-	-	31	113
水分密度計 Moisture & Density Gauges		1,029	7.3	-	1	4	1,023
水分計 Moisture Gauges		430	3.0	-	1	1	428
ガスクロマトグラフ Gas Chromatograph		4,068	28.8	6	166	306	3,024
静電除去装置 Electric Static Eliminator		106	0.7	-	22	32	50
爆発物・薬物検知器 Explosive & Drug Detector		2,514	17.8	3	1	2	561
濃度計 concentration meter		4	0.0	-	-	2	-
その他 Others		847	6.0	-	-	-	847

2 各機関別利用状況*

UTILIZATION OF RADIATION BY ORGANIZATIONS IN EACH CATEGORY

2. 1 医療機関

Hospitals and Clinics

2.1.1 使用許可・届出事業所数(開設者別)

Number of Licensed Hospitals and Clinics by Ownership and by License (as of March 31, 2014)

開設者 Type of Ownership	許可・届出の別 Category of License	総数 Total	許可事業所 Permitted	届出事業所 Reported
総数 Total		978	948	30
病院 (総数) Hospitals (Total)		978	948	30
国・独立行政法人 National		158	157	1
公的・地方独立行政法人 Local Governmental & Public Organizations		413	408	5
医療法人および個人 Private		219	203	16
その他 Other		188	180	8
診療所 Clinics		-	-	-

*本章のデータには、表示付認証機器届出事業所は含まれていない。

*Number of Users are not included notifying users of the approved devices with certification labels.

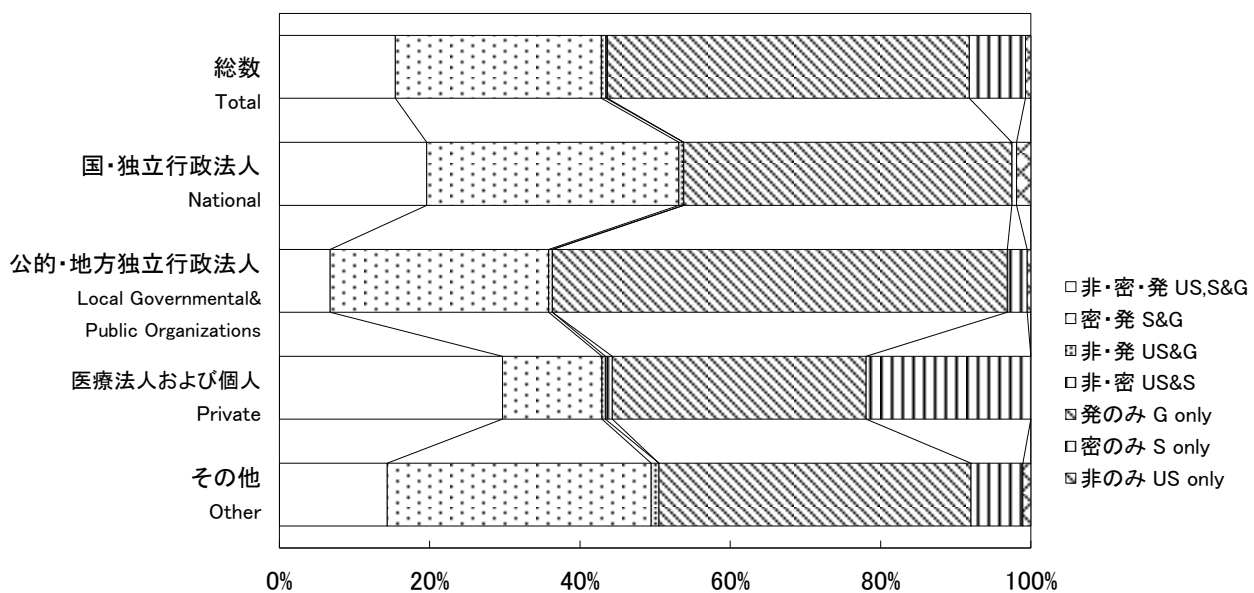
2.1.2 使用許可・届出事業所数(開設者別、利用形態別)

Number of Licensed Hospitals and Clinics by Ownership and by Usage (as of March 31, 2014)

開設者 Type of Ownership	利用形態 Usage	総数 Total	非のみ			密のみ			発のみ			非・密			非・発			密・発			非・密・発			延べ計		
			US only	S only	G only	US & S	US & G	S & G	US,S&G	非US	密S	発G	非US	密S	発G	非US	密S	発G	非US	密S	発G	非US	密S	発G		
総 数 Total		978	7	73	471	2	6	268	151	166	494	896														
構成比 Raito (%)		100%	0.7	7.5	48.2	0.2	0.6	27.4	15.4	17.0	50.5	91.6														
病院 (総数) Hospitals (Total)		978	7	73	471	2	6	268	151	166	494	896														
国・独立行政法人 National		158	3	1	69	-	1	53	31	35	85	154														
公的・地方独立行政法人 Local Governmental & Public Organizations		413	2	11	250	-	2	120	28	32	159	400														
医療法人および個人 Private		219	-	48	74	2	1	29	65	68	144	169														
その他 Other		188	2	13	78	-	2	66	27	31	106	173														
診療所 Clinic		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														

図5 病院における利用形態

Fig.5 Usage of Radiation in Licensed Hospitals (as of March 31, 2014)



2.1.3 使用許可・届出事業所数(都道府県別、利用形態別)

Number of Licensed Hospitals and Clinics by Prefecture and by Usage (as of March 31, 2014)

都道府県 Prefecture	利用形態 Usage	総数 Total	延べ計									
			非のみ US only	密のみ S only	発のみ G only	非・密 US & S	非・発 US & G	密・発 S & G	非・密・発 US,S&G	非US	密S	発G
全 国 Total		978	7	73	471	2	6	268	151	166	494	896
都道府県コード												
01	北海道	40	-	1	16	-	-	15	8	8	24	39
02	青岩	15	1	1	9	-	-	4	-	1	5	13
03	宮城	13	-	-	8	-	-	4	1	1	5	13
04	秋田	19	-	1	10	-	-	2	6	6	9	18
05	山形	13	-	-	11	-	-	1	1	1	2	13
06	福島	8	-	-	3	-	-	3	2	2	5	8
07	島根	14	-	1	5	-	-	6	2	2	9	13
08	茨城	22	-	1	16	-	-	3	2	2	6	21
09	栃木	11	-	-	6	-	1	3	1	2	4	11
10	群馬	16	-	2	6	-	-	6	2	2	10	14
11	埼玉	30	-	3	12	-	1	10	4	5	17	27
12	千葉	35	-	2	17	-	1	6	9	10	17	33
13	東京	100	-	12	42	2	1	28	15	18	57	86
14	神奈川	47	-	1	22	-	2	15	7	9	23	46
15	新潟	17	-	1	13	-	-	1	2	2	4	16
16	富山	12	-	-	6	-	-	5	1	1	6	12
17	石川	12	-	-	3	-	-	6	3	3	9	12
18	福井	7	-	-	2	-	-	3	2	2	5	7
19	山梨	7	-	-	3	-	-	2	2	2	4	7
20	長野	17	-	-	10	-	-	4	3	3	7	17
21	岐阜	16	-	2	9	-	-	4	1	1	7	14
22	静岡	34	1	3	17	-	-	7	6	7	16	30
23	愛知	50	-	3	19	-	-	18	10	10	31	47
24	三重	15	-	3	9	-	-	1	2	2	6	12
25	滋賀	12	-	1	7	-	-	1	3	3	5	11
26	京都	23	3	1	9	-	-	4	6	6	11	19
27	大阪	81	2	6	37	-	-	22	14	16	42	73
28	兵庫	44	-	6	23	-	-	12	3	3	21	38
29	奈良	11	-	-	7	-	-	1	1	3	4	11
30	和歌	11	-	1	7	-	-	2	1	1	4	10
31	鳥取	7	-	1	4	-	-	2	-	-	3	6
32	島根	7	-	1	2	-	-	4	-	-	5	6
33	岡山	13	-	-	4	-	-	5	4	4	9	13
34	広島	27	-	6	9	-	-	10	2	2	18	21
35	山口	15	-	-	7	-	-	6	2	2	8	15
36	徳島	6	-	-	4	-	-	1	1	1	2	6
37	香川	11	-	1	6	-	-	3	1	1	5	10
38	愛媛	12	-	-	6	-	-	4	1	2	6	12
39	高知	6	-	1	3	-	-	1	1	1	3	5
40	福井	36	-	4	12	-	-	16	4	4	24	32
41	佐賀	6	-	1	4	-	-	1	-	-	2	5
42	長崎	12	-	3	4	-	-	4	1	1	8	9
43	熊本	16	-	-	9	-	-	5	2	2	7	16
44	大分	14	-	1	10	-	-	1	2	2	4	13
45	宮崎	9	-	-	5	-	-	2	2	2	4	9
46	鹿児島	18	-	1	11	-	-	4	2	2	7	17
47	沖縄	11	-	1	7	-	-	-	3	3	4	10

2.1.4 近接治療装置の使用許可・届出事業所数(核種別、放射能別)

Number of Licensed Hospitals and Clinics Using Brachytherapy (as of March 31, 2014)

核種 Nuclides	機器 Apparatus	低線量率近接治療装置 low dose rate brachytherapy					中、高線量率近接治療装置 middle and high dose rate brachytherapy 〈A&D〉	
		総数 Total	less than 100MBq	100MBq ~less than 1GBq	1GBq ~less than 10GBq	10GBq and over		
⁶⁰ Co	978	-	-	-	-	978	30	34
⁹⁰ Sr	5	-	1	4	-	-	-	-
¹⁰³ Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
¹⁰⁶ Ru	1	-	1	-	-	-	-	-
¹²⁵ I	119	-	-	2	117	-	-	-
¹³⁷ Cs	23	-	1	11	11	-	-	-
¹⁹² Ir	21	-	-	7	14	139	139	140
¹⁹⁸ Au	33	-	-	17	16	-	-	-
²²⁶ Ra	981	1	2	978	-	-	-	-

注1 〈A&D〉欄は許可・届出台数

Note:1 The figure in 〈A&D〉 shows the number of Apparatus and Devices.

2.1.5 遠隔照射治療装置の使用許可台数(放射能別、発生装置の種類別、年度別)

Changes with the Year in the Number of Teletherapeutic Apparatus in Use in Hospitals and Clinics
(as of March 31 of Each Year from 2010 to 2014)

放射能、装置 Activity or Apparatus	年月 Year	Mar. 2,010		Mar. 2,011		Mar. 2,012		Mar. 2,013		Mar. 2,014		構成比 Ratio(%)
		[CO]	[CS]									
総 数 Total		1,161		1,143		1,204		1,244		1,288		
⁶⁰ Co and ¹³⁷ Cs (総 数 Total)		75	10	70	7	63	8	56	8	55	8	100%
Less than 1TBq (H&C)		-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	3.2
1TBq ~ less than 10TBq (H&C)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10TBq ~ less than 100TBq (H&C)		5	7	5	5	1	6	-	6	-	6	9.5
100TBq and over (H&C)		70	1	65	-	62	-	56	-	55	-	87.3
71		65		62		56		56		55		
発生装置(総 数) Radiation Generators (Total)		1076		1066		1133		1180		1225		100%
直線加速器 Linear Accelerators (H&C)		931		922		982		1024		1066		87.0
		752		747		783		802		824		
ベータトロン Betatrons (H&C)		-		-		-		-		-		-
		-		-		-		-		-		-
サイクロトロン Cyclotrons (H&C)		132		133		139		143		147		12.0
		127		127		131		135		140		
シンクロトロン Synchrotrons (H&C)		8		7		8		9		10		0.8
		8		7		8		9		10		
シンクロサイクロトロン Synchrocyclotrons (H&C)		-		-		-		-		-		-
		-		-		-		-		-		-
マイクロトロン Microtrons (H&C)		5		4		4		4		2		0.2
		5		4		4		4		2		

注1 〈H&C〉欄は許可・届出事業所数

注2 [CO]欄は⁶⁰Coの台数、[CS]欄は¹³⁷Csの台数

Note:1 〈H&C〉 shows the number of licensed Hospitals and Clinics.

Note:2 [CO] shows the number of ⁶⁰Co and [CS] shows the number of ¹³⁷Cs teletherapeutic apparatus.

2.1.6 おもな装備機器等の使用許可・届出台数(機器の種類別, 核種別)

Number of Major Apparatus in Use in Hospitals and Clinics by Nuclide (as of March 31, 2014)

核種 Nuclides	機器 Apparatus	総数 Total	ガスクロマトグラフ Gas Chromatograph	骨塩定量分析装置 Bone Densitometry	血液照射装置 Blood Irradiators	校正用線源 Calibration Sources
		構成比 (Ratio%)				
総数 Total		1,650 100%	—	6	117	1,527
⁶³ Ni		— —	—	—	—	—
⁶⁸ Ge		1,354 82.1	—	—	—	1,354
⁹⁰ Sr		26 1.6	—	—	—	26
¹²⁵ I		1 0.1	—	1	—	—
¹³³ Ba		— —	—	—	—	—
¹³⁷ Cs		183 11.1	—	—	117	66
¹⁵³ Gd		5 0.3	—	5	—	—
²²⁶ Ra		3 0.2	—	—	—	3
²⁴¹ Am		— —	—	—	—	—
Others		78 4.7	—	—	—	78

2. 2 教育機関および研究機関

Educational Institutions and Research Institutions

2.2.1 使用許可・届出事業所数(教育機関・研究機関の種類別)

Number of Licensed Educational Institutions and Research Institutions
by Ownership and by License (as of March 31, 2014)

教育機関、 研究機関の種類 Type of Ownership	許可・届出の別 Category of License	総数 Total	許可	届出
			Permitted	Reported
総 数 Total		653	570	83
教 育 機 関 (総 数)				
Educational Institutions (Total)		354	331	23
大 学 (総 数)		351	329	22
Faculties of Universities and Colleges (Total)				
国立・独立行政法人	National	185	174	11
公立・地方独立行政法人	Local Governmental	26	25	1
私 立	Private	140	130	10
短 大 ・ 高 専		3	2	1
Junior Colleges and Technical Colleges				
高 校	High Schools	-	-	-
研 究 機 関 (総 数)		299	239	60
Research Institutions (Total)				
大 学 付 属	Attached to Universities and Colleges	46	46	-
國立・独立行政法人	National	78	73	5
公立・地方独立行政法人	Local Governmental	45	11	34
特殊法人・公益法人	Public Corporation and Non-profit Private	30	22	8
私 立	Private	100	87	13

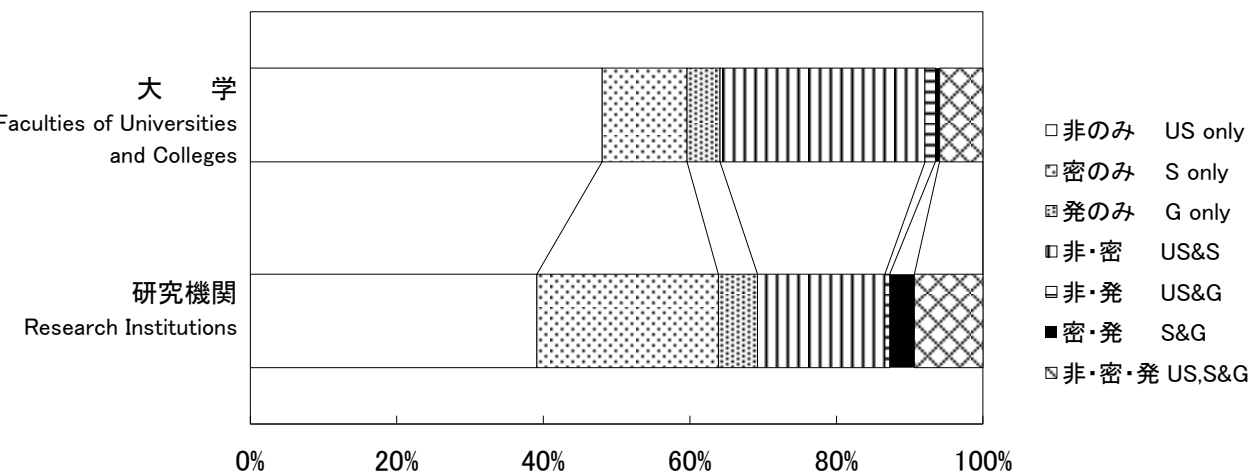
2.2.2 使用許可・届出事業所数(教育機関・研究機関の種類別、利用形態別)

Number of Licensed Educational Institutions and Research Institutions by Ownership and by Usage
(as of March 31, 2014)

教育機関、 研究機関の種類 Type of Ownership	利用形態 Usage	総数 Total	延べ計 Total									
			非のみ US only	密のみ S only	発のみ G only	非・密 US&S	非・発 US&G	密・発 S&G	非・密・発 US,S&G	非 US	密 S	発 G
総 数 Total		653	287	115	32	151	7	12	49	494	327	100
教育機関(総数) Educational Institutions (Total)		354	170	41	16	99	5	2	21	295	163	44
大学(総数) Faculties of Universities and Colleges (Total)		351	169	39	16	99	5	2	21	294	161	44
国立・独立行政法人 National		185	76	23	9	60	3	—	14	153	97	26
公立・地方独立行政法人 Local Governmental		26	12	1	—	8	—	1	4	24	14	5
私立 Private		140	81	15	7	31	2	1	3	117	50	13
短大・高専 Junior Colleges and Technical Colleges		3	1	2	—	—	—	—	—	1	2	—
高校 High Schools		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
研究機関(総数) Research Institutions (Total)		299	117	74	16	52	2	10	28	199	164	56
大学付属 Attached to Universities and Colleges		46	16	1	3	15	1	3	7	39	26	14
国立・独立行政法人 National		78	18	11	9	20	—	5	15	53	51	29
公立・地方独立行政法人 Local Governmental		45	6	37	—	2	—	—	—	8	39	—
特殊法人・公益法人 Public Corporation and Non-profit Private		30	9	9	2	5	1	1	3	18	18	7
私立 Private		100	68	16	2	10	—	1	3	81	30	6

図6 大学および研究機関における利用形態

Fig.6 Usage of Radiation in Licensed Universities and Research Institutions (as of March 31, 2014)

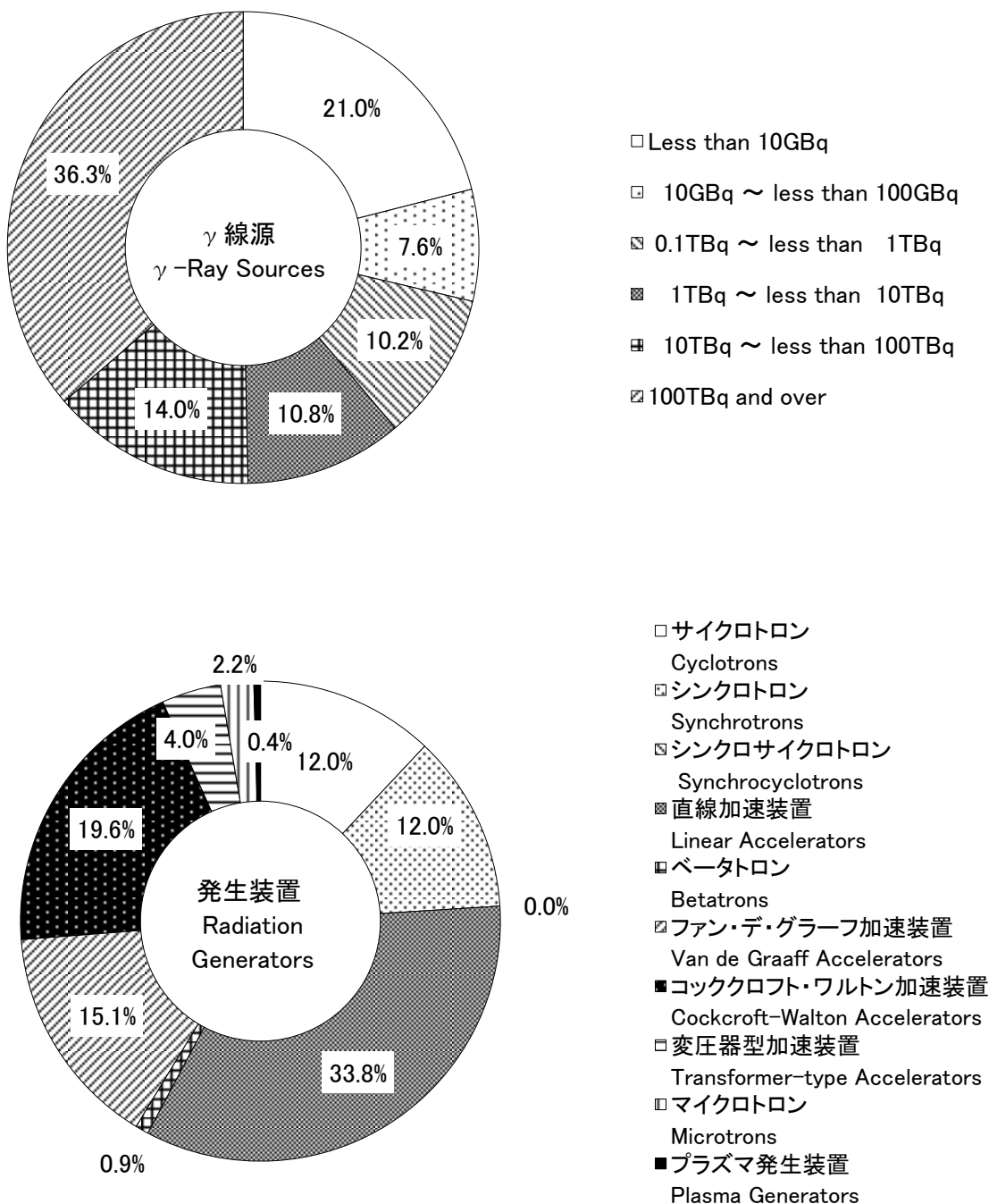


2.2.3 照射装置の使用許可・届出台数(放射能別、発生装置の種類別、分野別)

Number of γ -Ray Irradiation Facilities and Radiation Generators in Use
in Educational Institutions and Research Institutions (as of March 31,2014)

放射能、装置 Activity or Apparatus	分野 Fields	総数 Total	構成比 (Ratio%)	教育機関 Educational Institutions	研究機関 Research Institutions
				Educational Institutions	Research Institutions
γ 線源 γ -Ray Sources	(総数 Total) (構成比 Ratio%)	157	100%	43 27.4	114 72.6
Less than 10GBq		33	21.0	1	32
10GBq ~ less than 100GBq		12	7.6	—	12
0.1TBq ~ less than 1TBq		16	10.2	4	12
1TBq ~ less than 10TBq		17	10.8	2	15
10TBq ~ less than 100TBq		22	14.0	11	11
100TBq and over		57	36.3	25	32
発生装置 Radiation Generators	(総数 Total) (構成比 Ratio%)	225	100%	65 28.9	160 71.1
サイクロトロン Cyclotrons		27	12.0	4	23
シンクロトロン Synchrotrons		27	12.0	3	24
シンクロサイクロトロン Synchrocyclotrons		—	—	—	—
直線加速装置 Linear Accelerators		76	33.8	26	50
ベータtron Betatrons		2	0.9	1	1
ファン・デ・グラーフ加速装置 Van de Graaff Accelerators		34	15.1	12	22
コッククロフト・ワルトン加速装置 Cockcroft-Walton Accelerators		44	19.6	16	28
変圧器型加速装置 Transformer-type Accelerators		9	4.0	—	9
マイクロtron Microtrons		5	2.2	3	2
プラズマ発生装置 Plasma Generators		1	0.4	—	1

図7 教育・研究機関における照射装置の構成比
 Fig.7 Number of γ -Ray Irradiation Facilities and Radiation Generators
 in Use in Educational Institutions and Research Institutions
 (as of March 31,2014)



2.2.4 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出台数(機器の種類別、核種別)

Number of γ -Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges in Use in Educational Institutions and Research Institutions by Nuclide (as of March 31, 2014)

機器 Apparatus 核種 Nuclides	総数 Total	構成比 (Ratio%)	非破壊 検査装置 Radiography	厚さ計 Thickness Gauges	レベル計 Level Gauges	密度計 Density Gauges	水分計 Moisture Gauges	蛍光X線 分析装置 X-ray Fluorescence Spectrometer	ガスクロマト グラフ Gas Chromato- graph	硫黄 分析計 Sulfur Meters	静電除去 装置 Electric Static Eliminator	ガス 検知器 Gas Detector	その他 Others
総数 Total	5,607	100%	4	3	1	31	1	16	339	-	6	1	5,205
^3H	37	0.7	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	29
^{55}Fe	23	0.4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	19
^{60}Co	202	3.6	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	198
^{63}Ni	330	5.9	-	-	-	-	-	-	325	-	-	1	4
^{85}Kr	9	0.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8
^{137}Cs	202	3.6	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	173
^{147}Pm	12	0.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11
^{192}Ir	1	0.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^{210}Po	3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
^{241}Am	165	2.9	-	-	-	2	1	6	-	-	-	-	156
Others	4,623	82.5	-	1	-	-	-	6	6	-	5	-	4,605

2. 3 民間企業

Private Companies

2.3.1 使用許可・届出事業所数(業種別)

Number of Licensed Private Companies by Industry and by License (as of March 31, 2014)

業種 Category of Industry	許可・届出の別 Category of License	総数 Total	構成比 Ratio(%)	許可 Permitted	届出 Reported
総 数 Total		1,063	100%	794	269
鉱 業 Mining		4	0.4	3	1
建 設 Construction		8	0.8	3	5
食 料 品 Food		7	0.7	1	6
織 繊 Textiles		33	3.1	32	1
パルプ・紙 Pulp and Paper		150	14.1	148	2
化 学 Chemicals		210	19.8	189	21
石油・石炭製品 Petroleum and Coal		31	2.9	31	-
ゴム 製 品 Rubber		17	1.6	17	-
ガラス・土石製品 Glass, Stone and Clay		14	1.3	12	2
鉄 鋼 Iron and Steel		69	6.5	65	4
非 鉄 金 属 Nonferrous Metals		11	1.0	11	-
金 属 製 品 Fabricated Metals		22	2.1	18	4
機 械 Machinery		39	3.7	26	13
電 気 機 器 Electric Machines		72	6.8	53	19
輸 送 用 機 器 Transportation Equipment		26	2.4	13	13
精 密 機 器 Precisioning Machinery		44	4.1	26	18
そ の 他 製 造 Miscellaneous Manufacturing		29	2.7	27	2
電 機 ・ ガ ス Electricity and Gas		19	1.8	18	1
非 破 壊 検 査 Nondestructive Inspection Service		51	4.8	51	-
そ の 他 計 測 サ ー ビ ス Other Inspection Services		134	12.6	20	114
そ の 他 Others		73	6.9	30	43

2.3.2 使用許可・届出事業所数（業種別、利用形態別）

Number of Licensed Private Companies by Industry and by Usage (as of March 31, 2014)

業種 Category of Industry	利用形態 Usage	総数 Total	延べ計 Total									
			非のみ US only	密のみ S only	発のみ G only	非・密 US&S	非・発 US&G	密・発 S&G	非・密 発 US,S&G	非 US	密 S	発 G
総 数 Total		1,063	45	914	31	23	11	32	7	86	976	81
構 成 比 Ratio(%)		100%	4.2	86.0	2.9	2.2	1.0	3.0	0.7			
鉱 業 Mining		4	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
建 設 Construction		8	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-
食 料 品 Food		7	1	6	-	-	-	-	-	1	6	-
織 繊 Textiles		33	1	30	1	-	-	1	-	1	31	2
パルプ・紙 Pulp and Paper		150	-	150	-	-	-	-	-	-	150	-
化 学 Chemicals		210	28	157	5	3	10	3	4	45	167	22
石油・石炭製品 Petroleum and Coal		31	-	30	-	-	-	1	-	-	31	1
ゴム製品 Rubber		17	-	17	-	-	-	-	-	-	17	-
ガラス・土石製品 Glass, Stone and Clay		14	-	14	-	-	-	-	-	-	14	-
鉄 鋼 Iron and Steel		69	-	63	1	1	-	4	-	1	68	5
非 鉄 金 屬 Nonferrous Metals		11	-	10	1	-	-	-	-	-	10	1
金 屬 製 品 Fabricated Metals		22	-	19	1	1	-	1	-	1	21	2
機 械 Machinery		39	-	31	3	-	1	4	-	1	35	8
電 気 機 器 Electric Machines		72	5	54	4	5	-	3	1	11	63	8
輸 送 用 機 器 Transportation Equipment		26	-	21	3	-	-	2	-	-	23	5
精 密 機 器 Precision Machinery		44	3	33	2	3	-	3	-	6	39	5
そ の 他 製 造 Miscellaneous Manufacturing		29	1	25	3	-	-	-	-	1	25	3
電 機 ・ ガ ス Electricity and Gas		19	-	14	-	5	-	-	-	5	19	-
非 破 壊 検 査 Nondestructive Inspection Service		51	-	47	-	-	-	4	-	-	51	4
そ の 他 計 測 サ ー ビ ス Other Inspection Services		134	5	124	1	1	-	2	1	7	128	4
そ の 他 Others		73	1	57	6	4	-	4	1	6	66	11

2.3.3 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出事業所数

その(1) 業種別、機器の種類別

Number of Licensed Private Companies Using γ -Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges by Industry
(as of March 31, 2014)

業種 Category of Industry	機器 Apparatus	非破壊 検査装置 Radiography	厚さ計	レベル計	密度計	水分計	蛍光X線 分析装置 X-ray Fluorescence Spectrometer	スラブ位置 検出器 Slab Position Detector	ガスクロマト グラフ Gas Chromato- graph	硫黄分析計 Sulfur Meters	たばこ量目 制御装置 Cigarette Weight controller	静電除去 装置 Electric Static Eliminator	ガス検知器 Gas Detector	その他 Others
			Thickness Gauges (A&D)	Level Gauges (A&D)	Density Gauges (A&D)	Moisture Gauges (A&D)	X• ray Fluorescence Spectrometer (A&D)	Slab Position Detector (A&D)	Gas Chromato- graph (A&D)	Sulfur Meters (A&D)	Cigarette Weight controller (A&D)	Electric Static Eliminator (A&D)	Gas Detector (A&D)	Others (A&D)
総 数 Total		106 954	395 2,619	147 1,936	52 289	14 67	13 37	6 33	182 445	23 92	0 0	5 12	3 12	187 15,707
鉱業 Mining		- -	1 9	1 1	1 2	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -
建設 Construction		- -	- -	2 5	1 1	- -	- -	- -	5 6	- -	- -	- -	- -	1 2
食料品 Food		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5 6	- -	- -	- -	- -	1 1
織維 Textiles		- -	20 130	11 167	1 6	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	1 21
パルプ・紙 Pulp and Paper		- -	143 762	33 632	17 56	1 1	1 1	- -	7 7	1 1	- -	1 3	- -	4 5
化學 Chemicals		2 8	91 400	43 568	15 36	- -	1 2	- -	20 36	- -	- -	- -	- -	11 381
石油・石炭製品 Petroleum and Coal		1 1	2 15	22 235	4 16	- -	1 1	- -	- -	19 79	- -	- -	- -	3 10
ゴム製品 Rubber		- -	16 39	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 4
ガラス・土石製品 Glass, Stone and Clay		- -	6 12	4 25	1 1	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	1 2	- -	1 1
鉄鋼 Iron and Steel		10 22	45 661	16 138	4 7	10 56	- -	6 33	3 4	1 2	- -	- -	1 6	9 121
非鉄金属 Nonferrous Metals		2 2	6 25	1 2	1 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
金属製品 Fabricated Metals		7 11	8 56	2 13	- -	1 7	3 4	- -	1 2	- -	- -	- -	- -	2 7
機械 Machinery		12 69	5 15	2 10	2 2	- -	2 11	- -	6 10	- -	- -	- -	- -	11 1899
電気機器 Electric Machines		1 3	30 394	2 93	1 3	1 2	2 6	- -	3 3	2 10	- -	- -	- -	33 1181
輸送用機器 Transportation Equipment		4 10	1 2	1 32	1 10	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	16 330
精密機器 Precising Machinery		3 6	7 60	- -	- -	- -	- -	- -	9 32	- -	- -	2 4	- -	16 493
その他製造 Miscellaneous Manufacturing		2 8	14 39	2 4	1 1	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	1 3	- -	5 27
電機・ガス Electricity and Gas		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 2	- -	- -	- -	1 4	18 692
非破壊検査 Nondestructive Inspection		51 762	- -	- -	- -	- -	2 10	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 5
その他計測サービス Other Inspection Services		9 23	- -	1 2	- -	- -	1 2	- -	110 223	- -	- -	- -	- -	9 25
その他 Others		2 29	- -	4 9	2 142	1 1	- -	- -	7 109	- -	- -	- -	1 2	44 10502

注1 〈A&D〉欄は許可・届出台数

Note:1 The figure in 〈A&D〉 shows the number of Apparatus and Devices.

2.3.3 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出事業所数

その(2) 許可・届出台数別、機器の種類別

Number of Licensed Private Companies Using γ -Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges
by Number of Possessions (as of March 31, 2014)

台数 Number of Apparatus	機器 Apparatus	非破壊 検査装置 Radio- graphy	厚さ計 Thickness Gauges	レベル計 Level Gauges	密度計 Density Gauges	水分計 Moisture Gauges	蛍光X線 分析装置 X-ray Fluorescence Spectrometer	スラブ位置 検出器 Slab Position Detector	ガス クロマトグラ フ Gas Chromato- graph	硫黄 分析計 Sulfur Meters	たばこ量目 制御装置 Cigarette Weight controller	静電除去 装置 Electric Static Eliminator	ガス 検知器 Gas Detector	その他 Others
総 数 Total	106	395	147	52	14	13	6	182	23	-	5	3	187	
1	30	74	12	22	3	4	2	97	5	-	1	-	37	
2 ~ 5	43	210	53	19	5	7	1	82	11	-	4	2	48	
6 ~ 10	15	57	40	9	6	2	2	1	7	-	-	1	28	
11 ~ 20	5	27	26	-	-	-	1	1	-	-	-	-	21	
21 and over	13	27	16	2	-	-	-	1	-	-	-	-	53	

2.3.4 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出台数(機器の種類別、核種別)

Number of γ -Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges in Use in Private Companies by Nuclide
(as of March 31, 2014)

機器 Apparatus	総数 Total	構成比 (Ratio%)	非破壊 検査装置 Radio- graphy	厚さ計 Thickness Gauges	レベル計 Level Gauges	密度計 Density Gauges	水分計 Moisture Gauges	蛍光X線 分析装置 X-ray Fluorescence Spectrometer	スラブ位置 検出器 Slab Position Detector	ガス クロマトグラ フ Gas Chromato- graph	硫黄 分析計 Sulfur Meters	たばこ量目 制御装置 Cigarette Weight controller	静電除去 装置 Electric Static Eliminator	ガス 検知器 Gas Detector	その他 Others
総数 Total	22,203	100%	954	2,619	1,936	289	67	37	33	445	92	-	12	12	15,707
^3H	9,096	41.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9,094
^{55}Fe	153	0.7	-	4	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	122
^{60}Co	913	4.1	128	-	456	-	-	-	20	-	-	-	-	-	309
^{63}Ni	488	2.2	-	-	-	-	-	-	-	443	-	-	-	12	33
^{85}Kr	4,565	20.6	-	1,327	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3,235
^{90}Sr	148	0.7	-	145	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^{137}Cs	2,366	10.7	24	293	1,480	118	-	-	13	-	-	-	-	-	438
^{147}Pm	293	1.3	-	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
^{192}Ir	716	3.2	716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^{204}Tl	1	0.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^{210}Po	17	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	9
^{226}Ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^{241}Am	1,741	7.8	2	614	-	165	1	-	-	-	92	-	-	-	867
$^{241}\text{Am/Be}$	59	0.3	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-
^{252}Cf	4	0.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Other	1,643	7.4	84	30	-	-	3	10	-	-	-	-	4	-	1,512

2.3.5 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出台数

(機器の種類別、都道府県別)

Number of γ -Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges in Use in Private Companies by Prefecture (as of March 31, 2014)

都道府県 Prefecture	機器 Apparatus	非破壊 検査装置		厚さ計		レベル計		密度計		水分計		蛍光X線 分析装置		スラブ位置 検出器		ガス クロマトグラ フ		硫黄分析計		たばこ量 目 制御装置		静電除去 装置		ガス 検知器		その他			
		Radio- graphy	 〈P·C〉	Thickness Gauges	 〈P·C〉	Level Gauges	 〈P·C〉	Density Gauges	 〈P·C〉	Moisture Gauges	 〈P·C〉	X-ray Fluorescence Spectrometer	 〈P·C〉	Slab Position Detector	 〈P·C〉	Gas Chromato- graph	 〈P·C〉	Sulfur Meters	 〈P·C〉	Cigarette Weight controller	 〈P·C〉	Electric Static Eliminator	 〈P·C〉	Gas Detector	 〈P·C〉	Others	 〈P·C〉		
全 国 Total	都道府県コード	954	106	2,619	395	1,936	147	289	52	67	14	37	13	33	6	445	182	92	23	0	0	12	5	12	3	15,707	187		
01 北海道	7	4	68	9	64	9	15	3	-	-	-	-	-	-	-	7	5	1	1	-	-	-	-	-	-	67	3		
02 青森	-	-	29	1	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	35	4		
03 岩手	-	-	16	5	4	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
04 宮城	3	1	33	4	22	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	5		
05 秋田	2	2	8	1	17	2	5	1	1	1	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
06 山形	-	-	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-			
07 福島	4	2	94	16	37	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	162	5		
08 茨城	30	5	117	24	94	8	4	2	7	1	-	-	-	-	-	5	4	2	1	-	-	-	-	-	-	119	16		
09 栃木	-	-	49	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	133	3		
10 群馬	1	1	4	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11 埼玉	-	-	87	20	-	-	6	1	-	-	1	1	-	-	-	10	7	-	-	-	-	6	2	-	-	332	9		
12 千葉	158	7	131	16	129	12	71	1	7	2	8	1	-	-	-	15	7	21	4	-	-	-	-	-	5,094	11			
13 東京	2	1	232	7	97	3	74	2	2	1	6	2	-	-	-	137	17	10	2	-	-	3	2	-	-	6,799	26		
14 神奈川	143	15	98	17	129	11	17	5	5	1	3	2	7	1	40	19	5	4	-	-	-	-	-	-	-	350	12		
15 新潟	7	5	55	9	9	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	90	6		
16 富山	5	2	20	6	24	5	14	2	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17 石川	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2		
18 福井	-	-	38	7	101	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	4	1	251	4	
19 山梨	2	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1		
20 長野	2	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
21 岐阜	-	-	74	16	9	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	211	4		
22 静岡	2	1	181	41	33	4	9	2	-	-	-	-	-	-	-	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	54	6		
23 愛知	15	3	253	21	56	11	5	4	8	1	-	-	-	-	-	28	18	2	1	-	-	-	-	-	-	857	9		
24 三重	7	2	42	12	81	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	2	16	2	-	-	-	-	-	-	-	16	4	
25 滋賀	-	-	75	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1		
26 京都	2	1	34	6	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	
27 大阪	220	9	77	20	22	4	20	5	-	-	5	1	-	-	-	26	15	7	2	-	-	-	-	2	1	253	13		
28 兵庫	50	13	170	17	30	4	5	3	3	2	-	-	10	3	26	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	11		
29 奈良	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1		
30 和歌山	1	1	17	3	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	
31 鳥取	1	1	32	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根	-	-	28	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1	
33 岡山	8	2	115	12	176	12	3	3	6	1	2	1	-	-	-	4	1	11	2	-	-	-	-	-	-	42	4		
34 広島	137	8	108	8	28	5	8	4	14	2	2	1	2	1	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	5		
35 山口	9	3	52	5	92	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	9	2	-	-	-	-	-	-	14	1		
36 徳島	-	-	52	8	22	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37 香川	1	1	10	4	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	16	1	
38 愛媛	1	1	72	9	471	9	10	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2		
39 高知	-	-	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡	78	4	36	5	17	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9	4	-	-	-	-	-	-	-	6	1	42	4	
41 佐賀	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	1	
42 長崎	52	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	39	1		
43 熊本	4	1	24	3	10	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2
44 大分	-	-	7	2	47	4	9	2	5	1	-	-	14	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45 宮崎	-	-	17	2	56	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46 宮児島	-	-	9	1	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	220	2		
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	62	1		

注1 〈P·C〉欄は許可・届出事業所数

Note:1 〈P·C〉 shows the number of Private Companies using apparatus or gauges.

2.3.6 γ 線照射装置の使用許可・届出台数(放射能別)

Number of γ -Ray Irradiation Facilities in Use in Private Companies
(as of March 31, 2014)

台数 Number of γ -Ray Irradiation Facilities	放射能 Activity	総数 Total	less than 10GBq	10GBq～ less than 0.1TBq	0.1TBq～ less than 1TBq	1TBq～ less than 10TBq	10TBq～ less than 100TBq	100TBq and over
許可・届出台数 ⟨P·C⟩		109	20	24	7	27	11	20
			11	16	5	20	6	10

注 〈P·C〉欄は許可・届出事業所数

Note: ⟨P·C⟩ shows the number of licensed Private Companies.

2. 4 その他の機関

Other Organizations

2.4.1 非破壊検査装置およびおもな装備機器等の使用許可・届出台数(機器の種類別, 核種別)

Number of γ -Ray Radiography Apparatus and Major Isotope Gauges in Use in Other Organizations by Nuclide
(as of March 31, 2014)

核種 Nuclides	機器 Apparatus 総数 Total	構成比 (Ratio%)	非破壊 検査装置	厚さ計	レベル計	密度計	水分計	蛍光X線 分析装置	スラブ位置 検出器	ガス クロマト グラフ	硫黄 分析計	たばこ量目 制御装置	静電除去 装置	ガス 検知器	その他
			Radio- graphy	Thickness Gauges	Level Gauges	Density Gauges	Moisture Gauges	X-ray Fluorescence Spectrometer	Slab Position Detector	Gas Chromato- graph	Sulfur Meters	Cigarette Weight controller	Electric Static Eliminator	Gas Detector	Others
総数 Total	7,589	1	—	3	—	—	—	—	—	172	—	—	—	3	7,411
^3H	844	11	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	842
^{55}Fe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
^{60}Co	25	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
^{63}Ni	201	3	—	—	—	—	—	—	—	171	—	—	—	2	28
^{85}Kr	6,154	81	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,151
^{137}Cs	140	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
^{147}Pm	40	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
^{192}Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
^{210}Po	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
^{241}Am	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Others	179	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179

2.4.2 γ 線照射装置の使用許可・届出台数(放射能別)

Number of γ -Ray Irradiation Facilities in Use in Other Organizations
(as of March 31, 2014)

放射能 Activity 台数 Number of γ -Ray Irradiation Facilities	総数 Total	less than 10GBq	10GBq~ less than 0.1TBq	0.1TBq~ less than 1TBq	1TBq~ less than 10TBq	10TBq~ less than 100TBq	100TBq and over
		23	9	6	1	2	3
許可・届出台数 (O·O)	—	6	5	1	2	2	3

注 〈O·O〉欄は許可・届出事業所数

Note: 〈O·O〉 shows the number of licensed Other Organizations.

3 アイソトープの流通状況 SUPPLY OF RADIOISOTOPES

3. 1 おもな非密封アイソトープの供給量

Amounts of Major Unsealed Radioisotopes Supplied

3.1.1 おもな非密封アイソトープの供給量の推移(核種別、年度別)

Amounts of Major Unsealed Radioisotopes [§] Supplied in Fiscal 2009–2013

(単位 Unit: MBq)

核種 Nuclides \ 年度 Fiscal Year	2009	2010	2011	2012	2013
³ H Total	391,930	299,557	215,688	230,198	262,603
(標識化合物 ³ H-Labeled compound)	206,927	262,556	215,687	230,197	188,601
¹⁴ C Total	258,765	238,606	66,583	77,391	86,604
(標識化合物 ¹⁴ C-Labeled compound)	258,763	238,606	66,582	77,391	86,604
¹⁸ F	38,480	46,535	44,770	29,970	41,070
²² Na	367	286	80	122	171
²⁴ Na	33	44	—	0	—
³² P Total	154,511	132,151	119,807	113,024	96,418
(標識化合物 ³² P-Labeled compound)	112,173	91,397	81,140	69,264	62,632
³³ P Total	21,203	13,356	13,622	12,230	11,188
(標識化合物 ³³ P-Labeled compound)	16,190	6,044	4,039	4,220	3,602
³⁵ S Total	98,569	85,841	70,487	56,649	51,670
(標識化合物 ³⁵ S-Labeled compound)	91,243	82,877	67,342	53,134	49,561
⁴⁵ Ca	1,999	1,277	888	1,222	815
⁵¹ Cr	52,902	45,780	35,992	31,943	32,737
⁵⁴ Mn	124	90	26	108	71
⁵⁵ Fe	370	740	629	335	777
⁵⁷ Co	246	171	238	168	371
⁵⁹ Fe	465	394	373	298	538
⁶⁰ Co	7	13	4	7	32
⁶³ Ni	15	4	74	28	37
⁶⁵ Zn	107	96	60	66	104
⁶⁷ Ga	1,739	851	222	518	703
⁶⁸ Ge	2,758	3,100	3,034	3,488	4,255
⁷⁵ Se	8	4	4	226	7
⁸⁵ Kr	662,446	424,528	752,684	211,650	214,260
⁸⁵ Sr	208	151	360	420	364
⁸⁶ Rb	259	407	777	592	148
⁸⁹ Sr	40	0	287	458	160
⁹⁰ Y	22,348	14,911	5,180	20,572	7,363
⁹⁹ Mo	70,300	112,850	140,600	148,000	175,750
^{99m} Tc	164,169	138,886	84,382	99,561	78,494
¹⁰⁹ Cd	27	35	50	10	6
¹¹¹ In	5,587	4,440	4,943	10,915	12,765
¹²³ I	5,328	5,550	14,514	16,440	12,710
¹²⁵ I Total	150,213	146,791	115,429	77,832	71,950
(標識化合物 ¹²⁵ I-Labeled compound)	5,382	5,941	5,151	4,236	4,007
¹³¹ I	24,869	24,185	20,687	17,432	20,397
¹³⁴ Cs	5	—	11	41	9
¹³⁷ Cs	43	28	297	251	246
¹⁷⁷ Lu	500	625	—	370	370
¹⁸⁶ Re	6,280	11,690	—	—	—
²⁰¹ Tl	1,924	1,258	1,665	666	353
その他 Others	1,038	937	32	82	82
合計 Total	2,140,182	1,756,168	1,714,479	1,163,283	1,185,598
供給先事業所数 Institution Supplied	577	548	533	503	488

§ Radionuclide/Labeled Compounds, Radiopharmaceuticals for research purpose

3.1.2 おもな非密封アイソトープの供給量(核種別、機関別)2013年度

Amounts of Major Unsealed Radioisotopes[§] Supplied in Fiscal 2013 (by Institutions)

(単位 Unit: MBq)

核種 Nuclides	機関 Institutions	総数 Total	医療機関 Hospitals and Clinics	教育機関 Educational Institutions	研究機関 Research Institutions	民間企業 Private Companies	その他の機関 Others Organizations
³ H		262,603	953	95,963	142,032	23,655	0
¹⁴ C		86,604	22	1,765	78,393	6,424	0
¹⁸ F		41,070	—	6,105	30,155	4,810	—
²² Na		171	—	82	89	—	—
³² P		96,418	617	63,186	26,699	5,580	336
³³ P		11,188	—	522	10,462	204	—
³⁵ S		51,670	814	34,538	16,299	19	—
⁴⁵ Ca		815	—	592	223	—	—
⁵¹ Cr		32,737	1,036	18,047	8,437	5,143	74
⁵⁴ Mn		71	—	7	64	—	0
⁵⁵ Fe		777	—	703	74	—	—
⁵⁷ Co		371	—	37	94	240	—
⁵⁹ Fe		538	—	186	222	111	19
⁶⁰ Co		32	—	20	11	1	0
⁶³ Ni		37	—	—	37	0	—
⁶⁵ Zn		104	—	77	27	—	—
⁶⁷ Ga		703	—	296	185	222	—
⁶⁸ Ge		4,255	2,220	148	1,480	407	—
⁷⁵ Se		7	—	—	7	—	—
⁸⁵ Kr		214,260	—	—	400	213,860	—
⁸⁵ Sr		364	—	170	194	0	—
⁸⁶ Rb		148	—	148	—	—	—
⁸⁹ Sr		160	—	—	19	0	141
⁹⁰ Y		7,363	—	2,590	185	4,440	148
⁹⁹ Mo		175,750	48,100	88,800	15,725	23,125	—
^{99m} Tc		78,494	2,220	61,694	11,620	—	2,960
¹⁰⁹ Cd		6	—	4	2	0	—
¹¹¹ In		12,765	740	8,510	3,515	—	—
¹²³ I		12,710	—	7,049	5,439	222	—
¹²⁵ I		71,950	971	17,651	14,155	39,173	—
¹³¹ I		20,397	—	2,519	1,125	16,309	444
¹³⁴ Cs		9	—	5	4	0	0
¹³⁷ Cs		246	1	80	125	40	0
¹⁷⁷ Lu		370	—	—	370	—	—
²⁰¹ Tl		353	—	—	148	94	111
その他 Others		82	—	11	34	37	0
合 計 Total		1,185,598	57,694	411,505	368,050	344,116	4,233

§ Radionuclide/Labeled Compounds, Radiopharmaceuticals for research purpose

3. 2 おもな密封アイソトープの供給量

Amounts of Major Sealed Radioisotopes Supplied

3.2.1 おもな密封アイソトープ*の供給量の推移(核種別、年度別)

Amounts of Major Sealed Radioisotopes § Supplied in Fiscal 2009–2013

核種 Nuclides	年度 Year	2009		2010		2011		2012		2013	
		数量 (MBq)	個数 Piece	数量 (MBq)	個数 Piece	数量 (MBq)	個数 Piece	数量 (MBq)	個数 Piece	数量 (MBq)	個数 Piece
³ H Target		-	-	358,900	2	1,021,200	3	-	-	-	-
²² Na		1,532	15	2,646	17	1,060	23	807	20	6,338	18
⁵⁵ Fe		37	1	4	1	4	1	37	1	4	1
⁵⁷ Co		19,420	37	30,072	42	34,710	53	24,276	34	26,162	37
⁶⁰ Co**		101,422,972,075	654	135,016,419,281	427	128,197,963,295	813	70,486,056,014	683	91,225,873,741	647
⁶³ Ni		673,030	1,819	447,700	1,210	593,110	1,603	521,700	1,410	481,000	1,300
⁶⁸ Ge		53,054	362	49,771	355	49,016	375	48,484	374	43,923	405
⁸⁵ Kr		1,218,040	77	1,546,600	94	1,768,795	106	1,332,010	85	791,800	52
⁹⁰ Sr		2,718	42	18,603	72	9,049	36	12,062	74	7,435	7
^{119m} Sn		1,480	2	-	-	-	-	1,480	3	1,295	2
¹²⁵ I		3,162,292	236,729	3,279,371	248,921	3,522,453	269,405	3,274,386	253,782	2,959,575	231,501
¹³⁷ Cs		3,791,014	649	126,497,413	319	3,685,001	605	4,597,926	476	17,925,558	319
¹⁴⁷ Pm		656,750	43	594,985	45	510,600	35	562,400	36	521,885	37
¹⁵³ Gd		37,000	4	37,000	4	-	-	37,000	4	-	-
¹⁶⁹ Yb		1,850,000	5	1,480,000	4	1,110,000	3	1,110,000	3	740,000	2
¹⁹² Ir		644,151,500	1,791	632,393,720	1,750	543,017,590	1,494	607,776,950	1,685	656,614,360	1,750
¹⁹⁸ Au		294,520	1,592	324,675	1,755	252,155	1,363	246,975	1,335	72,335	391
²⁴¹ Am		1,093,770	24,319	1,207,098	25,267	169,704	12,640	241,569	18,806	148,563	14,521
²⁴¹ Am+Be		3,700	1	-	-	-	-	74,000	4	-	-
²⁵² Cf		63,547	409	16,258	246	2,195	325	43,703	387	46,468	457
その他 Others		174,102	37	2,554	27	1,864	49	2,386	43	2,745	63
合 計 Total		102,080,219,581	268,588	135,784,706,651	280,558	128,753,711,801	288,932	71,105,964,165	279,245	91,906,263,187	251,510

§ Radioactive sources

*放射線障害防止法定義量を超えるものの集計

*Amounts of sources with activity over exception level

** ⁶⁰Coの個数について、滅菌施設等に使用される場合は輸送する輸送容器ごとに1個として、ガンマナイフ用の場合は照射装置に装填する個数201個または192個(装填個数)を1個として集計した。

** ⁶⁰Co (Piece) : Piece of the shipping container (used for sterilization device); Piece of unit (201 or 192 sources) (used for Gamma Knife)

3.2.2 おもな密封アイソトープの供給量(核種別、機関別)2013年度

Amounts of Major Sealed Radioisotopes[§] Supplied in Fiscal 2013 (by Institutions)

(単位Unit:MBq)

核種 Nuclides	機関 Institutions	総数 Total	医療機関 Hospitals and Clinics	教育機関 Educational Institutions	研究機関 Research Institutions	民間企業 Private Companies	その他の機関 Others Organizations
²² Na		6,338	44	2,220	4,074	-	-
⁵⁵ Fe		4	-	-	4	-	-
⁵⁷ Co		26,162	3,330	14,255	8,532	45	-
⁶⁰ Co		91,225,873,741	1,938,282,000	1,510,100,008	4,447,300,760	83,330,190,968	5
⁶³ Ni		481,000	-	-	-	481,000	-
⁶⁸ Ge		43,923	40,184	78	1,984	1,677	-
⁸⁵ Kr		791,800	-	-	-	791,800	-
⁹⁰ Sr		7,435	-	1	1	7,433	-
^{119m} Sn		1,295	-	555	740	-	-
¹²⁵ I		2,959,575	2,865,158	80,399	13,865	-	153
¹³⁷ Cs		17,925,558	780	3	76	17,924,679	20
¹⁴⁷ Pm		521,885	-	-	185	521,700	-
¹⁶⁹ Yb		740,000	-	-	-	740,000	-
¹⁹² Ir		656,614,360	162,810,360	1,480,000	8,880,000	483,444,000	-
¹⁹⁸ Au		72,335	72,335	-	-	-	-
²⁴¹ Am		148,563	-	31	5	148,493	34
²⁵² Cf		46,468	-	7	41	46,357	63
その他 Others		2,745	100	-	42	2,233	370
合 計 Total		91,906,263,187	2,104,074,291	1,511,677,557	4,456,210,309	83,834,300,385	645

注 放射線障害防止法定義量を超えるものの集計

Note: Amounts of sources with activity over exception level

§ Radioactive sources

3.2.3 密封アイソトープの内、おもな医療機器の供給量(核種別、年度別)

Amounts of Major Medical Devices Supplied in Fiscal 2009–2013

(単位Unit:MBq)

使用用途 Usage		核種 Nuclide	1個当たりの数量 Activity per source	年度 Year				
				2009	2010	2011	2012	2013
遠隔照射治療用 密封線源	ガンマナイフ GammaKnife	⁶⁰ Co	1.11TBq×201個 または192個 *	1,978,020,000	3,073,590,000	1,938,060,000	1,521,810,000	1,938,060,000
アフターローディング用密封線源 High Dose Rate Brachytherapy		⁶⁰ Co	37GBq～148GBq	518,000	222,000	222,000	296,000	222,000
		¹⁹² Ir	295GBq～370GBq	158,952,000	161,838,000	162,060,000	161,320,000	167,240,000
治療用密封小線 源 Low Dose Rate Brachytherapy	永久挿入用 Permanent Implant	¹²⁵ I	約11MBq～15MBq	3,162,047	3,278,323	3,520,079	3,268,485	2,959,422
		¹⁹⁸ Au	185MBq	294,520	324,675	252,155	246,975	72,335
	一時留置用 Temporary Implant	¹⁹² Ir	37MBq～740MBq	55,500	57,720	39,590	49,950	10,360
その他 Others				53,773	68,553	26,657	59,402	16,741
合計 Total				2,141,055,840	3,239,379,271	2,104,180,481	1,687,050,812	2,108,580,858

注)表3.2.3は表3.2.1の内集計

Note) This table is a partial breakdown of Table 3.2.1.

4 アイソトープ廃棄物の集荷・処理 RADIOISOTOPE WASTE

4. 1 アイソトープ廃棄物の集荷 Collection of Radioisotope Waste

4.1.1 廃棄物集荷数量および事業所数(種類別、年度別)(200L容器換算本数)

Amounts of Collected Radioisotope Waste and Number of Institutions in Fiscal 1960–2013 (by waste type)

(Unit: piece of 200L containers)

種類 Waste	年度 Year	1960 ~ 2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
		357,911	15,728	14,313	12,793	11,744	11,739	10,301	10,152	9,644	8,954	9,016	8,407
総 数 Total													
固 体 Solids													
可 燃 物 Combustibles	47,953	1,268	1,166	1,045	980	977	850	849	760	726	703	637	
難 燃 物* Combustibles*	89,161	7,037	6,058	5,224	4,604	4,295	3,679	3,622	3,183	3,094	2,900	2,789	
不 燃 物 Incombustibles	111,849	1,581	1,424	1,413	1,353	1,350	1,266	1,296	1,245	1,061	1,025	1,025	
ス ラ リ 一 Slurry	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
乾 燥 動 物 Dried Animals	7,673	191	176	205	180	222	160	161	129	182	117	135	
ホルマリン動物 Animals	1,258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
液 体 Liquids	7,236	313	390	368	335	334	274	261	230	198	193	168	
フィルタ Filters	77,371	3,960	4,008	4,021	3,600	4,170	3,766	3,711	3,676	3,496	3,618	3,278	
非圧縮性不燃物 Incompressible Incombustibles	14,860	1,378	1,091	517	692	391	306	252	421	197	460	375	
集 荷 事 業 所 数 Number of Institutions from which Radioisotope Waste is Collected		1,502	1,512	1,552	1,552	1,580	1,549	1,529	1,516	1,512	1,522	1,570	

* プラスチックチューブ、ポリバイアル、ポリシート、ゴム手袋等、燃やしにくいもの(シリコン、テフロンは含まない。)

* Plastic tubes, polyethylene vials, polyethylene sheets, rubber gloves, etc. (Silicon and Teflon are not included)

廃棄物集荷数量および事業所数(種類別、地区別)(200L容器換算本数)2013年度

Amounts of Collected Radioisotope Waste and Number of Institutions in Fiscal 2013 (by waste type, district)

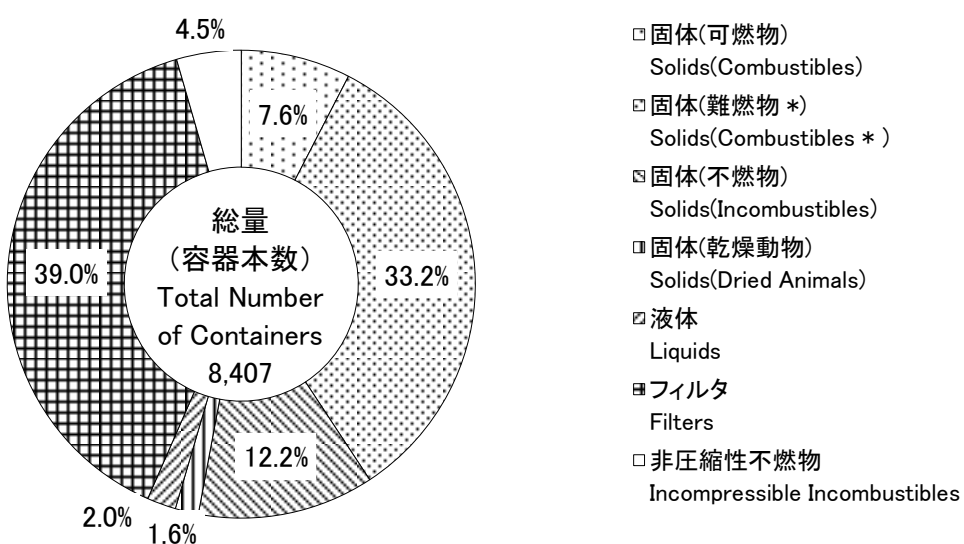
(Unit: piece of 200L containers)

種類 Waste type	地域 District	総数 Total	北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	中部 Chubu	近畿 Kinki	中国・四国 Chugoku & Shikoku	九州・沖縄 Kyushu & Okinawa
総 数 Total		8,407	249	328	4,535	972	1,377	491	455
固 体 Solids									
可 燃 物 Combustibles		637	24	21	337	79	103	36	37
難 燃 物 * Combustibles*		2,789	95	71	1,789	225	381	112	116
不 燃 物 Incombustibles		1,025	38	42	502	121	170	71	81
乾 燥 動 物 Dried Animals		135	2	5	78	18	23	4	5
液 体 Liquids		168	3	3	95	18	35	8	6
フィルタ Filters		3,278	81	180	1,486	494	619	241	177
非圧縮性不燃物 Incompressible Incombustibles		375	6	6	248	17	46	19	33
集 荷 事 業 所 数 Number of Institutions from which Radioisotope Wastes is Collected		1,570	98	120	509	257	283	147	156

* プラスチックチューブ、ポリバイアル、ポリシート、ゴム手袋等、燃やしにくいもの(シリコン、テフロンは含まない。)

* Plastic tubes, polyethylene vials, polyethylene sheets, rubber gloves, etc. (Silicon and Teflon are not included)

図8 種類別廃棄物集荷数量 2013年度
Fig.8 Collected Radioisotope Waste by Kinds of Waste in Fiscal 2013



4.1.3 廃棄物集荷数量および事業所数(種類別、機関別)(200L容器換算本数)2013年度

Amounts of Collected Radioisotope Waste and Number of Institutions in Fiscal 2013(by waste type, institutions)

種類 Waste type	機関 Institutions	総数 Total	(Unit: piece of 200L containers)				
			医療機関** Hospitals and Clinics**	教育機関 Educational Institutions	研究機関 Research Institutions	民間企業 Private Companies	その他の機関 Others Organizations
総 数 Total		8,407	3,893	1,657	1,936	820	101
固 体 Solids							
可 燃 物 Combustibles		637	126	177	241	77	16
難 燃 物 * Combustibles*		2,789	1,467	433	597	274	18
不 燃 物 Incombustibles		1,025	538	130	168	174	15
乾 燥 動 物 Dried Animals		135	5	24	83	23	-
液 体 Liquids		168	1	57	82	27	1
フィルタ Filters		3,278	1,681	739	623	216	19
非圧縮性不燃物 Incompressible Incombustibles		375	75	97	142	29	32
集 荷 事 業 所 数 Number of Institutions from which Radioisotope Wastes is Collected		1,570	1,080	231	183	64	12

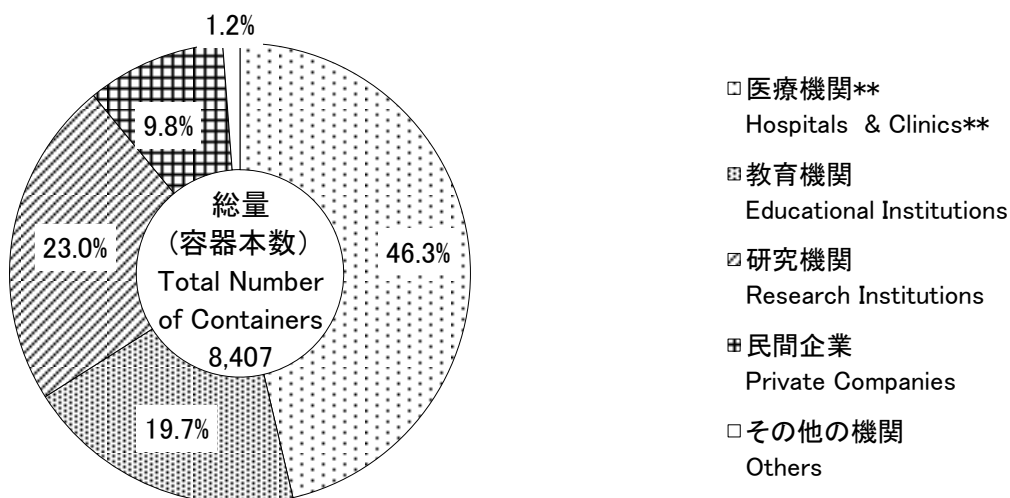
* プラスチックチューブ、ポリバイアル、ポリシート、ゴム手袋等、燃やしにくいもの(シリコン、テフロンは含まない。)

* Plastic tubes, polyethylene vials, polyethylene sheets, rubber gloves, etc. (Silicon and Teflon are not included)

** この統計においては、衛生検査所は医療機関に含む。

** includes clinical laboratories

図9 機関別廃棄物集荷数量 2013年度
Fig.9 Collected Radioisotope Waste by Institutions in Fiscal 2013



4. 2 アイソトープ廃棄物の処理

Treatment of Radioisotope Waste

4.2.1 廃棄物処理数量(種類別、年度別)(200L容器換算本数)

Amounts of Treated Radioisotope Waste in Fiscal 1960–2013 (by waste type)

(Unit: piece of 200L containers)

種類 Waste type	年度 Year ～ 2002	1960	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
総 数 Total	244,013	8,929	6,130	5,683	5,526	4,457	2,954	3,530	3,962	4,030	4,441	6,092	
固 体 Solids													
可燃物 Combustibles	27,426	280	168	247	121	215	61	135	236	86	172	1,480	
難燃物* Combustibles*	65,164	4,687	4,455	3,646	3,415	2,252	1,506	1,591	1,444	1,850	1,334	2,985	
不燃物 Incombustibles	85,244	482	23	8	72	15	3	36	192	65	945	176	
スラリー Slurry	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
乾燥動物 Dried Animals	1,292	25	—	—	—	—	—	138	566	1,400	1,490	779	
ホルマリン動物 Animals	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
液 体 Liquids													
無機 Inorganic Substances	2,291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
有機 Organic Substances	408	—	—	—	—	—	—	4	40	23	36	4	
フィルタ Filters	55,610	3,455	1,484	1,782	1,918	1,975	1,384	1,623	1,484	606	464	609	
非圧縮性不燃物 Incompressible Incombustibles	6,379	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	

* プラスチックチューブ、ポリバイアル、ポリシート、ゴム手袋等、燃やしにくいもの(シリコン、テフロンは含まない。)

* Plastic tubes, polyethylene vials, polyethylene sheets, rubber gloves, etc. (Silicon and Teflon are not included)

4.2.2 廃棄物処理数量(種類別、機関別)(200L容器換算本数)2013年度

Amounts of Treated Radioisotope Waste in Fiscal 2013 (by waste type, institutions)

種類 Waste type	機関 Institutions	総数 Total	医療機関** Hospitals & Clinics**	教育機関 Educational Institutions	研究機関 Research Institutions	民間企業 Private Companies	(Unit: piece of 200L-containers)	
							その他機関 Others Organizations	
総 数 Total		6,092	2,832	998	1,650	475		137
固 体 Solids								
可 燃 物 Combustibles		1,480	172	502	662	142		2
難 燃 物 * Combustibles*		2,985	2,112	167	409	165		132
不 燃 物 Incombustibles		176	61	44	53	18		0
乾 燥 動 物 Dried Animals		779	10	194	432	143		0
液 体 Liquids								
無 機 Inorganic Substances		59	1	26	29	3		-
有 機 Organic Substances		4	0	3	1	0		0
フ イ ル タ Filters		609	476	62	64	4		3
非 圧 縮 性 不 燃 物 Incompressible Incombustibles		-	-	-	-	-		-

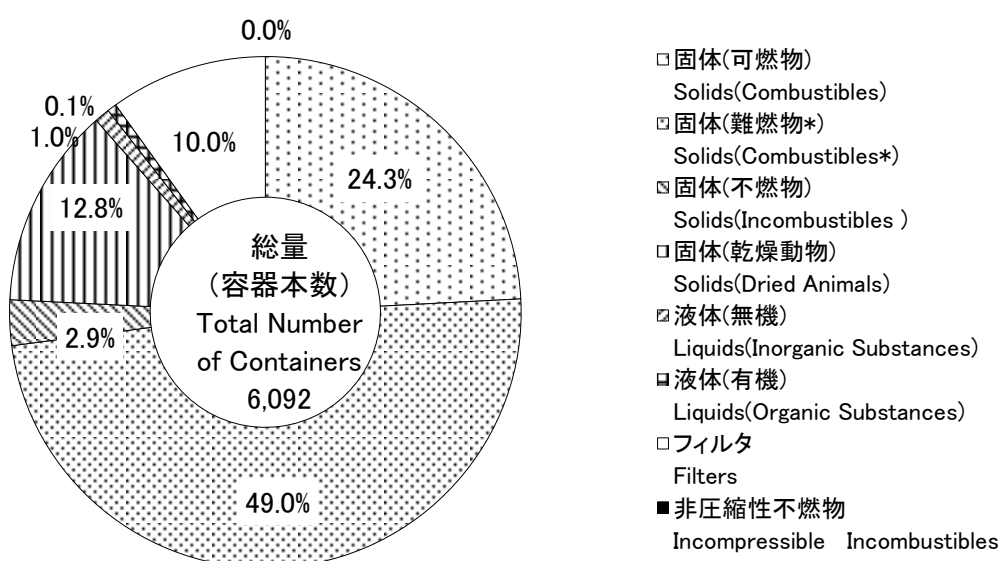
* プラスチックチューブ、ポリバイアル、ポリシート、ゴム手袋等、燃やしにくいもの(シリコン、テフロンは含まない。)

* Plastic tubes, polyethylene vials, polyethylene sheets, rubber gloves, etc. (Silicon and Teflon are not included)

** この統計においては、衛生検査所は医療機関に含む。

** includes clinical laboratories

図10 種類別廃棄物処理数量 2013年度
Fig.10 Treatment of Radioisotope Waste by Kinds of Waste in Fiscal 2013



5 付録 APPENDIX

5. 1 放射性医薬品の使用施設数の推移(都道府県別、年度別)

Number of Hospitals and Clinical Laboratories in Fiscal 2011–2013 (by prefecture)

都道府県	施設 H&C**	平成 23 年 (2011)				平成 24 年 (2012)				平成 25 年 (2013)				
		全施設 Total H&C	In vitro		In vivo		全施設 Total H&C	In vitro		In vivo		全施設 Total H&C	In vitro	
			施設 H&C	(%)*	施設 H&C	(%)*		施設 H&C	(%)*	施設 H&C	(%)*		施設 H&C	(%)*
01 北海道		97	2	95	1.7	97	1	96	1.7	95	-	95	1.7	
02 青森県	森	19	1	19	1.4	18	-	18	1.3	18	-	18	1.3	
03 宮城県	手城	19	-	19	1.4	19	-	19	1.4	19	-	19	1.5	
04 秋田県	秋田	30	-	30	1.3	31	-	31	1.3	31	-	31	1.3	
05 山形県	山形	16	-	16	1.5	16	-	16	1.5	17	-	17	1.6	
06 福島県	福島	12	-	12	1.0	12	-	12	1.0	12	-	12	1.0	
07 岩手県	岩手	18	-	18	0.9	18	-	18	0.9	19	-	19	1.0	
東北 計		114	1	114	1.2	114	-	114	1.2	116	-	116	1.3	
TOHOKU Area Total		35	-	35	1.5	35	-	35	1.5	35	-	35	1.5	
15 新潟県	新潟	7	-	7	0.8	7	-	7	0.8	7	-	7	0.8	
19 山梨県	山梨	24	1	24	1.1	24	1	24	1.1	26	1	26	1.2	
20 茨城県	茨城	19	1	18	0.6	20	1	19	0.6	20	1	19	0.6	
08 栃木県	栃木	13	2	12	0.6	14	1	13	0.7	13	1	12	0.6	
10 群馬県	群馬	26	-	26	1.3	23	-	23	1.1	23	-	23	1.2	
11 埼玉県	埼玉	35	3	34	0.5	35	2	34	0.5	35	2	34	0.5	
12 千葉県	千葉	39	1	39	0.6	40	-	40	0.6	42	-	42	0.7	
13 東京都	東京	112	2	110	0.8	112	2	110	0.8	111	2	109	0.8	
14 神奈川県	神奈川	59	2	57	0.6	59	1	58	0.6	59	1	58	0.6	
関東 計		369	12	362	0.8	369	8	363	0.8	371	8	365	0.8	
KANTO Area Total		26	-	26	1.2	25	-	25	1.2	25	-	25	1.2	
21 岐阜県	岐阜	34	2	34	0.9	33	1	33	0.9	34	1	34	0.9	
22 静岡県	静岡	58	1	58	0.8	59	1	59	0.8	59	-	59	0.8	
24 爽重県	三重	17	-	17	0.9	17	-	17	0.9	17	-	17	0.9	
東海 計		135	3	135	0.9	134	2	134	0.9	135	1	135	0.9	
TOKAI Area Total		17	-	17	1.6	17	-	17	1.6	15	-	15	1.4	
16 富山県	富山	23	-	23	2.0	23	-	23	2.0	23	-	23	2.0	
17 石川県	石川	12	-	12	1.5	12	-	12	1.5	12	-	12	1.5	
北陸 計		52	-	52	1.7	52	-	52	1.7	50	-	50	1.6	
HOKURIKU Area Total		18	1	17	1.2	17	1	16	1.1	17	1	16	1.1	
25 滋賀県	滋賀	32	3	30	1.1	32	3	30	1.1	32	3	30	1.1	
26 京都府	京都	76	-	76	0.9	76	-	76	0.9	74	-	74	0.8	
27 大阪府	大阪	57	1	57	1.0	57	-	57	1.0	58	-	58	1.0	
28 兵庫県	兵庫	14	-	14	1.0	14	-	14	1.0	14	-	14	1.0	
29 和歌山県	和歌山	12	-	12	1.2	12	-	12	1.2	12	-	12	1.2	
近畿 計		209	5	206	1.0	208	4	205	1.0	207	4	204	1.0	
KINKI Area Total		8	-	8	1.4	8	-	8	1.4	8	-	8	1.4	
31 鳥取県	鳥取	11	-	11	1.5	11	-	11	1.5	11	-	11	1.6	
32 岡山県	岡山	20	-	20	1.0	20	-	20	1.0	20	-	20	1.0	
33 広島県	広島	30	1	29	1.0	29	1	28	1.0	29	-	29	1.0	
34 山口県	山口	21	-	21	1.4	19	-	19	1.3	21	-	21	1.5	
中国 計		90	1	89	1.2	87	1	86	1.1	89	-	89	1.2	
THUGOKU Area Total		14	-	14	1.4	13	-	13	1.3	13	-	13	1.3	
37 徳島県	徳島	6	-	6	0.8	6	-	6	0.8	6	-	6	0.8	
36 愛媛県	愛媛	25	-	25	1.7	25	-	25	1.8	25	-	25	1.8	
38 高知県	高知	6	-	6	0.8	6	-	6	0.8	6	-	6	0.8	
四国 計		51	-	51	1.3	50	-	50	1.3	50	-	50	1.3	
SHIKOKU Area Total		54	1	53	1.0	55	1	54	1.1	55	-	55	1.1	
40 福井県	福井	6	-	6	0.7	6	-	6	0.7	6	-	6	0.7	
41 佐賀県	佐賀	13	-	13	0.9	13	-	13	0.9	14	-	14	1.0	
42 長崎県	長崎	20	1	20	1.1	20	-	20	1.1	20	-	20	1.1	
44 大分県	大分	14	-	14	1.2	14	-	14	1.2	14	-	14	1.2	
45 宮崎県	宮崎	14	-	14	1.2	14	-	14	1.2	14	-	14	1.2	
46 鹿児島県	鹿児島	24	-	24	1.4	24	-	24	1.4	23	-	23	1.4	
47 冲縄県	沖縄	11	-	11	0.8	11	-	11	0.8	11	-	11	0.8	
九州 計		156	2	155	1.1	157	1	156	1.1	157	-	157	1.1	
KYUSYU Area Total		1,273	26	1,259	1.0	1,268	17	1,256	1.0	1,270	13	1,261	1.0	

* 対人口10万人比 H&C/100thousand

注 本表の数字は供給実績に基づく施設数

note: Figures in the table show actual numbers provided Radiopharmaceuticals.

** H&C : Hospitals and Clinical Laboratories

5. 2 放射性医薬品の使用施設数の推移(事業形態別, 年度別)

Number of Hospitals and/or Clinical Laboratories in Fiscal 2011–2013 (by organization)

事業形態 Type	施設 H&C*	全 施 設 Total H&C*			in vivo 施設 in vivo H&C*			in vitro 施設 in vitro H&C*		
		平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013
大学病院 University Hospitals	125	124	127	125	124	127	5	2	1	
国立病院 National Hospitals	135	135	136	135	135	136	1	1	1	
公立病院 Prefectural Hospitals	353	349	352	353	349	352	5	2	2	
民間病院 Private Hospitals	646	648	646	646	648	646	1	-	-	
衛生検査所 Clinical Laboratories	14	12	9	-	-	-	14	12	9	
合計 Total	1,273	1,268	1,270	1,259	1,256	1,261	26	17	13	

注 本表の数字は供給実績に基づく施設数

note: Figures in the table show actual numbers provided Radiopharmaceuticals.

* H&C : Hospitals and Clinical Laboratories

5. 3 放射性医薬品の使用施設数の推移(in vivo・in vitro別, 年度別)

Number of Hospitals and/or Clinical Laboratories in Fiscal 2009–2013 (by in vivo / in vitro use)

施設 H&C*	年度 Year	平成 21 年 2009	平成 22 年 2010	平成 23 年 2011	平成 24 年 2012	平成 25 年 2013
		2009	2010	2011	2012	2013
in vivo 施設 in vivo use		1,263	1,267	1,259	1,256	1,261
in vitro 施設 in vitro use		34	31	26	17	13
in vivo/in vitro両方使用 both in vivo and in vitro use		19	17	12	5	4
in vivo のみ使用 in vivo use only		1,244	1,250	1,247	1,251	1,257
in vitro のみ使用 (病院) in vitro use only (Hospital)		0	0	0	0	0
in vitro のみ使用 (衛生検査所) in vitro use only (Clinical lab.)		15	14	14	12	9
全 施 設 数 Total		1,278	1,281	1,273	1,268	1,270

注 本表の数字は供給実績に基づく施設数

note: Figures in the table show actual numbers provided Radiopharmaceuticals.

* H&C : Hospitals and Clinical Laboratories

5. 4 *in vivo* 供給量の推移(核種別、年度別)

Amounts of Radiopharmaceuticals (for *in vivo* use) Supplied in Fiscal 2009–2013

核種 Nuclides	年度 Year	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013
¹⁸ F		24,694,170	28,730,685	31,783,925	36,058,720	40,120,395
⁵¹ Cr		1,295	1,351	962	814	796
⁶⁷ Ga		6,018,531	5,191,359	4,419,983	3,957,150	3,524,065
⁸¹ Rb– ^{81m} Kr(G)		562,215	592,925	604,210	603,655	595,515
⁸⁹ Sr		163,701	245,904	272,271	241,110	202,335
⁹⁰ Y		495,800	603,100	414,400	338,550	344,100
⁹⁹ Mo– ^{99m} Tc(G)		43,453,050	63,559,525	92,609,150	83,888,250	80,319,600
^{99m} Tc		406,342,734	366,592,140	321,106,358	324,536,027	313,997,808
¹¹¹ In		190,846	190,365	155,844	158,508	145,780
¹²³ I		23,853,351	24,461,953	25,319,350	26,996,755	28,066,916
¹³¹ I		12,973,724	13,300,113	14,174,481	14,561,627	15,377,938
¹³³ Xe		1,071,890	880,600	892,070	818,070	818,810
²⁰¹ Tl		20,917,543	19,343,267	17,835,184	16,927,352	16,085,306
合計 Total		540,738,849	523,693,287	509,588,189	509,086,588	499,599,363

(G) : ジエネレータ

(G) : Radioisotope Generator

5. 5 *in vitro* 供給量の推移(核種別、年度別)

Amounts of Radiopharmaceuticals (for *in vitro* use) Supplied in Fiscal 2009–2013

核種 Nuclides	年度 Year	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013
⁵⁹ Fe		4,140	3,830	3,834	3,870	4,076
¹²⁵ I		26,770	23,429	22,088	18,983	17,456
合計 Total		30,910	27,258	25,921	22,853	21,532

放射線利用統計 2014

平成27年3月18日 発行

平成27年9月15日 発行（第2版）

発行 公益社団法人 日本アイソトープ協会

〒113-8941 東京都文京区本駒込二丁目28番45号

電話 (03)5395-8084

FAX (03)5395-8026
