

**京都大学環境安全保健機構健康管理部門  
健康科学センター一年報**

**(平成23年度版)**

# 目次

I. 年報（23年度版）の刊行にあたって	
健康科学センター長 川村 孝	1
II.	
1. 構成員	2
2. 業務内容	3
III. 健康診断に関わる業務	
1. 学生一般定期健康診断	
1) 受検者数	4
2) 所属別受検率	5
① 学部生	
② 修士・博士・専門職学位	
③ 科目等履修生・研究生・聴講生・国際交流センター	
3) 検査結果	
① 体格	6
② 血圧	6
③ 検尿（蛋白 糖 潜血）	7
④ 胸部X線間接撮影受検者及び精検受診者	7
⑤ 生活習慣に関する集計	8
2. 職員一般定期健康診断	
1) 受検者数（病院地区 本部地区 宇治地区 桂地区）	9
2) 所属別受検率	10
3) 検査結果	
① 体格	11
② 血圧	11
③ 検尿（蛋白 糖 潜血）	12
④ 胸部X線間接撮影受検者及び精検受検者	12
⑤ 血液検査（男女別）	13. 14
⑥ 心電図	15
⑦ 胃部X線	15

⑧	便潜血	15
⑨	聴力検査	15
⑩	生活習慣に関する集計	16

### 3. 個別健康診断

1)	期間外健康診断（学生・職員）	17
2)	海外派遣時健康診断	17
3)	雇い入れ時健康診断	17
4)	学生特別健康診断（組みかえDNA/HFRS/化学薬品）	17
5)	放射線同位元素等取扱者業務健康診断	17
6)	職員有害業務従事者健康診断	17
7)	前期 特殊健診（有機溶剤・特定化学物質取扱者）受検率	18
8)	後期 特殊健診（有機溶剤・特定化学物質取扱者）受検率	18
9)	強酸等取扱者歯科健診受検率	18
10)	じん肺健診受検率	18

### 4. 健康診断後の二次検査

1)	胸部X線異常者呼び出し	19
①	学生	
②	職員	
2)	学生健康診断検尿呼び出し	19
①	尿糖	
②	尿蛋白	
3)	放射線同位元素等取扱者問診票審査呼び出し	19
①	眼科	
②	内科	
③	皮膚科	
4)	学生特別健康診断呼び出し （組みかえDNA/HFRS/化学薬品）	19
5.)	定期健康診断C1判定者呼び出し	19

#### IV. 診療・保健指導等に関わる業務

1. 受診者数	20
1) 内科・神経科受診者数	20
2) 内科疾患別受診者数（本部のみ）	20
3) 各科受診者数（本部のみ）	20
2. 救急手当	21
3. インフルエンザキット使用数	21
4. 予防接種実施数	21
5. 紹介状・診断書・証明書等発行数	21
6. 保健指導	22
7. 禁煙指導	22
8. 管理栄養士による生活指導	22
9. B型肝炎ワクチン（医学部・薬学部）	22
10. 肩こりケア	22
11. PUSH講習会参加者数	22

#### 〈資料〉

1. 平成23年度 学生一般定期健康診断日程表
2. 学生一般定期健康診断検査項目一覧
3. 平成23年度 職員一般定期健康診断日程表
4. 職員一般定期健康診断項目一覧
5. 平成23年度 後期（H24.2～3月実施）  
有害業務従事者問診票審査結果一覧表・京都大学医学部附属病院
6. 平成23年度 後期（H24.2～3月実施）  
有害業務従事者問診票審査結果一覧表・全事業場 ※病院事業場を除く
7. 平成23年度前期 特殊健診（有機溶剤・特定化学物質取扱者）受検率
8. 平成23年度後期 特殊健診（有機溶剤・特定化学物質取扱者）受検率
9. 平成23年度 強酸等取扱者歯科健診受検率
10. 平成23年度 じん肺健診受検率

## 平成23年度 健康科学センター・保健診療所 年報

刊行にあたって

平成17年度版を刊行して以来、独立行政法人化に伴う業務の増大からしばらく休刊していた健康科学センター（旧保健管理センター）の年報が、6年ぶりに復刊されることになりました。

日常の業務を集約してその全体像を記述することは、学生や職員の受検・受療状況や医療ニーズを把握し、業務の在り方を見直すために不可欠です。また、多数の学生・職員を対象としたデータの分析は、エアポケットになりがちな青年期～壮年期の健康問題について新しい知見をもたらしてくれます。

今後も毎年発行して参りますので、ご活用いただければ幸いです。

平成25年3月29日

京都大学 環境安全保健機構 健康管理部門長兼健康科学センター長  
川村 孝

# 健康科学センターの構成員

2012年3月31日現在

センター長	医師	川村 孝	医師（非常勤）	青野 千鶴
		武本 一美		里村 一成
		安藤 昌彦		岡田 隆
		後藤 雅史		梶野 健太郎
		石見 拓		
		上床 輝久	皮膚科	病院派遣医師
			眼科	病院派遣医師
			整形	病院派遣医師
			耳鼻科	病院派遣医師
副看護師長		奥藤 美智子		
看護師		井上 育子		
		秋丸 明子		
		八木 亜紀		
		梓山 節子（桂キャンパス）		
		高山 宏江（宇治キャンパス）		
臨床検査技師		増谷 友江		
薬剤師		大澤 理代		
事務		藤田 徹		
		高橋 英樹		
		本條 真宏		
		藤岡 節子		
		渡辺 絵里		
		井上 佳子		
		田畑 沙紀		
		細田 あゆ美		
		西村 智子		
		中村 育子		
		満島 八千代		
		堤 芳子		

<健康診断に関わる業務>

学生一般定期健康診断

職員一般定期健康診断

雇い入れ時健康診断

学生期間外健康診断

職員期間外健康診断

海外派遣時健康診断

学生特別健康診断（DNA/HFRS/化学薬品）

放射性同位元素等取扱者健康診断

職員有害業務従事者健康診断

<診療・保健指導等に関わる業務>

診療（内科 神経科 眼科 整形外科 皮膚科）

健康相談

保健指導（個別栄養指導・禁煙支援・健康診断・人間ドック後のフォロー）

応急処置

健康診断書発行

予防接種（破傷風・A型肝炎・狂犬病）

<その他の業務>

PUSH(簡略型心肺蘇生)『胸骨圧迫+AED』講習会

集団栄養指導

肩こりケア

B型肝炎ワクチン接種(医学部・薬学部)

救急待機（入試・オープンキャンパス・卒業式など）

健康診断（剣道部）

ニュースレターの発行

学生指南書の発行

全国大学保健管理研究集会の参加

### Ⅲ 健康診断に関わる業務

#### 1. 学生一般定期健康診断

##### 1) 受検者数

4月4日(月)	午前	995
4月5日(火)	午前	1014
4月6日(水)	午前	979
4月8日(金)	午前	1158
	午後	842
4月11日(月)	午前	1079
	午後	930
4月12日(火)	午前	981
	午後	940
4月13日(水)	午前	1136
	午後	1109
4月14日(木)	午前	1363
	午後	1672
4月15日(金)	午前	1281
	午後	1268
4月18日(月)	午前	288
	午後	1033
4月21日(木)	午前	550
4月25日(月)	午前	207
	午後	1185
	合計	20010
	男	15294
	女	4716

## 2) 所属別受検率

### ① 学部生受検率

	総数	受検者	受検率
総合人間学部	563	476	84.5%
文学部	1021	925	90.6%
教育学部	286	267	93.4%
法学部	1596	1530	95.9%
経済学部	1217	1055	86.7%
理学部	1390	1254	90.2%
医学部	1285	1038	80.8%
薬学部	402	387	96.3%
工学部	4439	4057	91.4%
農学部	1349	1268	94.0%
合計	13548	12257	90.5%

### ② 修士 博士 専門職学位受検率

	総数	受検者	受検率
文学研究科	569	354	62.2%
教育学研究科	209	138	66.0%
法学研究科	539	435	80.7%
経済学研究科	277	144	52.0%
理学研究科	1195	928	77.7%
医学研究科	1028	714	69.5%
薬学研究科	242	202	83.5%
工学研究科	2344	1797	76.7%
農学研究科	1044	806	77.2%
人間・環境学研究科	797	442	55.5%
エネルギー科学研究科	439	352	80.2%
アジア・アフリカ地域研究研究科	189	87	46.0%
情報学研究科	668	464	69.5%
生命科学研究科	282	239	84.8%
地域環境学舎	237	136	57.4%
公共政策教育部	96	74	77.1%
経営管理教育部	242	145	59.9%
合計	10397	7457	71.7%

### ③ 科目等履修生・研究生・聴講生・国際交流センター

総数	受検者	受検率
508	296	58.3%

### 3) 検査結果

#### ① 体格

##### 身長

	平均	標準偏差	中央値
男	172.0	5.8	172.0
女	159.4	5.4	159.2

##### 体重

	平均	標準偏差	中央値
男	64.1	9.6	62.8
女	52.2	7.0	51.4

##### BMI

	平均	標準偏差	>=25.0	18.5-24.9	<=18.4	受検者
男	21.4	2.9	1465	12072	1757	15294
			9.6%	78.9%	11.5%	100.0%
女	20.5	2.4	195	3714	807	4716
			4.1%	78.8%	17.1%	100.0%

#### ② 血圧測定

##### 収縮期血圧

	平均	標準偏差	>=180	160-179	140-159	<=139	受検者
男	126.0	14.8	39	339	1943	12973	15294
			0.3%	2.2%	12.7%	84.8%	100.0%
女	116.0	13.7	4	18	195	4499	4716
			0.1%	0.4%	4.1%	95.4%	100.0%

##### 拡張期血圧

	平均	標準偏差	>=110	100-109	90-99	<=89	受検者
男	72.1	10.1	39	339	1943	12973	15294
			0.3%	2.2%	12.7%	84.8%	100.0%
女	69.0	9.4	1	12	71	4632	4716
			0.0%	0.3%	1.5%	98.2%	100.0%

### ③検尿

#### 尿蛋白

	未提出	—	— ±	+	++	それ以上	受検者
男	1	14960	139	164	19	11	15294
	0.0%	97.8%	0.9%	1.1%	0.1%	0.1%	100.0%
女	647	4007	26	26	8	2	4716
	13.7%	85.0%	0.6%	0.6%	0.2%	0.0%	100.0%
合計	648	18967	165	190	27	13	20010
	3.2%	94.8%	0.8%	0.9%	0.1%	0.1%	100.0%

#### 尿糖

	未提出	—	— ±	+	++	それ以上	受検者
男	1	15146	61	60	21	5	15294
	0.0%	99.0%	0.4%	0.4%	0.1%	0.0%	100.0%
女	647	4052	6	7	2	2	4716
	13.7%	85.9%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	648	19198	67	67	23	7	20010
	3.2%	95.9%	0.3%	0.3%	0.1%	0.0%	100.0%

#### 尿潜血

	未提出	—	— ±	+	++	それ以上	受検者
男	1	15121	88	42	21	21	15294
	0.0%	98.9%	0.6%	0.3%	0.1%	0.1%	100.0%
女	647	3754	75	81	57	102	4716
	13.7%	79.6%	1.6%	1.7%	1.2%	2.2%	100.0%
合計	648	18875	163	123	78	123	20010
	3.2%	94.3%	0.8%	0.6%	0.4%	0.6%	100.0%

### ④胸部X線間接撮影受検者及び精検受診者

	受検者数	省略者	要精検	精検受診者
男	8591	6703	70	64
	56.2%	43.8%	0.8%	91.4%
女	2802	1914	23	22
	59.4%	40.6%	0.8%	95.7%
合計	11393	8617	93	86
	56.9%	43.1%	0.5%	92.5%

## ⑤生活習慣に関する集計

### タバコ

	吸わない	1日10本程度	1日20本程度	1日30本程度	1日30本以上	回答なし	受検者
男	14309	793	177	4	1	10	15294
	93.6%	5.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%
女	4674	35	4	0	0	3	4716
	99.1%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%
合計	18983	828	181	4	1	13	20010
	94.9%	4.1%	0.9%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%

### 酒類

	飲まない	時々飲む	毎日1合未満	毎日1合程度	毎日2合程度	それ以上	回答なし	受検者
男	4979	9581	426	232	52	16	8	15294
	32.6%	62.6%	2.8%	1.5%	0.3%	0.1%	0.1%	100.0%
女	1985	2657	48	19	5	1	1	4716
	42.1%	56.3%	1.0%	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	6964	12238	474	251	57	17	9	20010
	34.8%	61.2%	2.4%	1.3%	0.3%	0.1%	0.0%	100.0%

### スポーツ

	毎日する	時々する	ほとんどしない	回答なし	受検者
男	1461	7446	6376	11	15294
	9.6%	48.7%	41.7%	0.1%	100.0%
女	255	1666	2792	3	4716
	5.4%	35.3%	59.2%	0.1%	100.0%
合計	1716	9112	9168	14	20010
	8.6%	45.5%	45.8%	0.1%	100.0%

## 2. 職員一般定期健康診断

### 1) 受検者数

#### 病院地区

	受検者数	男子	女子
9月8日	512	198	314
9月9日	503	195	308
9月12日	560	213	347
9月13日	586	238	348
9月14日	494	214	280
9月15日	470	193	277
合計	3125	1251	1874

#### 本部地区

	受検者数	男子	女子
9月27日	389	214	175
9月28日	464	282	182
9月29日	440	244	196
9月30日	463	255	208
10月3日	515	301	214
合計	2271	1296	975

#### 宇治地区

	受検者数	男子	女子
10月12日	204	113	91
10月13日	226	155	71
合計	430	268	162

#### 桂地区

	受検者数	男子	女子
10月12日	204	138	66
10月13日	253	179	74
合計	457	317	140

#### 受検者数

病院地区	3125
本部地区	2271
宇治地区	430
桂地区	457
合計	6283
男性	3132
女性	3151

## 2)所属別受検率

(受検者数は職員一般定期健康診断と人間ドックを含む)

※受検対象者以外が受検している場合なども含むため、受検率が100%を超える場合があります

部 局 名	対象者数	受検者	受検率
IPS細胞研究所	113	79	69.9%
ウイルス研究所	83	65	78.3%
再生医科学研究所	100	80	80.0%
病院西地区共通事務部	46	34	73.9%
医学研究科	695	512	73.7%
放射線生物研究センター	21	17	81.0%
エネルギー理工学研究所	67	56	83.6%
宇宙総合学研究所ユニット	3	2	66.7%
化学研究所	152	120	78.9%
生存圏研究所	85	56	65.9%
防災研究所	173	108	62.4%
宇治地区事務部	84	64	76.2%
エネルギー科学研究科	90	79	87.8%
学務部(旧学生部・旧教育推進部)	101	79	78.2%
カウンセリングセンター	5	3	60.0%
高等教育研究開発推進センター	23	18	78.3%
高等教育研究開発推進機構	15	12	80.0%
地球環境学堂	96	77	80.2%
環境安全保健機構	45	32	71.1%
渉外部	16	14	87.5%
総合博物館	18	10	55.6%
基礎物理学研究所	67	42	62.7%
教育学研究科	71	54	76.1%
こころの未来研究センター	14	10	71.4%
経済学研究科	61	63	103.3%
経営管理研究部	49	23	46.9%
経済研究所	63	35	55.6%
研究国際部	75	64	85.3%
産官学連携本部	78	63	80.8%
女性研究者支援センター	1	1	100.0%
国際交流推進機構	14	9	64.3%
工学研究科	888	707	81.5%
福井謙一記念研究センター	29	16	55.2%
先端技術グローバルリーダー養成 ユニット * 事務:工学(桂・吉 田)	3	3	100.0%
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	6	3	50.0%
財務部	81	66	81.5%
三研究科共通事務部	17	14	82.4%
施設部	107	85	79.4%
情報学研究科	209	165	78.9%
情報部	74	66	89.2%
学術情報メディアセンター	48	38	79.2%
情報環境機構	4	5	125.0%
人間・環境学研究科	210	166	79.0%
人文科学研究所	101	83	82.2%
附属図書館	73	57	78.1%
数理解析研究所	84	61	72.6%
生命科学研究科	103	76	73.8%
総務部	123	79	64.2%
京都大学 * (総長・理事)	10	7	70.0%
総長室	2	2	100.0%
監査室	4	3	75.0%
大学文書館	7	3	42.9%
東南アジア研究所	87	66	75.9%
アジア・アフリカ地域研究研究科	50	34	68.0%
アフリカ地域研究資料センター	5	2	40.0%
地域研究統合情報センター	20	16	80.0%
農学研究科	440	317	72.0%
フィールド科学教育研究センター	84	43	51.2%
微生物科学寄附研究部門 * 事務:農学	9	7	77.8%
医学部附属病院	2484	2171	87.4%
物質-細胞統合システム拠点	142	91	64.1%
文学研究科	152	113	74.3%
文化財総合研究センター	9	9	100.0%
法学研究科	138	93	67.4%
公共政策連携研究部	10	7	70.0%
薬学研究科	156	125	80.1%
理学研究科	567	424	74.8%
低温物質科学研究センター	16	14	87.5%
野生動物研究センター	21	9	42.9%
学際融合教育研究推進センター	70	61	87.1%
次世代研究者育成センター	33	14	42.4%
総合専門業務室	3	3	100.0%
<b>全体</b>	<b>9183</b>	<b>7205</b>	<b>78.5%</b>

### 3) 検査結果

#### ① 体格

##### 身長

	平均	標準偏差	中央値
男	171.4	6.0	171.3
女	158.8	5.4	158.8

##### 体重

	平均	標準偏差	中央値
男	68.1	9.7	68.1
女	52.3	8.0	51.2

##### BMI

	平均	標準偏差	>=25.0	18.5-24.9	<=18.4	空白	受検者
男	23.1	3.2	783	2210	138	1	3132
			25.0%	70.6%	4.4%	0.0%	100.0%
女	20.7	3.0	250	2261	639	1	3151
			7.9%	71.8%	20.3%	0.0%	100.0%

##### 腹囲

	平均	標準偏差	>=85.0(男) >=80.0(女)	<85.0(男) <80.0(女)	受検者
男	84.0	8.6	628	826	1454
			43.2%	56.8%	100.0%
女	74.7	8.9	313	910	1223
			25.6%	74.4%	100.0%

#### ② 血圧測定

##### 収縮期血圧

	平均	標準偏差	>=180	160-179	140-159	<=139	空白	受検者
男	132.3	16.9	43	163	660	2265	1	3132
			1.4%	5.2%	21.1%	72.3%	0.0%	100.0%
女	120.1	16.0	11	63	237	2839	1	3151
			0.3%	2.0%	7.5%	90.1%	0.0%	100.0%

##### 拡張期血圧

	平均	標準偏差	>=110	100-109	90-99	<=89	空白	受検者
男	80.6	11.4	42	153	416	2520	1	3132
			1.3%	4.9%	13.3%	80.5%	0.0%	100.0%
女	84.0	8.6	12	41	151	2946	1	3151
			0.4%	1.3%	4.8%	93.5%	0.0%	100.0%

### ③検尿

#### 尿蛋白

	未提出	—	— ±	+	++	それ以上	受検者数
男	2	3084	9	24	11	2	3132
	0.1%	98.5%	0.3%	0.8%	0.4%	0.1%	100.0%
女	422	2696	10	21	2	0	3151
	13.4%	85.6%	0.3%	0.7%	0.1%	0.0%	100.0%
合計	424	5780	19	45	13	2	6283
	6.7%	92.0%	0.3%	0.7%	0.2%	0.0%	100.0%

#### 尿糖

	未提出	—	— ±	+	++	それ以上	受検者数
男	2	3028	30	32	20	20	3132
	0.1%	96.7%	1.0%	1.0%	0.6%	0.6%	100.0%
女	422	2705	5	11	2	6	3151
	13.4%	85.8%	0.2%	0.3%	0.1%	0.2%	100.0%
合計	424	5733	35	43	22	26	6283
	6.7%	91.2%	0.6%	0.7%	0.4%	0.4%	100.0%

#### 尿潜血

	未提出	—	— ±	+	++	それ以上	受検者数
男	2	3087	22	12	3	6	3132
	0.1%	98.6%	0.7%	0.4%	0.1%	0.2%	100.0%
女	422	2559	60	47	21	42	3151
	13.4%	81.2%	1.9%	1.5%	0.7%	1.3%	100.0%
合計	424	5646	82	59	24	48	6283
	6.7%	89.9%	1.3%	0.9%	0.4%	0.8%	100.0%

### ④胸部X線間接撮影受検者及び精検受検者

	受検者	省略者	要精検	精検受診者
男	2962	170	33	29
	94.6%	5.4%	1.1%	87.9%
女	2711	440	18	14
	86.0%	14.0%	0.7%	77.8%
合計	5673	610	51	43
	90.3%	9.7%	0.9%	84.3%

⑤血液検査(上段男性の基準値 下段女性の基準値)

赤血球

	平均値	標準偏差	>=650 >=600	600-649 550-599	430-599 380-549	<=429 <=379	受検者
男	490.9	36.9	1	8	2149	101	2259
			0.0%	0.4%	95.1%	4.5%	100.0%
女	434.0	33.7	0	3	2168	117	2288
			0.0%	0.1%	94.8%	5.1%	100.0%

ヘモグロビン

	平均値	標準偏差	>=18.0 >=17.0	13.0-17.9 12.0-16.9	11.0-12.9 10.0-11.9	9.0-10.9 8.0-9.9	<=8.9 <=7.9	受検者
男	15.3	1.0	8	2223	27	0	1	2259
			0.4%	98.4%	1.2%	0.0%	0.0%	100.0%
女	13.1	1.2	0	1974	250	59	5	2288
			0.0%	86.3%	10.9%	2.6%	0.2%	100.0%

GOT

	平均値	標準偏差	>=150	60-149	40-59	<=39	受検者
男	24.0	11.5	3	22	101	2133	2259
			0.1%	1.0%	4.5%	94.4%	100.0%
女	18.3	25.3	2	9	21	2256	2288
			0.1%	0.4%	0.9%	98.6%	100.0%

GPT

	平均値	標準偏差	>=150	60-149	40-59	<=39	受検者
男	28.8	21.2	8	131	262	1858	2259
			0.4%	5.8%	11.6%	82.2%	100.0%
女	14.6	12.4	3	15	34	2236	2288
			0.1%	0.7%	1.5%	97.7%	100.0%

γ-GTP

	平均値	標準偏差	>=100	<=99	受検者
男	45.5	55.8	178	2081	2259
			7.9%	92.1%	100.0%
女	20.8	65.6	15	2273	2288
			0.7%	99.3%	100.0%

## LDLコレステロール

	平均値	標準偏差	>=160	140-159	<=139	受検者
男	123.1	30.7	279	371	1609	2259
			12.4%	16.4%	71.2%	100.0%
女	112.1	31.2	160	260	1868	2288
			7.0%	11.4%	81.6%	100.0%

## HDLコレステロール

	平均値	標準偏差	>=100	40-99	35-39	<=34	受検者
男	57.0	13.5	14	2088	113	44	2259
			0.6%	92.4%	5.0%	1.9%	100.0%
女	70.5	14.0	3	13	2201	71	2288
			0.1%	0.6%	96.2%	3.1%	100.0%

## 中性脂肪

	平均値	標準偏差	>=300	150-299	<149	受検者
男	133.3	111.3	121	503	1635	2259
			5.4%	22.3%	72.4%	100.0%
女	74.7	47.6	13	120	2155	2288
			0.6%	5.2%	94.2%	100.0%

## 空腹時血糖

	平均値	標準偏差	>=140	110-139	100-109	60-99	50-59	<=49	受検者
男	90.6	17.5	41	83	147	1679	4	0	1954
			2.1%	4.2%	7.5%	85.9%	0.2%	0.0%	100.0%
女	85.4	10.1	5	29	70	1616	0	0	1720
			0.3%	1.7%	4.1%	94.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 随時血糖

	平均値	標準偏差	>=300	200-299	140-199	60-139	50-59	<=49	受検者
男	100.5	30.5	2	5	12	286	0	0	305
			0.7%	1.6%	3.9%	93.8%	0.0%	0.0%	100.0%
女	95.9	21.7	0	1	25	540	1	1	568
			0.0%	0.2%	4.4%	95.1%	0.2%	0.2%	100.0%

⑥心電図

	受検者	要精検
男	1453	52
		3.6%
女	1222	31
		2.5%
合計	2675	83
		3.1%

⑦胃部X線

	受検者	異状あり
男	254	32
		12.6%
女	197	9
		4.6%
合計	451	41
		9.1%

⑧便潜血

	受検者	要精検
男	290	15
		5.2%
女	245	11
		4.5%
合計	535	26
		4.9%

⑨聴力検査

	受検者	有所見 右1000Hz	有所見 右4000Hz	有所見 左1000Hz	有所見 左4000Hz	有所見者総数
男	1148	33	69	31	56	189
		2.9%	6.0%	2.7%	4.9%	16.5%
女	977	18	14	24	11	67
		1.8%	1.4%	2.5%	1.1%	6.9%
合計	2119	51	83	55	67	256
		2.4%	3.9%	2.6%	3.2%	12.1%

⑩生活習慣に関する集計

タバコ

	吸わない	1日10本程度	1日20本程度	1日30本程度	1日30本以上	回答なし	受検者数
男	2716	259	129	13	1	14	3132
	86.7%	8.3%	4.1%	0.4%	0.0%	0.4%	100.0%
女	3027	94	18	0	1	11	3151
	96.1%	3.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.3%	100.0%
合計	5743	353	147	13	2	25	6283
	91.4%	5.6%	2.3%	0.2%	0.0%	0.4%	100.0%

酒類

	飲まない	時々飲む	毎日1合未満	毎日1合程度	毎日2合程度	それ以上	回答なし	受検者数
男	511	1751	365	350	121	19	15	3132
	16.3%	55.9%	11.7%	11.2%	3.9%	0.6%	0.5%	100.0%
女	1072	1784	168	94	18	5	10	3151
	34.0%	56.6%	5.3%	3.0%	0.6%	0.2%	0.3%	100.0%
合計	1583	3535	533	444	139	24	25	6283
	25.2%	56.3%	8.5%	7.1%	2.2%	0.4%	0.4%	100.0%

スポーツ

	毎日する	時々する	ほとんどしない	回答なし	受検者数
男	165	1303	1642	22	3132
	5.3%	41.6%	52.4%	0.7%	100.0%
女	73	968	2091	19	3151
	2.3%	30.7%	66.4%	0.6%	100.0%
合計	238	2271	3733	41	6283
	3.8%	36.1%	59.4%	0.7%	100.0%

### 3. 個別健康診断

#### 1) 期間外健康診断

学生受検者数	201
職員受検者数	36

#### 2) 海外派遣健康診断

受検者数	10
------	----

#### 3) 雇い入れ時健康診断

受検者数	762
------	-----

#### 4) 学生特別健康診断(組みかえDNA/HFRS/化学薬品)

受検者数	2112
従事前実施数(診療所採血分)	665
内HFRS血清冷凍保存件数	314

#### 5) 放射線同位元素等取扱者健康診断

(新規)

教育訓練受検者数	1164
教育訓練免除者(診療所採血分)	204

#### 6) 職員有害業務従事者健康診断(詳細は資料⑤～⑥を参照してください)

H23年度 後期(H24.2～3月実施) 有害業務従事者問診票審査結果

#### 京都大学医学部附属病院

問診票提出数	判定区分		
	D1	D2	D3
2,101	300	369	1,432

#### 全事業場 ※病院事業場を除く

問診票提出数	判定区分		
	D1	D2	D3
1,115	131	140	844

7)前期 特殊健診(有機溶剤・特定化学物質取扱者)受検率

(詳細は資料⑦を参照してください)

事業場	対象者数	受検者数 (実数)	取扱物質別受検者数 (延べ人数)	有所見者数 (実数)	未受検者数 (実数)	受検率	
全体	95	48	キシレン	15	2	47	50.5%
			トルエン	12			
			ノルマルヘキサン	4			
			クロロホルム	20			
			アクリルアミド	32			
			ホルムアルデヒド	9			

8)後期 特殊健診(有機溶剤・特定化学物質取扱者)受検率

(詳細は資料⑧を参照してください)

事業場	対象者数	受検者数 (実数)	取扱物質別受検者数 (延べ人数)	有所見者数 (実数)	未受検者数 (実数)	受検率	
全体	109	74	キシレン	9	11	35	67.9%
			トルエン	17			
			ノルマルヘキサン	15			
			NN-ジメチルホルム	16			
			クロロホルム	53			
			アクリルアミド	13			
			ベンゼン	4			
			硫化水素	1			
			ホルムアルデヒド	11			

10) 強酸等取扱者歯科健診受検率

(詳細は資料⑨を参照してください)

	対象者数	受検者数	有所見者数	未受検者数	受検率
全体	35	15	0	20	42.9%

9) じん肺健診受検率

(詳細は資料⑩を参照してください)

	対象者数	受検者数	有所見者数	未受検者数	受検率
全体	22	14	1	8	63.6%

#### 4. 健康診断後の二次検査

##### 1) 胸部X線異常者の呼び出し

学生定期健康診断 (期間外健診含む)	87
職員定期健康診断 (期間外健診含む)	44
海外派遣時健康診断	0
雇い入れ時健康診断	7

##### 2) 学生健康診断検尿異常者呼び出し

	呼び出し者数	受検者数	受検率
尿糖	86	72	83.7%
尿蛋白	31	26	83.9%

##### 3) 放射線同位元素等取扱者問診票審査呼び出し

①眼科	10
②内科	45
③皮膚科	3

##### 4) 学生特別健康診断(組みかえDNA/HFRS/化学薬品)呼び出し

呼び出し者数	受検者数	受検率
179	149	83.2%

#### 5. 職員一般定期健康診断C1判定者の呼び出し

本部	宇治分室	桂分室
40	8	7

#### IV. 診療保健指導に関する業務

##### 1. 受診者数

###### 1) - ① 内科受診者数

	本部	宇治分室	桂分室	熊取分室	合計
学生	3082	42	84	4	3212
職員	506	103	89	29	727
非常勤・研究生等	272	52	7	6	337
留学生数	411	11	25	0	447
合計	4271	208	205	39	4723

###### 1) - ② 内科疾患別受診者件数【本部のみ】

	学生	職員	非常勤 研究生等	合計
呼吸器系	1134	110	55	1299
循環器系	8	93	14	115
消化器系	358	49	28	435
泌尿器係	54	5	3	62
その他	1528	249	172	1949
合計	3082	506	272	3860

###### 2) 神経科受診者数

	本部	宇治分室	桂分室	合計
学生・非常勤・研究生等	1175	48	89	1312
職員	75	0	36	111
留学生数	26	3	6	35
合計	1276	51	131	1458

###### 3) 他科受診者数

	学生	職員	非常勤 研究生等	合計
眼科	43	14	11	68
皮膚科	371	53	43	467
整形外科	9	0	0	9
耳鼻科	37	6	2	45
合計	460	73	56	589

## 2. 救急手当

	本部	宇治分室	桂分室
職員・非常勤・学生	8	15	14

## 3. インフルエンザキット使用数

	本部	宇治分室	桂分室	原子炉
学生	75	0	0	0
職員	8	0	0	0

## 4. 予防接種実施数

	本部	宇治分室	桂分室	合計
A型肝炎	240	4	14	258
破傷風	124	5	6	135
狂犬病	81	/		81
合計	445	9	20	474

## 5. 紹介状・診断書・証明書等発行数

### 5-1) 紹介状

	本部	宇治分室	桂分室	原子炉	合計
内科	238	10	17	16	281
皮膚科	25	/			25
眼科	1	/			1
整形外科	2	/			2
耳鼻科	5	/			5
合計	271	10	17	16	314

### 5-2) 診断書

	本部	宇治分室	桂分室
職員・非常勤 学生 など	772	3	15

### 5-3) 健康診断証明書

学生□	9149
-----	------

### 5-4) 健康診断結果通知書

学生	5478
----	------

## 6. 保健指導

本部	宇治分室	桂分室
51	10	12

## 7. 禁煙指導

本部	宇治分室	桂分室
4	1	1

## 8. 管理栄養士による生活指導

	本部	宇治分室	桂分室	合計
個別	6	6	3	15
電話	8			8
メール	72	13	23	108
集団			17	55
合計	86	57	43	186

## 9. B型肝炎ワクチン

医学科	302
人間健康学科	381
薬学科	91
合計	774

## 10. 肩こりケア施術者数

本部	宇治分室	桂分室
56	283	109

## 11. PUSH講習会受講者数

本部	宇治分室 (宇治川オープンラボラトリー含む)	桂分室
253	93□	34

## 平成23年度 学生一般定期健康診断日程表

吉田

↓ 実施場所(受付) 百周年時計台記念館2階国際交流ホールI

実施日	実施時間		対象者(所属)
4月4日(月)	AM	女子 9:30 ~ 10:00	○ 総人・文・教・法・経
		男子 10:30 ~ 12:00	
4月5日(火)	AM	女子 9:30 ~ 10:00	○ 工
		男子 10:30 ~ 12:00	
4月6日(水)	AM	女子 9:30 ~ 10:00	○ 理・医・薬・農
		男子 10:30 ~ 12:00	
4月7日(木)	入学式		
4月8日(金)	AM	女子 9:30 ~ 10:00	■ 工(地球・物理・電気電子)-2回生 ■ 教・理・医(医学科)-2回生 ■ 医(人間健康科学科)-2回生以上
		男子 10:30 ~ 12:00	
	PM	女子 14:00 ~ 14:30	■ 総人・文・薬・農-2回生 ■ 医(医学科)-3回生以上
		男子 15:00 ~ 16:30	
4月11日(月)	AM	女子 9:30 ~ 10:00	■ 農-3回生以上 ■ 法・生命-MC・DC ■ 公共政策大学院
		男子 10:30 ~ 12:00	
	PM	女子 14:00 ~ 14:30	■ 工(建築・情報・工化)-2回生 ■ 法・経-2回生 ■ 法-留年生
		男子 15:00 ~ 16:30	
4月12日(火)	AM	女子 9:30 ~ 10:00	■ 理-MC・DC ■ 法科大学院
		男子 10:30 ~ 12:00	
	PM	女子 14:00 ~ 14:30	■ 文-3回生以上 ■ 人環-MC ■ エネ-MC・DC ■ 薬-DC ■ 工(機械・マイクロ・航空・原子核・材工)-DG
		男子 15:00 ~ 16:30	
4月13日(水)	AM	女子 9:30 ~ 10:00	■ 法-3回生・4回生 ■ 人環-DC ■ 情報-MC・DC
		男子 10:30 ~ 12:00	
	PM	女子 14:00 ~ 14:30	■ 経-3回生以上 ■ 経-MC ■ 文-MC・DC ■ 農-DC
		男子 15:00 ~ 16:30	
4月14日(木)	AM	女子 9:30 ~ 10:00	■ 総人・工(物理)-3回生以上 ■ 医-MC・DC・博士一貫・専門職大学院
		男子 10:30 ~ 12:00	
	PM	女子 14:00 ~ 14:30	■ 教・理・薬-3回生以上 ■ 経-DC ■ 薬-MC ■ 地環-MC・DC
		男子 15:00 ~ 16:30	
4月15日(金)	AM	女子 9:30 ~ 10:00	■ 工(機械・マイクロ・航空・原子核・材工)-MC ■ 農-MG ■ 経営管理大学院
		男子 10:30 ~ 12:00	
	PM	女子 14:00 ~ 14:30	■ 工(情報・地球・建築・電気電子・工化)-3回生以上 ■ 教-MC・DC ■ ア・ア-博士一貫
		男子 15:00 ~ 16:30	
4月18日(月)	AM	女子 9:30 ~ 11:00	予備日
	PM	男子 13:00 ~ 15:00	

宇治

↓ 実施場所(受付) 木質ホール3階

実施日	実施時間		対象者(所属)
4月21日(木)	AM	女子 9:30 ~ 10:00	■ 宇治地区に所在する学生
		男子 10:10 ~ 11:30	

桂

↓ 実施場所(受付) 船井交流センター2階

実施日	実施時間		対象者(所属)
4月25日(月)	AM	女子 9:30 ~ 11:30	■ 桂地区に所在する学生
	PM	男子 13:30 ~ 15:30	

※ 指定の割振日に受検出来ない者は、上記期間のいずれかの日に受検して下さい。(新入生限定期間除く)

## ■ 学生一般定期健康診断検査項目一覧 ■

- ▶ 尿    ▶ 血圧    ▶ 身長・体重    ▶ 視力(任意)    ▶ 問診  
 ▶ 医師問診(有所見者及び希望者)    ▶ 胸部X線間接撮影(下記参照)

★ 胸部X線間接撮影 必須学生	
・ 学部1回生	
・ 修士／専門学位課程／博士後期課程の1回生	
・ 5年制博士課程(アジア・アフリカ)の1回生及び3回生	
・ 公共政策教育学部(公共政策大学院)の1回生	
・ 経営管理教育部(経営管理大学院)の1回生	
・ 法科大学院(当年度入学の学生)	
・ 医学部(人間健康科学科を含む)	} 1回生及び臨床実習 診療に出る予定の学生
・ 医学研究科	
・ 研究生・科目等履修生・聴講生	
・ 教育実習予定者	
・ 40歳以上の学生	
・ 前年度異常者及び1年に1度フォローの指示がある学生	

上記以外の者は任意

### 胸部X線間接撮影の省略について

- 1) 必須とされている人が、妊娠の可能性などの理由により省略を希望する場合は、問診の際に、申し出て下さい。
- 2) 今年1月以降に胸部X線撮影を受けた者は、問診の際に申し出て下さい。  
\* X線撮影を省略することが出来ます。

## 平成23年度 職員一般定期健康診断 日程表

環境安全保健機構健康管理部門

## ■ 病院地区 ■ 実施日数 6日間

実施日	所属組織名 (略称)	受付場所・時間
9月 8日(木)	医・病院・再・病西事務	医学部附属病院 第一臨床研究棟1階 エントランスホール  女性 13:15 ~ 14:50 男性 15:00 ~ 16:00
9月 9日(金)	医・病院・ウ・放生・環機(放同)・こころ	
9月12日(月)	医・病院・薬	
9月13日(火)	医・病院・生命・地域	
9月14日(水)	医・病院・東南・アア	
9月15日(木)	医・病院・iPS	

## ■ 本部地区 ■ 実施日数 5日間

実施日	所属組織名 (略称)	受付場所・時間
9月27日(火)	総室・監・総・文書・教育・農・フィ・低温・研国 女セ・吉泉	百周年時計台記念館2階 国際交流ホールI  女性 9:00 ~ 9:50 男性 10:00 ~ 11:15
9月28日(水)	財・国機・理・法学・公共	
9月29日(木)	情報・学メ・情機・施・環機・福セ・産本・図・経・経営 VBL・野生・物質・微生	
9月30日(金)	学務・力・渉・博・工・情・エネ・基研・三研	
10月3日(月)	人環・高セ・高機・文・文セ・数研・経研・人文研・学堂	

## ■ 宇治地区 ■ 実施日数 2日間

実施日	所属組織名 (略称)	受付場所・時間
10月12日(水)	宇治事務・防研・生研・農・エネ・情・施(共セ) ※ その他 宇治地区を勤務場所とする者	木質ホール3階 セミナー室  女性 9:00 ~ 9:30 男性 9:40 ~ 11:00
10月13日(木)	宇治事務・エネ理研・宇宙・化研・工・産本 ※ その他 宇治地区を勤務場所とする者	

## ■ 桂地区 ■ 実施日数 2日間

実施日	所属組織名 (略称)	受付場所・時間
10月17日(月)	工事務・工・産本・先養工 ※ その他 桂地区を勤務場所とする者	船井交流センター2階 アスレチックルーム  女性 9:00 ~ 9:30 男性 9:40 ~ 11:00
10月18日(火)	工事務・工・施(共セ) ※ その他 桂地区を勤務場所とする者	

※ 割り当ての日程に受検出来ない者については、上記4地区のいずれかの日に受検して下さい。

※ 学際融合教育研究推進センター、次世代研究者育成センター及び総合専門業務室については、それぞれの受入部局の日程に合わせて受検して下さい。

## 職員一般定期健康診断検査項目一覧

職員一般定期健康診断		有害業務健康診断（第1期）
検査項目	備考	対象者 / 検査項目等
<b>【法定項目】</b> ① 既往歴及び業務歴の調査 … 問診 ② 自覚症状及び他覚症状の有無の検査 … 問診 ③ 身長、体重、腹囲 視力及び聴力の検査 ④ 胸部エックス線検査 ⑤ 血圧の測定 ⑥ 貧血検査 (赤血球数及び血色素量) ⑦ 肝機能検査 (GOT・GPT・ $\gamma$ -GTP) ⑧ 血中脂質検査 (LDLコレステロール・ HDLコレステロール・ トリグリセライド) ⑨ 血糖検査 ⑩ 尿検査(蛋白・糖) ⑪ 心電図検査	③ 腹囲の検査 ● 35歳、40歳以上の者 ③ 聴力の検査 ● 35歳、40歳、45歳以上の者 ● 1,000Hzの30dB及び 4,000Hz ④ 胸部エックス線検査 ● 医療及び教育に従事する者 40歳以上の者及び5歳毎の ⑥～⑨の検査を受ける者 ● 35歳、40歳以上の者 ⑪ 心電図検査 ● 35歳、40歳以上の者 ● 安静時標準12誘導	<b>対象</b> ■ 有害業務従事状況登録システム登録者 <b>検査項目(血液検)</b> ■ 左記検査項目の⑥～⑨のとおり ※ 血液検査は、35歳、40歳以上で職員一般定期健康診断を受検する者は、検査項 <b>特記事項</b> DNA・HFRS ■ ※ 従事前血液検査が終了している者 ※ ただし、本年9月1日以降に、従事前血液検査を受ける者は、今回は省略となります。 ※ 血液検査は上記と同じ H B ■ ※ 血液検査は上記に加えてHBs抗原・抗体検査実施
<b>【法定外項目】</b> ⑫ 胃の検査 ⑬ 便潜血検査 ※法定外項目については、京都大学の教職員に限定する。 職員に準ずる者の受検は認めない。	⑫⑬の検査については、40歳以上の事前予約者(希望者) ⑫ 胃の検査 ■ 造影剤(バリウム等)使用の間接撮影	

注) 年齢は平成23年4月1日現在

## 資料5

H23年度 後期(H24.2～3月実施) 有害業務従事者問診票審査結果一覧表

京都大学医学部附属病院

※非該当者提出数 78名

所属部局	判定区分			問診票提出数
	D1	D2	D3	
1 血液・腫瘍内科	1	2	9	12
2 内分泌・代謝内科	3		22	25
3 循環器内科	2		20	22
4 消化管外科	3	1	8	12
5 肝胆膵・移植外科	4	1	18	23
6 眼科	3	1	21	25
7 産科婦人科	1		18	19
8 小児科	2	5	16	23
9 皮膚科	5		10	15
10 泌尿器科	1		13	14
11 耳鼻咽喉科		5	10	15
12 整形外科	2	2	10	14
13 精神科神経科	3	2	9	14
14 歯科口腔外科	4	3	9	16
15 放射線科(放射線治療科)	3	5	12	20
16 麻酔科	4	4	12	20
17 脳神経外科	1	3	10	14
18 老年内科		2	5	7
19 形成外科	2		11	13
20 放射線科(放射線診断科)	1	2	13	16
21 神経内科	2		16	18
22 心臓血管外科	2	2	4	8
23 消化器内科	2	8	23	33
24 検査部	15	12	64	91
26 分子病診療学			6	6
28 手術部	1		4	5
29 放射線部	8	13	54	75
32 救急部	1		2	3
33 輸血細胞治療部	2		8	10
34 腎臓内科	3	7	20	30
35 病理診断部	4		9	13
36 糖尿病・栄養内科	2	2	25	29
38 集中治療部	1		1	2
39 初期診療・救急科			5	5
40 薬剤部薬品情報掛	5	12	46	63
41 内視鏡部	2	1	1	4
46 リハビリテーション部	2	2	23	27
48 周産母子診療部			4	4
50 呼吸器内科	3	2	12	17
54 臓器移植医療部	1		7	8
57 免疫・膠原病内科	3		6	9
59 探索医療センター	8	5	14	27
60 医療器材部	1	2	12	15
61 治験管理センター	2	1	4	7
62 地域ネットワーク医療部	1	1	6	8
67 乳腺外科			13	13
68 小児外科		1	3	4

70	疾患栄養治療部	1		1	2
73	デイ・サージャリー診療部		1	1	2
76	集学的がん診療学(寄附)			1	1
77	呼吸管理睡眠制御学(寄附)	2		3	5
78	デイ・ケア診療部	2	1	2	5
79	探索臨床腫瘍学(寄附)			3	3
80	診療報酬業務センター		2		2
81	がんセンター			5	5
82	リウマチ性疾患制御学講座(寄附)	1		3	4
83	臨床腫瘍薬理学講座(寄附)			2	2
84	標的治療腫瘍学講座(寄附)		1	1	2
101	看護部看護管理室	13	9	16	38
102	看護部北病棟一階	9	3	11	23
103	看護部北病棟二階	2	6	18	26
104	看護部北病棟三階	2	11	32	45
105	看護部北病棟四階	1	14	24	39
106	看護部北病棟五階	2	11	28	41
107	看護部北病棟六階	6	9	22	37
110	看護部南病棟一階	5	5	16	26
111	看護部南病棟二階	6	12	25	43
112	看護部南病棟三階	6	22	21	49
113	看護部南病棟四階	5	9	36	50
114	看護部南病棟五階	4	5	25	34
115	看護部南病棟六階	4	6	18	28
116	看護部南病棟七階	7	8	19	34
117	看護部南病棟八階	11	7	13	31
118	看護部救急部・集中治療部	1	7	31	39
119	看護部西病棟	7	6	19	32
122	看護部外来棟一・二階	9	6	9	24
124	看護部外来棟三・四階	3	2	12	17
126	看護部デイ・サージャリー診療部	6	1	6	13
127	看護部放射線部・高圧酸素治療	4	4	24	32
128	看護部輸血細胞治療部・人工腎臓部	1	1	5	7
129	看護部手術部	4	9	38	51
136	看護部心臓血管疾患集中治療部	2	1	20	23
137	看護部新生児集中治療部・新生児回復	3	5	19	27
138	看護部積貞棟一・二階	4	5	24	33
139	看護部積貞棟三階	3	12	18	33
140	看護部積貞棟四階	5	5	20	30
141	看護部積貞棟五階	3	9	17	29
142	看護部積貞棟六階	6	7	19	32
143	看護部積貞棟七階	6	7	20	33
144	看護部積貞棟八階	7	8	21	36
	経理・調達課	1	2	6	9
	医務課	12	9	29	50
	医療サービス課	7	5	14	26
526	総合臨床教育・研修センター	1	7	67	75
	総計	300	369	1,432	2,101

※呼出対象者 8名あり。  
呼出対象者には、診察や個別2次問診等を実施した。  
呼出対象者も部局判定人数に計上済みである。

## H23年度 後期(H24.2～3月実施) 有害業務従事者問診票審査結果一覧表

全事業場 ※病院事業場を除く  
 ※所属部局の順番は問診票提出順

所属部局	判定区分			問診票提出数
	D1	D2	D3	
健康科学センター	7	1	2	10
文学研究科	1		3	4
総合博物館			1	1
放射線同位元素総合センター		1	2	3
エネルギー科学研究科	1		2	3
こころの未来研究センター		1	1	2
野生動物研究センター	1			1
東南アジア研究所		1		1
アフリカ地域研究資料センター			1	1
情報学研究科			2	2
iPS細胞研究所	6	11	59	76
農学研究科	9	8	92	109
霊長類研究所	8	9	59	76
ウイルス研究所	5	5	62	72
生命科学研究科	8	10	67	85
再生医科学研究所	14	9	33	56
生態学研究センター	2	4	8	14
低温物質科学研究センター	2		4	6
人間・環境学研究科	2	2	6	10
理学研究科	8	11	59	78
地球環境学堂	2	6	1	9
物質-細胞統合システム拠点	5	6	35	46
薬学研究科	3	6	42	51
国際交流推進機構			1	1
医学研究科	21	23	128	172
放射線生物研究センター	2	1	13	16
学際融合教育研究推進センター ※生命科学系 キャリアパス形成ユニット		1	17	18
化学研究所	4	2	34	40
エネルギー理工学研究所	5		8	13
生存圏研究所	3	3	9	15
防災研究所	2	2	7	11
宇治地区事務部	1	1	1	3
工学研究科	7	14	77	98
産官学連携本部	2	2	8	12
総計	131	140	844	1,115

## 資料7

### H23年度前期 特殊健診（有機溶剤・特定化学物質取扱者）受検率

事業場	対象者数	受検者数 (実数)	取扱物質別受検者数 (延べ人数)	有所見者数 (実数)	未受検者数 (実数)	受検率	
全体	95	48	キシレン	15	2	47	50.5%
			トルエン	12			
			ノルマルヘキサ	4			
			クロロホルム	20			
			アクリルアミド	32			
			ホルムアルデヒド	9			
吉田	55	29	キシレン	9	0	26	52.7%
			トルエン	7			
			ノルマルヘキサ	2			
			クロロホルム	14			
			アクリルアミド	23			
			ホルムアルデヒド	8			
宇治	14	6	トルエン	3	1	8	42.9%
			クロロホルム	4			
			アクリルアミド	5			
			ホルムアルデヒド	1			
桂	14	7	キシレン	2	1	7	50.0%
			トルエン	2			
			ノルマルヘキサ	2			
			クロロホルム	1			
			アクリルアミド	1			
病院	10	4	キシレン	2	0	6	40.0%
			クロロホルム	1			
			アクリルアミド	3			
大津	2	2	キシレン	2	0	0	100%

※対象者抽出時、100名であったが退職等で除外者があり、95名となる。

除外者数は、吉田 1名、宇治 4名であった。

※有所見者は宇治・桂事業場に各1名（いずれも、検査結果：分布2 であった。）

有所見者に関しては、フォローアップ診察等を実施した。

## 資料8

### H23年度後期 特殊健診（有機溶剤・特定化学物質取扱者）受検率

事業場	対象者数	受検者数 (実数)	取扱物質別受検者数 (延べ人数)	有所見者数 (実数)	未受検者数 (実数)	受検率	
全体	109	74	キシレン	9	11	35	67.9%
			トルエン	17			
			ノルマルヘキサ	15			
			NN-ジメチルホルムアルデヒド	16			
			クロロホルム	53			
			アクリルアミド	13			
			ベンゼン	4			
			硫化水素	1			
ホルムアルデヒド	11						
吉田	51	35	キシレン	3	3	16	68.6%
			トルエン	6			
			ノルマルヘキサ	7			
			NN-ジメチルホルムアルデヒド	8			
			クロロホルム	24			
			アクリルアミド	6			
			ホルムアルデヒド	4			
宇治	27	19	キシレン	3	3	8	70.4%
			トルエン	7			
			ノルマルヘキサ	5			
			NN-ジメチルホルムアルデヒド	3			
			クロロホルム	15			
			アクリルアミド	1			
			ベンゼン	1			
			硫化水素	1			
ホルムアルデヒド	1						
桂	16	11	キシレン	2	4	5	68.8%
			トルエン	3			
			ノルマルヘキサ	3			
			NN-ジメチルホルムアルデヒド	2			
			クロロホルム	8			
			アクリルアミド	2			
			ベンゼン	1			
			ホルムアルデヒド	2			
病院	9	4	トルエン	1	0	5	44.4%
			NN-ジメチルホルムアルデヒド	1			
			クロロホルム	4			
			アクリルアミド	3			
			ベンゼン	2			
			ホルムアルデヒド	2			
大津	6	5	キシレン	1	1	1	83.3%
			NN-ジメチルホルムアルデヒド	2			
			クロロホルム	2			
			アクリルアミド	1			
			ホルムアルデヒド	2			

※対象者抽出時、113名であったが退職等で除外者があり、109名となる。

除外者数は、吉田 1名、病院 1名、桂 2名であった。

※尿中代謝物有所見者は吉田事業場に 1名（検査結果：分布2 であった。）

尿中代謝物有所見者に対しては、フォローアップ診察等を実施した。

※肝機能/血算/尿一般検査での有所見者は吉田 3名、宇治 3名、桂 4名、大津 1名で  
どれも業務起因性はないと判断できた。

## 資料9

### H23年度 強酸等取扱者歯科健診受検率

	対象者数	受検者数	有所見者数	未受検者数	受検率
全体	35	15	0	20	42.9%
吉田	18	7	0	11	38.9%
宇治	6	2	0	4	33.3%
桂	9	5	0	4	55.6%
病院	2	1	0	1	50.0%
大津	0				

※対象者抽出時、37名であったが退職等で除外者があり、35名となる

## 資料10

## H23年度 じん肺健診受検率

	対象者数	受検者数	有所見者数	未受検者数	受検率
全体	22	14	1	8	63.6%
吉田	13	9	0	4	69.2%
宇治	4	2	1	2	50.0%
桂	1	0	0	1	0.0%
病院	4	3	0	1	75.0%
大津	0				

※対象者抽出時、23名であったが除外者があり、22名となる。

※宇治事業場のみ <管理区分2> 該当者 1名あり。

<管理区分2> 該当者に関しては、作業環境測定・精密検査・フォローアップ診察等を実施した。

発行日 平成25年3月25日  
発行 京都大学健康科学センター・保健診療所  
〒606-8501 京都市左京区吉田本町  
TEL 075(753)2400 (事務)  
TEL 075(753)2405 (内科)