



衛生試驗所彙報

目次及索引

明治十九年——昭和六年 (1886—1931)

自第一號至第三十八號

內務省衛生試驗所

昭和六年三月

緒 言

當衛生試驗所彙報は明治十九年五月其第一卷を發刊し同二十八年に至る迄號を重ねること九回爾後一時刊行を中止せしも同四十二年三月之を再興し第十號を發刊してより以來繼續今日に及び號外臨時發刊物を加へて總計四十二卷に達せり依て之を一期とし茲に總目次及索引を上梓し以て讀者の閱覽に便せんとす

昭和六年三月

衛生試驗所彙報

逐號目次

第一號 明治十九年(1886)

食料分析一斑	田原良純外五名	1
第一章 榮養品分析		1
第二章 監獄食料分析		67
第三章 陸軍士官學校生徒食料分析 附白米分析		82
第四章 備考		107

第二號 明治二十年(1887)

日本食料調查報告	田原良純 須田勝三郎	1
緒言及生食物分析		1
食饌調查		22
保健食料		27

第三號 明治二十一年(1888)

東京府下上水試驗成績	荒尾英三郎 山本正己	1
燈用瓦斯試驗成績	岩崎日出雄 田原良純 辻岡精輔外三名	25
煙草試驗成績及其考說	櫻井小平太	39
醬油試驗成績	喜多尾元英	63
酒中撒里失兒酸ノ試驗	辻岡精輔	73
鯉節煎汁試驗成績	喜多尾元英	85
磯部鑛泉試驗成績	山本正己	97
龍腦艾片樟腦ノ說	山本正己 村井純之助	111

第四號 明治二十二年(1889)

東京府下三小學校空氣試驗成績	田原良純 山本正己	1
劇場空氣試驗成績	山本正己	23

小麥粉試驗成績	平野猪之助	31
砂糖試驗成績	辻岡精輔	37
麥酒葡萄酒試驗成績	田原良純 島田耕一	41
赤酒試驗成績	田原良純	71
鹽原鑛泉試驗成績	辻岡精輔	79
阿片採收概要		125

第五號 明治二十三年(1890)

酒中撒里失爾酸檢查成績	田原良純	1
腐敗酒鑒別法試驗成績	田原良純	17
甘腐酒分析並其鑒別法試驗成績	田原良純	29
コンデンスミルク檢查成績	田原良純	45
雜菓子着色料試驗成績	山口再五郎	59
乾燥食品滋養調查	古川榮	67
商陸中毒ニ關スル意見	古川榮	71
薄荷試植及其製油ニ關スル意見		79
續隨子試驗成績	田原良純 山本正巳	89
相州鎌倉及大磯海水溫度檢測成績	村井純之助	113

第六號 明治二十四年(1891)

虎列刺病檢查報告	中濱東一郎	1
牛乳試驗成績	喜多尾元英 高山基重	126
小兒玩弄品着色料試驗成績	山口再五郎	147
麥兒製色素試驗成績	齋藤寬猛 山口再五郎 岩崎日出雄	170
外國米定量試驗成績	齋藤寬猛 喜多尾元英	173
松茸試驗成績	喜多尾元英	176
薄荷栽培試驗成績		181

第七號 明治二十五年(1892)

多摩川本流及井ノ頭池水試驗成績	丸山長四郎 目下毅	1
-----------------	--------------	---

東京市水道水検査成績	中丸日	濱山下	東長下	一郎	四郎	毅	4
鑛泉試験成績							105
土鍋及陶器ノ鉛析出検査	古	川		榮			110
救荒植物検査成績	古	川	野	猪	之	助	113
飲食物試験成績							117
ツベルクリン製造試験成績	中	濱	東	一	郎		119
蠶ノ傳染病ニ於ケル關係試験成績	日	下		毅			126
人乳検査	古	川	山	長	四	榮	137
群馬縣西群馬郡大類村疾病調査	中	濱	東	一	郎	正	162

第 八 號 明治二十七年(1894)

規那皮検査成績							1
賣藥検査成績	古	川		榮			5
動植物性營養品試験成績	平	野	猪	之	助		23
大阪府下牛乳検査成績	大	中	太	一	郎		27
洋酒試験成績	村	井	純	之	助		31
醬油分析表	村	井	純	之	助		35
飲食物中銅ノ定量並割烹店食饌中ニ含有スル營養分及銅ノ定量試験成績	山	本	正	己			45
東京市内ノ浴場試験成績	村	井	純	之	助		71
水中鉛ノ侵蝕検査成績	山	本	正	己			76
玄米、白米及洗滌米中灰分及灰分中珪砂ノ定量	山	本	正	己			88
木灰汁ノ亞細亞虎列刺ニ於ケル殺菌力試験成績	日	下		毅			96
魚肉刺身ノ虎列刺病菌ニ於ケル關係試験成績	日	下		毅			123
亞細亞虎列刺菌ノ天麩羅、豆腐、西瓜及水等ニ於ケル關係試験成績	日	下		毅			132
コッホ結核治療液ツベルクリン動物試験成績	井	崎	貞	一	郎		146
本邦製並船載ツベルクリンノ検査成績	井	崎	貞	一	郎		163

第 九 號 明治二十八年(1895)

河豚ノ有毒成分試験成績	田	原	良	純			1
-------------	---	---	---	---	--	--	---

干河豚試験成績	峰 守 太 郎	20
大阪市川水試験成績	岩 崎 日 出 雄 毅 日 下	41
横濱市水道用水試験成績	平 山 松 治 士 神 山 正	59
清酒試験成績	山 本 正 己	78
關西醬油及豉漿試験成績	喜 多 尾 元 英 平 野 猪 之 助	90
日本茶試験成績	山 口 再 五 郎 岩 崎 日 出 雄	123
日本産黄蠟ノ性質竝試験	辻 岡 精 輔 平 山 松 治	136
ぼけ及ビくさぼけ果實試験成績	堀 錢 之 丞	144
くさぼけノ果實ヨリ林檎鐵越幾斯ノ試験	堀 錢 之 丞	158
消毒用石灰及貝灰試験成績	平 野 猪 之 助	168
鹽基性硫酸蒼鉛ニ就キ	堀 錢 之 丞	171
結肥阿曹篤及ビ「グアヤコール」試験成績	堀 錢 之 丞	177
内國製沃度仿謨試験成績	杉 山 仲 藏	192
規那皮検査		205

第 十 號 明治四十二年(1909)

河豚毒素研究報告(第二回)	田 原 良 純	1
無砂精米及混砂精米試験報告	慶 松 勝 左 衛 門 佐 藤 捨 三 郎	63
味噌醬油中過クロール鐵ニ由テ「サリチール酸」 ト酷似ノ反應ヲ呈スル成分ニ就キ第一回報告	喜 多 尾 元 英 秋 山 卓 爾	79
内外國産各種卷煙草中ニ含有スル「ニコチン」ノ試験成績	山 本 正 己	89
小賣清酒中防腐劑試験報告	慶 松 勝 左 衛 門	101
水飴及洋菓中ニ含有スル亞硫酸ノ試験報告	慶 松 勝 左 衛 門	117
蛋白質製品ニ就テ	喜 多 尾 元 英	121
亞鉛製飲食器ノ試験成績報告	石 川 靜 逸	133
内外國製罐詰ノ外部ニ鍍着セル鍍中鉛 分ニ就キ施行セル定量分析ノ成績報告	石 川 靜 逸	137
日本茶及支那茶分析成績	岩 崎 日 出 雄	141
日本食料調査報告	田 原 良 純 須 田 勝 三 郎	161
飲食物竝嗜好品分析表		1-205

植物性飲食物嗜好品類	1
醬油類	28
豆乳類	39
飴類及飴製品	46
砂糖及砂糖製品類	54
動物性營養品類	59
肉製品	64
卵類	78
乳汁類	94
煉乳及其他ノ乳製品類	120
酒精飲料	135
茶類	185
食鹽類	193
消化素類	200
救荒植物検査成績	古川 榮外一名 25
本邦産鶏卵ト清國産鶏卵ノ比較試験	神山 正士 79
人乳検査	古川 榮 丸山 長四郎 101

第 十 一 號 明治四十三年(1910)

無鉛製白粉ノ試験	石川 静逸 1
色鉛筆試験成績	喜多尾 元英 8
注射液試験成績	喜多尾 元英 14
タウコギ草試験成績	高橋 増次郎 19
フォルムアルデヒド瓦斯ヲ以テ消 毒シタル白米中該瓦斯ノ存否試験	慶松 勝左衛門 22
殺鼠劑試験成績	慶松 勝左衛門 26
東京市ニ於ケル燈用瓦斯分析成績	慶松 勝左衛門 27
内務省令消毒用規定昇汞水着色料試験成績	慶松 勝左衛門 38
坊間販賣ノ飲食物中「サッカリン」ノ試験成績	慶松 勝左衛門 42

フォルムアルデヒド瓦斯ヲ殺鼠ノ目的ニ使用シタル試験成績	石川 静逸	50
フォルムアルデヒド瓦斯消毒法試験成績	田原 良純	58
石鹼試験成績	慶松 勝左衛門	76
天理教會供米中モルヒネ」ノ存否試験	山本 正己	84
室内用各種暖爐試験成績	清水 末吉	86
白粉分析成績	慶松 勝左衛門	94
飲食物中ニ含有スル硼酸ノ成績	慶松 勝左衛門 山本 正己	98
ふかし麴種試験成績	慶松 勝左衛門	106
明治三十六年九月内務省令第十一號「清酒中サリチール酸ノ試験法」ニ關スル試験	石津 利作	111
清酒防腐劑サリチール酸ニ關スル取調書	石津 利作	120
東京市内販賣食酢中防腐劑ノ試験	柳澤 秀吉	129
肉類鑑定上沈澱素ノ應用ニ關スル試験	石津 利作 石川 静逸	136
デアスターゼ」ノ澱粉糖化力並澱粉溶化力試験成績	瀬川 林次郎	142
金屬玩具試験成績	柳澤 秀吉	146
ブリキ印刷塗料中有害金屬ノ定量分析	柳澤 秀吉	161
生物學的馬肉鑑定法	石津 利作 石川 静逸	165
佛國製殺鼠劑試験	石川 静逸	170
食鹽中遊離クロール其他有害物質試験	上遠野 與作	174
番木鱈子ヲ以テ中毒シタル鳥類ノ體中毒物ノ移行試験	石津 利作	179
フォルムアルデヒド」ヲ含有スル清酒ヲ酒粕ニテ濾過スルトキハ「フォルムアルデヒド」ノ反應ヲ呈セザルヤ否ヤノ試験	石川 静逸	201
新藥レスピラチン試験成績	衣笠 豊	204
シャンパンサイダーエッセンス試験成績	上遠野 與作	217
昆布ノ著色法ニ就テ	岩崎 日出雄	229
水道鐵管破裂ノ原因調査	岩崎 日出雄	237
横濱衛生試験所新設電氣分析裝置ニ就テ附、亞鉛鏷(ZnS)中亞鉛ノ電氣分析法ニ就テ	西崎 弘太郎 半澤 啓助	245
明治四十一年度檢明部検査表		254
明治四十一年度依頼藥品検査表		260

DIE BADE-UND LUFTKURORTE JAPANS. 1911(明治四十四年)

(獨 文 日 本 鑛 泉 誌)

Einleitung.	1
Geographische Lage des Kaiserreichs Japan.	2
Übersichtskarte der Eisenbahnen Japans.	2
Vulkane in Japan.	3
Karte der Verbreitung der Vulkane in Japan.	3
Das Klima Japans.	3
Karte der Jahres-Isothermen Ostasiens.	3
Der Ursprung der Klimatotherapie in Japan.	5
Der Ursprung der Balneotherapie in Japan.	6
Der Ursprung der Seebäder in Japan.	6
Über Radio-aktivität der Mineralquellen Japans. Von Dr. D. Ishitani und Dr. K. Manabe.	8
Übersicht der Mineralquellen Japans.	12
Karte der Kurorte in Japan.	12
Beschreibung der einzelnen Bade-und Luftkurorte :	
A. Mineralbäder.	15
B. Seebäder.	25
C. Gebirgs-Luftkurorte.	27
Über den Geysir von Atami. Von Dr. K. Honda und Dr. T. Terada.	31
Analysen der wichtigsten Mineralquellen.	1-90
1. Einfache warme Quellen.	3
2. Saure Alaun-Vitriolquellen.	9
3. Saure Vitriolquellen.	20
4. Saure Alaunquellen.	28
5. Vitriolquellen.	30
6. Alaun-Vitriolquellen.	33
7. Eisenkarbonatquellen.	35
8. Schwefelquellen.	39
9. Saure Schwefelwasserstoffquellen.	46
10. Bitterquellen.	50
11. Alkalische Quellen.	56
12. Kochsalzquellen.	66
Ansichten von japanischen Bade-und Kurorten.	
Graphische Darstellungen von Mineralquellenanalysen nach E. Hintz und L. Grünhut.	

第十二號 明治四十五年(1912)

日本鑛泉分析表(500種).....1-250

單純溫泉 (33種)

12,13 (福島); 29 (新潟); 44 (栃木); 70 (群馬); 83-85, 97 (神奈川); 102, 112, 113 (静岡); 127,133 (長野);
137 (岐阜); 154, 156 (三重); 205, 207, 208 (鳥取); 215 (愛媛); 229(佐賀); 241, 243(北海道); 248(臺灣);
249 (朝鮮).

單純炭酸泉 (29種)

20 (福島); 58 (群馬); 125, 126, 136 (長野); 138 (岐阜); 146 (富山); 160 (奈良); 169, 171, 173 (大阪);
174, 176-180, 186, 187, 190 (兵庫); 217 (福岡); 231 (鹿児島); 235, 244, 245 (北海道); 249 (臺灣).

土類炭酸泉 (10種)

6 (秋田); 153 (福井); 159(奈良); 170 (大阪); 189, 199 (兵庫); 212 (山口); 220 (大分); 250 (朝鮮).

酸含有土類泉 (1種)

45 (群馬).

アルカリ泉 (12種)

27 (山形); 35 (新潟); 40 (栃木); 54, 70 (群馬); 75(千葉); 129 (長野); 141 (富山); 149 (石川); 157 (三重);
197 (兵庫); 233 (鹿児島).

食鹽含有アルカリ泉 (19種)

75 (千葉); 149 (石川); 162-164 (和歌山); 165-167 (京都); 181, 197, 198 (兵庫); 211 (山口); 215 (愛媛);
236 (北海道).

土類含有アルカリ泉 (3種)

154 (福井); 198 (兵庫); 236 (北海道).

弱食鹽泉 (87種)

4 (岩手); 8 (宮城); 17-19 (福島); 24-28 (山形); 28, 31, 32, 37 (新潟); 45, 55 (群馬); 72 (茨城); 73, 74
(千葉); 78 (埼玉); 80 (東京); 86-95 (神奈川); 103-107 (静岡); 131-133 (長野); 137 (岐阜); 138, 139 (滋
賀); 146, 147 (富山); 157, 158 (三重); 168, 169 (京都); 172 (大阪); 180, 181, 184, 191, 192, 194(兵庫);
206 (鳥取); 210 (岡山); 210, 211 (山口); 218 (大分); 226 (佐賀); 230 (宮崎); 239, 243, 246 (北海道).

食鹽炭酸泉(炭酸含有食鹽泉) (8種)

16 (福島); 136 (長野); 171, 173 (大阪); 175, 176, 196 (兵庫); 240 (北海道).

食鹽泉 (36種)

6 (秋田); 17 (福島); 23 (山形); 33, 34 (新潟); 47, 51, 53, 54 (群馬); 72, 74 (千葉); 79, 80 (東京); 81 (神
奈川); 107, 108, 115 (静岡); 141 (富山); 150 (石川); 151-153 (福井); 155 (三重); 161 (奈良); 168(京都);
170 (大阪); 185, 198 (兵庫); 214 (香川); 230 (宮崎); 245 (北海道).

アルカリ性食鹽泉 (31種)

4 (栃木); 49, 52, 55-57, 59, 71 (群馬); 73, 75 (千葉); 114, 115 (静岡); 149 (石川); 156, 158 (三重); 160

(奈良); 166, 167 (京都), 179, 183, 185, 197 (兵庫), 202, 209 (鳥取); 211 (山口), 220, 223 (大分).

炭酸含有アルカリ性食鹽泉 (30種)

48-51, 53, 57, 58, 60 (群馬); 78 (埼玉); 162 (和歌山); 166, 167 (京都); 182-184, 192-196, 199 (兵庫);
215, 216 (愛媛); 223 (大分).

強 食 鹽 泉 (15種)

19 (福島); 48, 56, 57, 60 (群馬); 121 (長野); 173 (大阪); 175, 186, 187 (兵庫), 237, 238 (北海道).

炭酸及酸含有食鹽泉 (2種)

3 (青森); 60 (群馬).

食鹽含有鹽化土類泉 (2種)

191, 192 (兵庫).

苦 味 泉 (37種)

1 (青森); 7 (秋田); 15 (福島), 43 (栃木); 46, 47, 66-69 (群馬); 82, 97, 100 (神奈川), 103, 104, 109-113
(静岡); 119, 132, 135 (長野), 200, 201, 203, 204 (鳥取); 240 (北海道).

炭 酸 鐵 泉 (33種)

3 (青森); 5 (岩手); 5 (秋田); 29, 30, 34 (新潟); 71 (茨城); 89 (神奈川); 117 (長野); 139 (滋賀); 155 (三重);
170, 173 (大阪); 175 (兵庫); 183, 186, 195, 199 (兵庫); 221, 223, 224 (大分); 225 (佐賀); 236, 238 (北海道).

弱 綠 礬 泉 (14種)

9, 14 (福島); 30, 35 (新潟); 43 (栃木), 67 (群馬); 96, 98, 100, 101 (神奈川); 128 (長野); 178 (兵庫);
212 (北海道).

綠 礬 泉 (1種)

159 (奈良).

酸 性 綠 礬 泉 (20種)

2 (青森); 14 (福島); 31 (新潟); 39-42 (栃木); 62 (群馬); 98 (神奈川); 103 (静岡); 118, 124, 125, 128 (長野);
140 (滋賀); 151 (石川); 217 (福岡), 224 (大分); 242 (北海道).

硫化水素含有酸性綠礬泉 (3種)

42 (栃木); 65, 66 (群馬).

明 礬 泉 (1種)

39 (栃木).

酸 性 明 礬 泉 (1種)

12 (福島).

硫化水素含有酸性明礬泉 (1種)

11 (福島).

明 礬 綠 礬 泉 (13種)

22 (福島); 25 (山形); 117, 121, 130, 131 (長野), 144, 145 (富山); 165 (京都), 172 (大阪); 177 (兵庫).

酸性明礬綠礬泉 (41種)

4 (岩手); 8 (宮城); 16, 21 (福島); 33, 36, 38 (新潟); 50, 61, 64 (群馬); 89 (神奈川); 116 (山梨), 118-121 (長野); 142-144 (富山); 216 (福岡); 219, 221 (大分), 226-228 (佐賀); 238 (北海道); 246-248 (臺灣).

硫化水素含有酸性明礬綠礬泉 (6種)

10, 15 (福島); 60, 63 (群馬); 247 (臺灣).

酸性泉 (5種)

1, 2 (青森); 56 (群馬); 108 (静岡); 218 (大分).

硫化水素含有酸性泉 (4種)

11 (福島); 65 (群馬); 85 (神奈川); 225 (長崎).

硫黃泉 (31種)

21 (福島); 23 (山形); 32, 38 (新潟); 82, 86, 96, 99, 101 (神奈川); 114 (静岡); 130, 134, 135 (長野); 140 (富山); 147, 148 (石川); 190 (兵庫); 202, 205, 207, 208 (鳥取), 212 (山口); 213 (徳島); 214 (香川); 229 (宮崎); 232, 233 (鹿児島); 234 (沖縄); 244 (北海道).

第十三號 大正二年(1913)

市中販賣毛染劑試驗報告	石津利作	1
混砂米試驗報告	石津利作	36
六神丸中砒素ノ有無試驗成績	伊藤昌平	46
新防腐劑試驗報告	石津利作 石川靜逸	48
人工果實エッセンス試驗成績(第二回)	上遠野與作	53
ゲルベル及マルシャン氏法竝ニ重量法ニ據ル牛乳中ニ於ケル脂肪含量ノ比較試驗成績	半澤清助	58
醱酵試驗報告	石津利作 衣笠豊	71
デアスターゼ」ニ就テ	西崎弘太郎	74
乾酪ニ就テ	半澤清助	86
フォルムアルデヒド定量法ニ就テ	山本正己 中島柳作	97
横濱市上水ニ就テ	岩崎日出雄	117
横濱市上水ノ一時濁濁ニ就テ	岩崎日出雄	136
清酒及醬油中フォルムアルデヒド檢出法ニ就テ	石川靜逸	145
喘息煙草試驗成績	衣笠豊 上遠野與作	169
製茶著色有無試驗成績	衣笠豊 上遠野與作	172
輸出綠茶ノ著色問題ニ就テ	半澤清助 岩崎日出雄	179
紫外光線竝ニ其應用ニ就テ	西崎弘太郎	192

大阪市ニ於ケル大氣汚染ノ一例	平 山 松 治	202
メチールアルコール試験法研究報告	衣 笠 豊 上 遠 野 與 作	211
著色昆布中所含水分及銅分ノ移動試験報告	衣 笠 豊 上 遠 野 與 作	249
明治四十二年度検明部検査表		342
明治四十二年度依頼藥品検査表		348

第 十 四 號 大正三年(1914)

裁判化學鑑定例編		1-464
謀殺被告事件ニ關スル鑑定書		1
度量衡取締規則違反被告事件ニ關スル鑑定書		8
賣藥取締規則違反被告事件ニ關スル鑑定書		15
火藥取締規則違反被告事件ニ關スル鑑定書		18
阿片烟販賣未遂被告事件ニ關スル鑑定書		22
私書偽造行使詐欺取財被告事件ニ關スル鑑定書		29
毒殺被告事件ニ關スル鑑定書		33
混成酒稅法違反被告事件ニ關スル鑑定書		58
詐欺被告事件ニ關スル鑑定書		65
私書偽造行使不動産冒認販賣被告事件ニ關スル鑑定書		72
混成酒稅法違反被告事件ニ關スル鑑定書		77
混成酒稅法違反被告事件ニ關スル鑑定書		86
商標法違反被告事件ニ關スル鑑定書		96
混成酒稅法違反被告事件ニ關スル鑑定書		108
混成酒稅法違反被告事件ニ關スル鑑定書		118
謀殺未遂被告事件ニ關スル鑑定書		126
酒造稅法違反被告事件ニ關スル鑑定書		137
私書偽造行使詐欺取財被告事件ニ關スル鑑定書		156
酒造稅法違反被告事件ニ關スル鑑定書		159
酒造石稅免除請求ノ行政訴訟事件ニ關スル鑑定書		171
私印盜用私書偽造行使詐欺取財被告事件ニ關スル鑑定書		176
賣藥取締規則違反被告事件ニ關スル鑑定書		181

酒造税法違犯被告事件=關スル鑑定書	189
賣藥取締規則違犯被告事件=關スル鑑定書	193
工事差止並原狀回復請求事件=關スル鑑定書	199
酒造税法違犯被告事件=關スル鑑定書	202
酒造税法違犯被告事件=關スル鑑定書	210
酒精含有飲料税法違犯被告事件=關スル鑑定書	215
酒造税法違犯被告事件=關スル鑑定書	227
私書偽造行使被告事件=關スル鑑定書	234
酒造税法違犯被告事件=關スル鑑定書	239
謀殺被告事件=關スル鑑定書	243
約束手形變造行使詐欺取財未遂被告事件=關スル鑑定書	248
酒造税法違犯被告事件=關スル鑑定書	253
肥料取締規則違犯被告事件=關スル鑑定書	259
毒殺被告事件=關スル鑑定書	266
毒殺被告事件=關スル鑑定書	278
毒殺被告事件=關スル鑑定書	299
藥品營業並藥品取扱規則違犯被告事件=關スル鑑定書	315
毒殺被告事件=關スル鑑定書	324
詐欺被告事件=關スル鑑定書	338
證據保全事件=關スル鑑定書	344
證據保全事件=關スル鑑定書	349
賣捌代金事件=關スル鑑定書	357
竊盜被告事件=關スル鑑定書	371
器物損壞被告事件=關スル鑑定書	378
殺人未遂被告事件=關スル鑑定書	381
墮胎被告事件=關スル鑑定書	402
賣藥税法違犯被告事件=關スル鑑定書	409
酒精及酒精含有飲料税法違犯被告事件=關スル鑑定書	417
茶業取締規則違犯被告事件=關スル鑑定書	448
茶業取締規則違犯被告事件=關スル鑑定書	454
過失傷害及過失損壞被告事件=關スル鑑定書	458

THE MINERAL SPRINGS OF JAPAN. 1915(大正四年)

(英文日本鐵泉誌)

PART I.

Introduction	1
Chapter I. Scenery of Japan.	3
Chapter II. Volcanoes and Mineral Springs in Japan.	6
Chapter III. Geology of Japanese Empire.	9
Chapter IV. Climate of Japan with Special Reference to Health Resorts in Japan.	12
Chapter V. The Origin of Climate Therapeutics, Balneo-therapy, and Sea Bathing in Japan.	23
Chapter VI. General Remarks about Hot Springs in Japan.	25
Chapter VII. Japanese Mineral Springs and thier Therapeutical Factors.	30
Chapter VIII. Short Remarks about Emanation Therapy.	31
Chapter IX. Determination of Radium Emanation and Electric Conductivity.	37
Chapter X. The Sinter Deposits of Mineral Springs.	39
Chapter XI. A Few Words about the Radio-active Minerals in Japan.	42
Chapter XII. On the Geyser in Atami.	47
Chapter XIII. A. Classification of Mineral Springs.	52
B. Kinds of Medicinal Springs and thier Indications.	53
C. Kinds of Baths and their Use.	59
D. Notable Mineral Springs arranged according to Chemical Composition.	64
Appendix A. On the Geyser at Onikōbe.	73
Appendix B. List of Notable Mineral Springs in Other Countries.	78

PART II.

(I) The Tables of Analyses, Radio-activity, Electric Conductivity, Flow of Water, etc., of Mineral Springs, arranged geographically.	1
(II) The Tables of Mineral Springs arranged according to:	163
I. Radio-activity.	163
Radio-activity of Notable Mineral Springs in Europe and in the United States of America.	190
II. Temperature.	195
III. Flow of Water.	196
IV. The Quantity of Solid Ingredients.	197
(III) A. The Tables of Hot Spring Spas arranged according:	198

V. Altitude.198
 VI. The Number of Visitors.199
 B. The Tables of Summer Resorts and Watering Places arranged geographically.202

PART III.

Notes on Prominent Spas, Seaside Resorts, and Summer Retreats.1
 General Index.

第十五號 大正四年(1915)

ひきがへる皮膚分泌物ノ藥物學的研究報告.....石津利作.....1-79
 上遠野與作

第十六號 大正五年(1916)

清酒中サリチール酸ノ定量法ニ就テ(第一回報告).....柳澤秀吉.....1
 清酒中サリチール酸ノ定量法ニ就テ(第二回報告).....柳澤秀吉.....29
 貯藏蔬菜中銅ノ簡易定量法ニ就テ.....柳澤秀吉.....58
 戒煙劑ニ就テ.....石川靜逸.....83
 チウインガム試験成績.....石川靜逸.....100
 栗原俊郎
 日本藥局方ニ收載セル藥品ノ熔融點ニ就テ.....岩松友太.....102
 葡萄酒中亞硫酸ノ含量ニ就テ.....山本正巳.....146
 清涼飲料水ノ細菌學の實驗.....西崎弘太郎.....155
 小毛利三
 清涼飲料水ノ製造ニ於テ炭酸瓦斯ノ壓力ト微生物發育ノ關係ニ就テ.....西崎弘太郎.....171
 青柳太英
 剝製鳥類中亞砒酸試験報告.....柳澤秀吉.....185
 サツカリン及ベタナフトール含有醬油試験報告.....上遠野與作.....201
 齋藤銳
 ベタナフトール」ノ新檢出法.....柳澤秀吉.....205
 齋藤銳
 酒、醬油防腐劑試験報告.....上遠野與作.....215
 村上信三
 酵素試験成績.....柳澤秀吉.....221
 飲食物用器具(小井)ノ鉛ノ試験報告.....上遠野與作.....228
 珐瑯製飲食物用器具試験成績(第一回報告).....石津利作.....230
 柳澤秀吉
 同上(第二回報告).....石津利作.....245
 木材乾餾の副事業に就て.....柳澤秀吉.....258

牛乳ノ「レヂウクターゼ」試験法ニ就テ	柳 澤 秀 吉	276
ゲルバー(Gerber)氏ニ據ル乳汁ノ脂肪量測定ノ原理	西 崎 弘 太 郎	296
煉乳ノ細菌學的實驗	西 崎 弘 太 郎 脇 田 逸 平	301
營養品ノ「アルカリテート」竝ニ營 養上ニ於ケル石灰ノ効價説ニ就テ	西 崎 弘 太 郎 青 柳 英 三	313
乳汁ノ「アルカリテート」竝ニ乳兒ノ營養品トシテ牛乳ノ價值	西 崎 弘 太 郎 小 毛 利 三	342
新案ワグネル式蒸餾導管	柳 澤 秀 吉	355
硝酸鹽類ノ現存ニ於テ石灰窒素或ハ窒素石灰中ノ窒 素ハキールダール氏法ニ據リ完全ニ定量シ得ヘキ乎	瀬 川 林 次 郎	358
和製濾紙試験成績	村 上 信 三	379
本邦鑛泉ノ電導度試験成績報告	衣 笠 豊 助 藤 鏡	384
鑛泉分析法ニ就テ	瀬 川 林 次 郎	422
アルファモノブroomイソワレリアニール尿素ノ合成ニ就テ	西 崎 弘 太 郎 西 原 周 平	488
ブroomヂエチルアセチル尿素ノ合成ニ就テ	西 崎 弘 太 郎 西 原 周 平	497
ヂエチルバルビツール酸ノ合成實驗	西 崎 弘 太 郎 西 原 周 平	513
大正三年中檢明部検査表		516
大正三年中依頼藥品検査表		525

第 十 七 號 大正九年(1920)

清涼飲料水著色料ローヤルゴー ルド」ト稱スルモノノ試験報告	柳 澤 秀 吉	1
清涼飲料水著色料トシテ薄荷著色劑及「ボルト」 ト稱スルモノノ二種使用ノ許否ニ就キ試験報告	柳 澤 秀 吉	10
酒、醬油中ノ亞硝酸ニ關スル試験成績報告	石 津 利 之 助 岡 島 卯 之	25
飲食物中フォルムアルデヒド検査方法ニ關スル試験報告	石 津 利 之 助 柳 岡 島 卯 之	31
清酒防腐劑試験成績	石 津 利 信 村 上 三	49
醬油中フォルムアルデヒド」ノ検査法ニ關スル試験報告	石 津 利 之 助 岡 島 卯 之	60
飴又ハ澱粉糖ヲ原料トセル菓子製品殊 ニ「キャラメル」類中亞硫酸試験報告	石 尾 正 文 岡 島 卯 之	69
ジャキス液 Jeyes Fluid 試験成績報告	石 尾 正 文	77
硫化水素瓦斯ヲ以テスル倉庫燻蒸ノ場 合ニ於ケル爆發ノ危險有無調査報告	石 津 利 作	84
フォルムアルデヒド含有ノ疑アル氷醋酸試験成績報告	石 尾 正 文	88

醬油中ニ檢出シタル一結晶性物質(第一回報告)過クロール
鐵液ニ由テ「サリチール酸酷似ノ反應ヲ呈スル物質ニ就テ

清酒中フォルムアルデヒド検査法追加試験成績報告.....石尾正文.....105

カリウム定量法調査報告.....北山正義.....135

飲食物中「サッカリン」ノ検査法ニ就キ調査.....森茂.....144

大正七年中依頼藥品検査表.....149

大正七年中不適藥品表.....152

大正七年中檢明品検査表.....172

大正七年中飲食物並嗜好品分析成績表.....181

大正七年中鑛泉分析成績表.....188

藥品製造試験成績報告 第一卷 大正九年(1920)

(実験藥品製造法全集第4卷:有機藥品合成編I)に掲載

鹽酸モルヒネ製造試験成績.....石川良靜純逸.....1

サリチール酸製造試験成績報告.....田原良憲純一.....14

ブローム製造試験成績報告.....山松武造.....25

石炭酸製造試験成績報告.....伏見新清助.....36

金屬蒼鉛製造試験成績報告.....土庄之治.....49

硫酸アトロピン製造試験成績報告.....中山山松次郎.....61

ブローム鹽類製造試験成績報告.....平横小石柳津平伏則.....69

クレオソート製造試験成績報告.....山原良安純雄.....79

クロロフォルム製造試験成績報告.....高山山本松良治熊.....96

磷酸コデイン製造試験成績報告.....田石原川良靜純逸.....103

グアヤコール製造試験成績報告.....田山高田原川原山高田石原.....116

鹽酸ヘロイン製造試験成績報告.....山村眞松一治郎.....125

タンニン酸及沒食子酸製造試験成績報告.....平山山松次郎.....135

金屬蒼鉛製造試験成績報告(第二回).....平横小石柳津平伏則.....145

抱水クロラール製造試験成績報告.....山橋友二志.....158

薬品製造試験報告 第1巻は行方不明

実験薬品製造法全集は本館D倉庫に配架しています。

2002年3月 図書係り

炭酸クレオソート及炭酸グアヤコール製造試験成績報告	田林	原良純	167
硫酸アトロピン製造試験成績報告(第二回)	石柳	津澤利秀作	189
白檀油製造試験成績報告	半中	澤清助	198
クロールカリウム並炭酸カリウム製造試験報告	平岡	山本松泰治	204
ピロガロール(焦性没食子酸)製造試験報告	平西	山村真一	216
合成石炭酸製造試験成績報告	田松	原良純	221
サリチール酸フェニール(ザロール)製造試験成績報告	平今	山井松榮治	239
エチール炭酸キニーネ(オイヒニン)製造試験成績報告	佐平	山々山野松時	248
合成コデイン製造試験成績報告	田石	原良純	259
安息香酸製造試験成績報告	田村	原良純	272
鹽酸コカイン製造試験成績報告	青田	山新良純	280
還元鐵製造試験成績報告	平赤	山澤松正治	302
アセチールタンニン(タンニゲン)製造試験報告	平西	山村真一	307
合成コデイン製造試験成績報告(第二回)	田石	原良純	314
カカオ子中ノ脂肪並テオプロミン製造試験報告	平伏	山見倉松新慶	328
硫酸キニーネ製造試験成績報告	田中	原良純	342
抱水クロラール製造試験成績報告(第二回)	平千	山井松八萬	351
ヂエチールバルビツール酸(ヴェロナール)及尿素製造試験成績報告	田村	原山里良義武	364
スルフォナル製造試験成績報告	平松	岡山崎本松重春	382
合成グアヤコール製造試験成績報告	田原	良純外三名	392
硝酸ストリキニーネ製造試験成績報告	平莊	山子松竹治	418
フェナセチン製造試験成績報告	田松	原良純	427
サッカリン製造試験成績報告	村山	青新山義溫	441
鹽酸ピロカルピン製造試験成績	平國	山峰松專治	453

アコイン製造試験成績報告	田原良純外三名	463
サリチール酸フゾスチグミン」ノ製造試験報告	平山松 治 大 島 寅 吉	478
フェノールフタレイン製造試験報告	平山松 治外三名	485
テオフィルリン製造試験成績報告	村山 義 温 吉 富 英 助 國 峰 專 吉 福 井 君 八 平 端 山 君 八 郎 石 川 静 逸 小 田 原 慶 信	496
合成チモール製造試験成績報告	村山 義 温 吉 富 英 助 國 峰 專 吉 福 井 君 八 平 端 山 君 八 郎 石 川 静 逸 小 田 原 慶 信	505
鹽酸エメチン製造試験成績報告	村山 義 温 吉 富 英 助 國 峰 專 吉 福 井 君 八 平 端 山 君 八 郎 石 川 静 逸 小 田 原 慶 信	514

第十八號 大正十一年(1922)

東京市内外空氣試験成績第一報(劇場内ノ部)	植木 真 佐 四 方 敬 一 外 三 名 四 方 敬 一 猿 橋 繁	1
稀薄氣體炭酸ノ定量ニ就テ	植木 真 佐 四 方 敬 一 外 三 名 四 方 敬 一 猿 橋 繁	15
綠礬泉、酸性泉中砒素定量法ニ就テ	瀬川 林 次 郎	35
鑛泉中ヨード及ブローム」ノ定量法ニ就テ	瀬川 林 次 郎	53
マンガンバームチット」ヲ以テスル水ノ濾過試験	衣笠 豊 西 原 周 平 服 部 安 藏	57
米糠及ヒ其他二、三物質中ニ含有スル ビタミン性物質ノ研究(第一回報告)	衣笠 豊 服 部 安 藏	73
河豚卵ノ加水分解	石尾 正 文 遠 藤 與 作	137
比重ノ測定ニ據ル醬油中固形物總量ノ定量法ニ就テ	瀬川 林 次 郎	149
醬油、清酒其他ノ飲食物中「ベタナフトール」ノ檢出法ニ就テ	衣笠 豊 辰 濃 尙 次 郎	181
レゾクターゼ試験法ニ據ル牛乳ノ衛生的判定ニ就テ	衣笠 豊 青 柳 英	189
ブチロミン試験成績報告	衣笠 豊 辰 濃 尙 次 郎	205
燻製肉中フォルムアルデヒド調査報告	石尾 正 文 青 木 茂 治	211
著色料中有害性金屬ノ試験法	瀬川 林 次 郎	233
黄磷製燐寸中ノ黄磷定量試験成績報告	辰 濃 尙 次 郎	251
黄磷製殺鼠劑試験成績報告	衣笠 豊 辰 濃 尙 次 郎	257
酸化炭素ニヨル殺鼠法ニ關スル調書	四 方 敬 一	259
豆類ノ有毒成分ニ就テ(第一回報告)	町口 英 三 北 山 正 義 衣 笠 豊 上 遠 野 與 服 部 安 藏	275
ベントザン試験成績報告 附櫻樹ゴム」ヲ原料トスル「アラビノーゼ」ノ製法ニ就テ	町口 英 三 北 山 正 義 衣 笠 豊 上 遠 野 與 服 部 安 藏	279
バラトルオールナトリウムスルフォクロー ルアミド(クロラミンT)ノ殺菌力ニ就テ	衣笠 豊 西 原 周 平	301

第 十 九 號 大正十二年(1923)

ヤマシソ」ノ揮發油成分研究補遺	村 山 義 温	1
Pシモール含有ノ揮發油中「モスレン」ノ存在ニ就テ	村 山 義 温	19
ヒメジソ(ミヅカウジユ)ノ揮發油成分	村 山 義 温	23
イヌカウジユ」ノ揮發油成分ニ就テ	村 山 義 温	45
荊芥ノ成分(第一報)	村 山 義 温 板 垣 武 熹	61
川芎ノ成分(第一報)	村 山 義 温	73
川芎ノ成分(第二報)	村 山 義 温 板 垣 武 熹	83
烏糴ノ化學的研究(第一報)	柳 澤 秀 吉	93
烏糴ノ化學的研究(第二報)	柳 澤 秀 吉 高 島 則 一	115
烏糴ノ化學的研究(第三報)	柳 澤 秀 吉 高 島 則 一	127
コケモモ(越橘)ノ成分	刘 米 達 夫 溼 美 驗 次 郎	139
デリス根成分ノ研究(第一報)	刘 米 達 夫 溼 美 驗 次 郎	147
梨葉ノ成分	刘 米 達 夫 木 村 雄 四 郎	159
山椒ノ化學的竝ニ藥物學的研究	溝 口 龍 三	167
山紫蘇栽培ニ「チモール製造試験成績	刘 米 達 夫 溼 美 驗 次 郎	241
ヘノボチウム栽培竝ニ製油試験成績(第一)	刘 米 達 夫 溼 美 驗 次 郎	253
ヘノボチウム油製造試験成績(第二)	刘 米 達 夫 木 村 雄 四 郎	265
ヤマシソ」ト「オホヤマシソ」ノ雜種ニ就テ	永 井 威 三 郎	271
罌粟品種育成ニ關スル研究成績	寺 尾 博	289

第 二 十 號 大正十二年(1923)

吸入用壓搾酸素ノ化學試験法ニ關スル調査報告	四 方 敬 一 猿 橋	1
バンクレアチン」ノ效力檢定法ニ就テ	西 崎 弘 太 郎 西 原 周 平	15
デギタリス類就中現今市販デギタリス葉ノ効價ニ就テ	溝 口 龍 三	29
市販ノ麥角及其製劑竝ニ效力試験法ニ就テ	溝 口 龍 三	47
チアン及其化合物ノ定量ニ就テ	柳 澤 秀 吉	57
山紫蘇精油中チモール」ノ定量法ニ就テ	刘 米 達 夫 溼 美 驗 次 郎	67

サントニン」ノ新定量法	刈木 米 達 夫	73
プロムラル」ニ就テ	村 雄 四 郎	89
アセト醋酸エステル」ノ新定量法	吉渡 富邊 英基 助一	95
日本産フーゼル油	柳神 澤尾 秀眞 吉登	103
キナ皮中キニーネ含量検定ニ關スル調査報告	吉副 富島 英亮 助次	109
	井石 松 葉 明 靜 治 逸 茂	

第二十一號 大正十三年(1924)

ストロイン製造試験成績	柳藤 澤生 秀清 吉吉	1
メチールスルフォナル製造試験成績	平松 山崎 松重 治郎	21
電解法ブローム製造試験成績	小平 山田 松時 治衛	36
ベタオイカイン製造試験成績	横錦 菊 富島 助一	41
エルボン製造試験成績	中銀 日 義 温	61
鹽酸コカイン製造試験成績(第二回報告)	村青 山新 次 郎	75
炭酸カリウム製造試験成績(第二回報告)	石川 静 逸 外三名	117
アリストール製造試験成績	高火 橋島 學實 而彦	159
ステプトシン(Stipticin)及ステプトール(Stiptol)製造試験成績	刈渥 米 達 夫	165
アルファブROOMチエチールアセチール尿素(アダリン)製造試験成績	美川 輪 次 郎	177
抱水テルピン製造試験成績報告	石小 田原 慶 信	197
合成アドレナリン製造試験成績	藤 吉 富 英 助 豐	205
鹽酸ヘロイン製造試験成績(第二回報告)	近 澤 藤 秀 吉	213
鹽酸エチールモルヒネ製造試験成績	石川 静 逸 太郎	225
炭酸チモール製造試験成績	高松 吉 太 郎	235
合成グアヤコール製造試験成績(第二回報告)	刈渥 米 達 夫	241
サリチロサリチール酸(チプロザール)製造試験成績	美野 輪 次 郎	259
アンチピリン製造法比較試験 附ピラミドン製造試験	今野 運 治	267
硫酸アトロピン製造試験成績(追補)	大 山 卯 三 郎	307
フォスゲン製造試験成績 附炭酸グアヤコール製造試験成績	今大 野 運 治	313

ピラミドン製造試験成績(追補).....	神白	尾井	眞徳	登嗣323
クマリンの合成上觸媒としてヨードの應用.....	柳近	澤藤	秀	吉市331
テレピン油よりボルネオール(龍腦)の製造試験に就て(第一回報告).....	村阿	山部	義桂	温藏337
緬草酸製造比較試験成績.....	吉副	富島	英亮	助次造345
瓜哇産ココ葉を原料とする鹽酸トロバコカインの製造試験成績報告.....	原坂	本仲	四	薫郎359

第二十二號 大正十三年(1924)

クロラミンTの清酒及醬油に對する防腐效力試験報告.....	衣辰	笠濃	尙次	豊郎1
通貨の汚染度に關する調査報告.....	植小	木林	良英	佐一9
鵝卵試験成績報告.....	衣服	笠部	安	豊藏27
東京附近避暑地としての海水浴場衛生調査報告.....	植四	木方	良敬	佐一名37
東京附近避寒地としての温泉地衛生調査報告.....	植四	木方	良敬	佐一名53
醬油とフォルムアルデヒドとの關係に關する研究報告.....	石遠	尾藤	正興	文作89
那須温泉及殺生石有毒瓦斯調査報告.....	四方	敬一	外三名101	
オキシヘラーの生理的實驗報告.....	久保	田	實113	
加水牛乳の鑑識法に就て.....	石遠	尾藤	正興	文作129
東京市内に供給せらるる牛乳の品質試験成績.....	清水	水	正	治153
含嗽劑殺菌力試験成績報告.....	植進	木藤	良	佐哲167
市販乳酸菌粉末製劑試験報告.....	植進	木藤	良	佐哲175
東京市内外空氣試験成績報告(第二報).....	植小	木林	英亮	佐一名203
調製酢及酢の素中の蟻酸並に調味料としての適否判定に關する試験報告.....	北山	山	正	義221

第二十三號 大正十三年(1924)

果實製飲食物中の安息香酸檢出法 附フレッツ酒中安息香酸試験報告.....	鶴飼	貞	二1	
主要穀類蛋白質の化學的研究第一回報告.....	鶴飼	貞	二9	
加熱の乳質に及ぼす影響に就て.....	衣服	笠部	安	豊藏18

米糠及胡蘿蔔中のビタミン研究報告(第二報).....	衣服 笠 安 豊	39
市販藥物含有諸石鹼の殺菌力試験成績報告.....	新進 井 敏 郎 哲	59
市販氷類の衛生細菌學的調査成績報告(第一報).....	新進 井 敏 郎 哲	67
✓ 著色料試験法(第一報).....	瀬 川 林 次 郎	75
✓ テール色素の化學的試験成績.....	瀬 川 林 次 郎	130
テール色素の毒力に關する生物學的研究報告 附色素の被吸着性につきて	久 保 田 實	192
✓ 飲食物著色用テール色素、市販菓子中の テール色素及び其他著色料試験成績報告	大 島 寅 彦	321
附録 震災救護事業記録.....		335

第二十四號 大正十三年(1924)

アワ樹根(カワカワ)に就て(豫報).....	村 上 信 三	1
アワ樹根(カワカワ)の新成分に就て.....	村 上 信 三	13
カワカワの樹脂成分に就て(豫報).....	村 山 義 温 前 田 賢 次 郎	36
北海道産綿馬藥局方適否試験報告.....	石 尾 正 文 清 水 正 治	46
エレオステアリン酸 (Elaeostearinsäure) のプローム誘導體の研究	石 尾 正 文	54
蚯蚓の成分(第一報).....	村 山 義 温 青 山 新 次 郎	63
蚯蚓の成分(第二報).....	村 山 義 温 青 山 新 次 郎	85
羊蹄根の成分.....	村 山 義 温 板 垣 武 熹	96
竹節人參のサポニンに就て(第一報).....	村 山 義 温 板 垣 武 熹	100
魚藤の成分.....	村 米 達 夫 郎 渥 美 檢 次 郎 島 田 美 知 夫 郎	108
へノボヂウム油中アスカリドールの定量法に就て.....	村 米 達 夫 郎 木 村 雄 四 郎	116
ホホツキ(酸漿)の化學的及藥物學的研究.....	溝 口 龍 三	121
ワタの成分エクボリンの化學的研究並生理的作用に就て.....	溝 口 龍 三	276

第二十五號 大正十四年(1925)

石炭燒燬竝に其排棄ガスの利用に就て(第一報).....	高 橋 學 而 大 島 富 寅 彦 吉 富 英 助 小 林 竹 二 篠 田 盛 次 青 山 新 次 大 武 德 之	1
メタアミノパラオキシ安息香酸メチールエステル (新オルトフォルム)の製造及藥物學的試験に就て	高 橋 學 而 大 島 富 寅 彦 吉 富 英 助 小 林 竹 二 篠 田 盛 次 青 山 新 次 大 武 德 之	14
ワニリンの製法に就て(第一報).....	高 橋 學 而 大 島 富 寅 彦 吉 富 英 助 小 林 竹 二 篠 田 盛 次 青 山 新 次 大 武 德 之	33

アルカロイドに對する酸性白土の作用	石川 靜 逸 高松 吉 太	49
新案コルベンに就て	高 木 誠 司	70
スルフォ石炭酸亞鉛製造試験成績	高 木 誠 司 九 谷 勝 喜 太	73
テレピン油よりボルネオールの製造試験に就て(第二報)	村 山 義 温 阿 山 部 桂 貞 藏	81
カフェイン誘導體に關する二三の知見	吉 富 英 助	88
ワニリンの製法に就て(第二報)	青 山 新 次 郎 伊 藤 甚 平	97
グアヤコール製造原料調査(第一回報告)	高 木 誠 司 田 中 稜	103
テオフィルリンの電解製法に就て	吉 富 英 助	118
テオフィルリン製造試験成績	吉 富 英 助 田 中 謙 介	120
グアヤコール製造原料調査(第二回報告)	高 石 正 茂 誠 司 石 米 達 夫 郎	128
ヘノボチウム油製造試験成績(第三報)	刈 米 達 夫 郎 若 林 榮 四 郎 木 村 雄 郎	137
テレピン油よりボルネオールの製造試験に就て(第三報)	村 山 義 温 大 塚 喜 太 郎	147
ハロゲン化キサントレン誘導體のハロゲン除去に就て	吉 富 英 助	151
チモール及カルヴァクロールの製造試験に就て	高 木 誠 司 田 中 稜	165
バクチ葉の配糖體	刈 米 達 夫 郎 松 島 義 夫 郎	173
グアヤコール製造原料調査(第三回報告)	高 木 誠 司 九 谷 勝 喜 太	176
デリス根成分の研究(第二報)	刈 米 達 夫 郎 村 藤 雄 四 郎 近 藤 清 嗣 郎	182
ヴェラトロールよりグアヤコール製造の案(接觸的メチル基脱除に就て)	高 木 誠 司 石 正 茂 太 郎	193
臍臓よりインシュリン製造の實驗に就て	西 崎 弘 太 郎 西 原 周 平 郎	198

第 二 十 六 號 大正十四年(1925)

本邦鑛泉中ラヂウムエマナチオン含量調査成績		1
市販局所麻醉劑の効果試験報告	久 保 田 實 郎 清 水 小 次 郎	33
殺鼠劑「安全滅鼠」の效力試験成績報告	久 保 田 實 郎	51
純タルトラチンの毒物學的試験成績	久 保 田 實 郎 清 水 小 次 郎	57
粉乳調査報告	瀨 川 林 次 郎 遠 藤 與 作	59
醬油中のベタナフトール檢出法研究報告(第二報)	衣 清 水 正 豊 治	73
飲食物著色料調査報告	瀨 川 林 次 郎	113

アルミニウム鹽類の毒力に関する調書	久保田實	127
肉類鑑別に用ふる沈降素血清製造方法調査實驗報告	新井敏郎 小西隆平	131
デアスターゼ糖化力検定にヨードメトリーの應用に就て	町口英三 北山正義	169
附録 衛生試験所沿革		177
衛生試験所業績		191

第二十七號 大正十五年(1926)

樟腦類の製造試験に就て(第一報)	村山義温	1
腦下垂體エキス製造法試験成績	石川静逸 小田原慶信	4
テオフィルリン製造試験成績(第三報)	吉富英助 宮永田助 山田貞元	23
ベンツォールの電解酸化によるヒノンの製造に就て	藤岡忠仁 藤尾貞澄	25
南洋産マングローブ樹皮の單寧含量試験	刈米達夫 高取治輔	49
グリセリン燐酸カルチウムの製造に就て	青山新次郎	53
ブレンツカテヒンよりグアヤコールの製造試験成績	田中稷 石正茂太郎 小山一郎	62
トルオールの電解酸化によるベ ンツアルデヒドの製法に就て	河田五郎市	75
ウレタンの製造試験	大山卯三郎	83
アセトアミド製法の一考案	吉富英助 甲斐晋	92
カワカワの成分(第一報)カワ酸に就て	村山義温 篠崎好三	94
カワカワの成分カワ酸の藥理作用	久保田實 清水小次郎	98
カワカワの成分(第二報)メチスチチンに就て	村山義温 篠崎好三	113
ワニリンの製法に就て(補遺)	青山新次郎 伊藤甚平	116
ハロゲンカフェインの一新分解成績物	吉富英助 宮永江	120
カフェインに對するブロームの作用(豫 報)ブロームテオフィルリンの製法	吉富英助	127
オルト・ピロ・メタ燐酸の定量(容量 分析)に就て(附炭酸鹽の定量に就て)	青山新次郎	131
硫酸マンガンの電解酸化による 生成物の分離定量法に就きて	藤岡忠仁	147
市販メタ燐酸(氷狀燐酸)に就て	青山新次郎	162

第二十八號 大正十五年(1926)

第四十二帝國議會衆議院議場内空氣試驗報告	衣笠 豊 外三名	1
東京市内及郊外に於ける空氣試驗報告	衣笠 豊 外四名	6
第五十帝國議會衆議院議場内空氣試驗報告	衣笠 豊 外六名	16
白粉試驗成績報告	衣笠 豊 與作 上 遠 野 安 藏 服 部 安 藏	75
何首烏試驗成績報告	衣笠 豊 辰 濃 尙 次 郎	81
市販牛乳の衛生的試驗成績報告	衣笠 豊 外六名	83
阿片中モルヒネ定量法の改良に就て	町口 英 三 城 野 清 次 郎	116
四鹽化炭素の藥物學的調査報告	久保 田 實 外三名	129
✓ 飲食物著色料の毒性試驗成績報告	久保 田 實 清水 小 次 郎 野 口 勇 三	160
バラクロール安息香酸の毒力試驗報告	久保 田 實 清水 小 次 郎	163
歐文抄録		

第二十九號 昭和二年(1927)

臍臓の乾燥製劑に就て	西崎 弘 太 郎 西 原 周 平	1
樟腦類の製造試験(第二報)	村山 義 温 田 中 振 爾	7
樟腦類の製造試験(第三報)	村山 義 温 在 原 長 藏	11
エチールヒドロクブレイン製造試験成績	石川 静 逸 荒 田 初 造	13
桐油の成分エレオステアリン酸の構造	石 尾 正 文	27
當藥の成分	刈松 米 達 夫 島 義 一	47
黃連のアルカロイドに就て…附黃蘗のアルカロイド	村山 義 温 篠 崎 好 三	61
樟腦類の製造試験(第四報) バラケットボルネオールの製法に就て	村山 義 温 大 塚 喜 太 郎	65
バラケットボルネオールの藥理作用	久保 田 實	69
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第一報)	藤岡 忠 仁 神 尾 眞 澄 寄 田 二 郎	83
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第二報)	藤岡 忠 仁 寄 田 二 郎	95
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第三報)	藤岡 忠 仁	107
オルトニトロトルオールよりアン トラニール酸の製造法(第一報)	藤岡 忠 仁 寄 田 二 郎	113

ヴェラトロールよりグアヤコール製造試験成績	田中 稔 石正 茂太郎	121
合成ピロガロールの原料(2,6-ジ クロールフェノール)の製造試験	小田山 一 九谷 中勝喜	127
グリセリン燐酸カルチウム製造試験(補遺)	青山 新次郎 伊藤 甚平	139
グリセリン燐酸の研究(第一報)	青山 新次郎	141
グリセリン燐酸の研究(第二報)	青山 新次郎	147
樟腦の電解酸化による樟腦酸の製法に就て	河田 五郎市	159
エンゲル氏の炭酸加里合成法に關する調査	高橋 學而	164

第三十號 昭和二年(1927)

本邦産阿片に關する研究及實驗	町口 英三	1
酵母を應用するビタミン(B型)の定量法に就て	衣服 笠 豐 部 安 藏	49
硫化ナトリウムを應用して分離培養を行へ るピフイヅス菌の細菌學的並血清學的的研究	佐藤 徠作	61
肺炎双球菌に據る過酸化水素生成に關する研究	佐藤 徠作 小西 隆平	125
第五十一回帝國議會衆議院議場内空氣試験報告	衣服 笠 豐 外十名	163
造幣局電解分銀工場内空氣中硝 酸・亞硝及二酸窒素試験報告	上遠 野與作	225
牛乳試験成績報告	衣服 笠 豐 外七名	229
市乳試験成績報告	衣服 笠 豐 外五名	235
水槽便所及下水道の汚水を河川に放流する 際魚類其他に及ぼす影響に關する調査報告	池田 靖一郎 須田 保	241
クロール水用ビベットに就て	池田 靖一郎 須田 保	279
ペッテンコーフェル氏炭酸瓦斯定量法の改良に就て	池田 靖一郎 須田 保	281
煙草の煙の化學的研究報告	四方 敬一	293
健康日本人の呼氣の研究	四方 敬一	321
歐文抄録		

第三十一號 昭和三年(1928)

甲状腺製劑の製法に就て	西崎 弘太郎 西原 周平	1
黄蘗の成分	村山 義温 高田 仁一	5
キニーネ炭酸エステル製造試験成績	石川 靜逸 市川 重春	11
漢藥益智の精油成分	刘松 米達 松島 義夫	21

サイカチのサポニンに就て.....	久松	保島	田義	實一25
トルオールよりベンツアルデヒードの製造(第四報) $C_6H_5COH \cdot NaHSO_3 \rightleftharpoons C_6H_5CHO + NaHSO_3$ に関する平衡恒數 及ベンツアルデヒード定量法並びに酸性亜硫酸曹達液トル オール共存によるベンツアルデヒードの分配率に就きて	藤近	岡鶴	忠次	仁郎31
ブレンツカテヒンの製造試験成績.....	田九	中勝	喜次	稜太郎49
賞碧エキス(根)に関する薬局方的 研究樟腦類の製造試験(第五報)	青山	江新	佐貞	貞郎59
バラクロールエビ樟腦よりエビボルニールアルミンの生成.....	村在	山原	義長	温藏101
樟腦類の製造試験(第六報) エビ樟腦の新製法	村田	山中	義振	温爾105
樟腦類の製造試験(第七報) プローム水素ヒネンより一新プロームエビ樟腦の生成	村田	山中	義振	温爾107
ハリブキの精油成分.....	刘諸	米富	達茂	夫雄109
リチンステアロール酸デョーヂッドの製法に就て.....	田宮	中永	謙	稜介113
フェニールエチールバルピツール酸の製造法に就て.....	田宮	中永	謙	稜介117
賞碧エキス中のアルカロイド定量法に就て(第一報).....	河内	善一	郎127	
ベラドンナ葉及エキス中のアルカロイド定量法に就て.....	青醜	山新	次太	郎137
生薬中の灰分定量法に就て.....	青醜	山新	次太	郎145
竹節人參のサポニンに就て(第二報) バナックスサボゲニンに就て	村田	山中	義振	温爾149
メタベンツアミノセミカルバチッドの製法に就て (附バラベンツアミノセミカルバテツドの製法)	村河	山五	義郎	温市153
a-クロールヒドリノ類の製法に就て.....	田小	中一	稜郎159	
兩三のグアヤコール誘導體の試製試験.....	田小	中一	稜郎167	
ヴェラトロールの製法に就て.....	田小	中一	稜郎177	
ヨード數の測定法に就て.....	青七	山新	次三	郎181
トルオールよりベンツアルデヒードの製造(第五報) ベンツアルデヒードの水及硫酸に對する溶解度並びに硫酸及 トルオールの共存によるベンツアルデヒードの分配率に就て	藤近	岡鶴	忠次	仁郎197
トルオールよりベンツアルデヒードの製造(第六報) トルオールよりチオフエン類を完全に除去する方法 附ベンツオール精製法	藤近	岡鶴	忠次	仁郎209
トルオールよりベンツアルデヒードの製造(第七報) 第三報補遺	藤寄	岡田	忠二	仁郎217
トルオールよりベンツアルデヒードの製造(第八報) 使用酸化劑の酸化力測定	藤寄	岡田	忠二	仁郎225
エンゲル氏の炭酸加里合成法に關する調査結晶學的試験.....	高橋	學而235		

第三十二號 昭和三年(1928)

米糠中の抗神経炎ビタミン及ビオス性成分に関する研究.....衣笠 豊.....1

リヒト(樹脂酸蒼鉛)の毒力に関する調査報告.....久保田 實外三名.....105

牛乳中の脂肪含量検定法比較試験成績報告.....衣笠 豊 外三名.....117

チタノックスの毒性に関する調査報告.....久保田 實.....133
野添 英 夫

デリス石鹼の毒力調査報告.....久保田 實外三名.....135

フルアクリル酸並にバラアミドアツオベンツォール.....衣服 部 安 藏.....147
外數種藥物の醬油に對する防腐效力試験成績報告

フルアクリル酸並に桂皮酸の毒力に関する調査報告.....久保田 實.....161
一ノ倉 英 二郎

水の鹽素消毒と菌量の問題に就て.....佐藤 徠 作.....165

市販乳酸菌製劑の細菌學的試験報告.....佐藤 徠 作外四名.....173

クレゾール石鹼液の消毒力に就て.....佐藤 徠 作外三名.....233

クレゾール石鹼液の品質に就て.....今野 運 治.....259
大竹 徳 之

酒精性飲料並に藥局方製劑中メチ.....衣服 部 安 藏.....267
ールアルコールの試験法に就て 秋 山 勝 治

歐文抄録

藥用植物栽培試験報告 第一號 昭和三年(1928)

チキタリス.....刈米達 夫外三名.....1

チモール及びカルバクロール原料植物(山紫蘇・大山紫蘇・モナルダブククタ・モナルダフイスツローザ).....刈米達 夫外三名.....18

レモンエゴマ.....刈米達 夫外三名.....28

罌粟.....刈米達 夫外三名.....29

蕘蓉及びペラドンナ.....刈米達 夫外三名.....66

薄荷.....刈米達 夫外三名.....77

アメリカ・アリタサウ.....刈米達 夫外三名.....83

筵麻.....刈米達 夫外三名.....88

紅花.....刈米達 夫外三名.....93

カミツレ.....刈米達 夫外三名.....94

蔞蘿.....刈米達 夫外三名.....97

サフラン.....刈米達 夫外三名.....98

セ ネ ガ.....刈米達 夫外三名.....104

洋種白芥子.....刈米達 夫外三名.....106

附 録

一. 圃場氣象表.....刈米達 夫外三名.....108

二. 植物解説.....刈米達 夫外三名.....110

三. 本邦生薬産額表.....刈米達 夫外三名.....113

四. 外國産薬用植物試植概況.....刈米達 夫外三名.....116

第三十三號 昭和四年(1929)

飲食物中亞硫酸の試験法研究成績報告.....衣笠 豊 外五名.....1

果汁及果實シロップ中安息香酸の定量法研究成績報告.....衣笠 豊 毛利三治 小丹野 毛政.....41

果實汁に對する安息香酸の防腐效力試験成績報告.....衣服 笠 部 安 豐藏.....53

蟹罐詰肉のフォルムアルデヒド反應に關する試験成績報告(第一報).....衣笠 豊 外四名.....57

陶器類の溶性鉛分試験成績報告(第一報).....衣服 秋山 藤端 佐川 笠 部 安勝 徠男 作勇.....81

紙幣. 書狀及び一般書類の消毒に就て(第一報).....佐川 藤端 徠男 作勇.....113

紙幣. 書狀及び一般書類の消毒に就て(第二報).....佐川 藤端 徠男 作勇.....123

花柳病豫防劑の消毒力調査試験報告.....佐林 伊松 一ノ倉 東島 幹義 愛一郎.....135

ナトリウムメルクリオキシチアナート. タルク ラートコナモールの毒力並に殺菌力試験報告.....衣笠 豊 外六名.....159

市販アイスクリーム試験成績報告.....衣服 秋山 藤端 佐川 笠 部 安勝 徠男 作勇.....169

白粉試験成績報告.....衣服 丹野 笠 部 安政 豐藏 治.....175

ラッカライト試験成績報告.....衣服 丹野 笠 部 安政 豐藏 治.....181

泡盛酒中メチールアルコール試験成績報告.....衣服 秋山 藤端 佐川 笠 部 安勝 徠男 作勇.....187

醬油防腐劑アンゼン錠の醬油に對する防腐效力試験成績報告.....衣服 秋山 藤端 佐川 笠 部 安勝 徠男 作勇.....187

歐文抄録

第三十四號 昭和四年(1929)

日本鑛泉分析表(474種).....1-237

單純溫泉 (71種)

12, 22-23 (宮城); 41-42, 45 (新潟); 47-51, 53-57 (栃木); 72, 74; 80-84 (群馬); 98-102 (神奈川); 105-106, 109-112; 114-115 (静岡); 117 (山梨); 124, 129, 136 (長野); 142 (岐阜); 147 (富山); 167 (京都); 185 (兵庫); 196-197 (岡山); 200-201 (山口); 214-216 (佐賀); 217 (宮崎); 232 (北海道); 237 (朝鮮).

單純炭酸泉 (15種)

33-34 (山形); 132 (長野); 142 (岐阜); 160 (三重); 171-172 (兵庫); 203 (愛媛); 207 (福岡); 209-211 (大分); 225 (北海道); 234 (朝鮮).

食鹽炭酸泉 (炭酸含有食鹽泉) (9種)

3 (青森); 29 (福島); 60 (群馬); 138 (長野); 173, 176, 178-179 (兵庫); 202 (山口).

土類炭酸泉 (15種)

2 (青森); 8-9 (秋田); 40 (新潟); 129, 131 (長野); 161-162 (奈良); 177 (兵庫); 202 (山口); 219 (鹿兒島, 北海道).

アルカリ泉 (16種)

21-23, 25-26 (宮城); 45-46 (新潟); 125, 134 (長野); 158-159 (福井); 165 (京都); 168 (大阪); 216 (熊本); 217 (宮崎); 231 (北海道).

食鹽含有アルカリ泉 (9種)

141 (岐阜); 144 (滋賀); 163-164 (和歌山); 166 (京都); 176, 179 (兵庫); 228-232 (北海道).

弱食鹽泉 (84種)

4 (青森); 6 (岩手); 10-11 (秋田); 13-15, 20 (宮城); 29, 31 (福島); 36-38 (山形); 42-43 (新潟); 53-54 (栃木); 59, 70-71, 73, 85 (群馬); 85-86 (茨城); 94-98 (神奈川); 103-104, 107-108, 112-114 (静岡); 118-119 (山梨); 123, 130, 136-138 (長野); 147-149, 150, 154 (富山); 155 (石川); 165 (京都); 183-184 (兵庫); 190 (鳥取); 190 (島根); 198 (岡山); 199-200 (廣島); 205 (福岡); 215 (佐賀); 220, 222, 229 (北海道).

食鹽泉 (41種)

1, 4 (青森); 6 (岩手); 32 (福島); 36 (山形); 40 (新潟); 63 (群馬); 88 (東京); 102-105 (静岡); 120-121 (山梨); 128 (長野); 154, 156 (石川); 158-159 (福井); 160 (三重); 169-170 (大阪); 181 (兵庫); 191 (島根); 207 (福岡); 220-223, 226-227, 230 (北海道).

アルカリ性食鹽泉 (23種)

35 (山形); 60-63 (群馬); 87 (埼玉); 89 (神奈川); 116 (静岡); 120 (山梨); 139-140 (長野); 156 (石川); 178, 180 (兵庫); 189 (鳥取); 191 (島根); 203 (徳島); 204 (愛媛); 227 (北海道); 237 (樺太).

炭酸及硼酸含有食鹽泉 (3種)

7 (岩手); 15 (宮城); 139 (長野).

食鹽含有鹽化土類泉 (8種)

199-200 (廣島); 205-206 (福岡); 215 (佐賀).

苦味泉 (34種)

3 (青森); 16, 19-20 (宮城); 27 (福島); 51-52, 56 (栃木); 64, 67, 76-80, 82 (群馬); 106, 115 (静岡); 125 (長野); 141 (岐阜); 168, 170 (大阪); 187-189 (鳥取); 213 (佐賀).

- 炭 酸 鐵 泉 (19種)
46 (新潟); 124, 128, 131, 133 (長野); 143-146 (滋賀); 150 (富山); 157 (福井); 162-163 (奈良); 166 (京都);
167 (大阪); 172-175, 182-183, 185-186 (兵庫); 213 (佐賀).
- 酸 性 泉 (3種)
1 (青森); 66 (群馬); 231 (北海道).
- 硫化水素含有酸性泉 (1種)
17 (宮城).
- 弱 綠 礬 泉 (5種)
93 (神奈川); 126 (長野); 171, 184, 186 (兵庫).
- 綠 礬 泉 (4種)
49 (栃木); 116 (山梨); 135 (長野); 151 (富山).
- 酸 性 綠 礬 泉 (15種)
11 (秋田); 16, 26-27 (宮城); 29 (福島); 88 (東京); 92 (神奈川); 126-127, 133 (長野); 194 (岡山); 208-209
(大分); 233 (朝鮮).
- 硫化水素含有酸性綠礬泉 (3種)
18 (宮城); 30 (山梨); 90 (神奈川).
- 明 礬 泉 (2種)
218 (宮崎).
- 砒素含有酸性明礬泉 (1種)
68 (群馬).
- 硫化水素含有酸性明礬泉 (5種)
28 (福島); 57-58 (栃木); 91 (神奈川).
- 明 礬 綠 礬 泉 (12種)
47 (栃木); 75 (群馬); 122 (山梨); 146 (滋賀); 151 (富山); 161 (奈良); 193, 195-196 (岡山); 211 (大分); 224
(北海道); 235 (朝鮮).
- 硫化水素含有明礬綠礬泉 (1種)
19 (宮城).
- 酸性明礬綠礬泉 (30種)
5 (青森); 7 (岩手); 10 (秋田); 28, 30 (福島); 33 (山形); 65-66 (群馬); 90, 92 (神奈川); 122 (山梨); 127, 139
(長野); 152-153 (富山); 192-195 (岡山); 210 (大分); 212, 214 (佐賀); 233-236 (朝鮮).
- 硫化水素含有酸性明礬綠礬泉 (2種)
64 (群馬); 91 (神奈川).
- 砒素含有酸性明礬綠礬泉 (2種)
68 (群馬); 117 (山梨); 137 (長野); 236 (朝鮮).
- 硫 黃 泉 (35種)

5, 8 (岩手); 12, 17-18, 21, 24 (宮城); 32 (福島); 35 (山形); 38-39, 39, 43-44 (新潟); 69-70, 75 (群馬); 86 (茨城); 89, 91, 93 (神奈川); 118 (山梨); 123, 134 (長野); 164 (和歌山); 204-205 (愛媛); 223-225, 228 (北海道)

放射能作泉

(13種)

119-121 (山梨); 131, 135 (長野); 140 (岐阜); 158 (福井); 175, 180 (兵庫); 192, 198 (岡山).

第三十五號

昭和四年(1929)

動物性アミラーゼの Aciditoptimum に就て	西崎弘太郎	1
樟腦類の研究(第八報)	西原山喜大塚	9
樟腦類の研究(第九報)	大塚中山中	13
モルヒネ製造の殘渣よりバ、ヂエリン及テバインの製造試験成績	石川静逸	19
青木配糖體の研究	刈米達夫	29
配糖體の接觸還元	刈米達夫	37
脾臓有効成分の研究(第一報)	伊藤藤山	41
デギタリス葉の力價檢定方法に就て	伊藤東島	73
β -フェニルエチルアミン類の製造 附3-メトキシ-4-エトキシ-1-[β -アミドエチル]-ベンツォールの合成	近藤藤好龍	101
二三のアルキル及アルキレンバルビツール酸に就て	近藤宮岡青龍	105
比色計によるクロール銀濁度の測定附硫酸バリウムの濁濁	近藤山見新豊	119
オレキシシン製造に關する研究 3-N フェニル-4-ケトチヒドロヒ	河田五郎	131
ナツオリン製造及其の還元に就て	市川重春	139
キニーネ炭酸エステル製造試験成績(第二報)	市川刈米達夫	143
ゲリス根成分の研究(第三報)ツバ酸に就て	近間米藤壁一	149
オイゲノールの新原料シント皮の精油成分	刈米達夫	153
サンタロールの結晶性エステルに就て	刈米達夫	153
當所及メルク製鹽酸トロバコカインの效力並びに毒力比較試験	伊藤東山	157
麥角代用藥類の製造(第一報) 麥角有效成分バラオキシフェニルエチルアミンの製造(其一)	近藤藤好龍	169
麥角代用藥類の製造(第二報) イゾヒノリン系藥品(其一)	近藤藤中振	175
アトキシール及びアルザセチンの製造試験成績	近藤藤重	183

コクラウリンの研究(第四報).....	近 藤 龍	187
3-エトオキシ-4-メトオキシ-6-エチル安息香酸の合成.....	近 藤 龍 田 中 振	195
3-メトオキシ-4-エトオキシ-6-エチル安息香酸の合成.....	近 藤 龍 田 中 振	199
合成ヒドラスチニン製造試験成績(第一報).....	田 野 辰 水 岡 唯	203
合成ヒドラスチニン製造試験成績(第二報).....	田 野 辰 水 岡 唯	215
合成ヒドラスチニン製造試験成績(第三報).....	田 野 辰 水 岡 唯	229
山茶(つばき)サポニンに就て.....	青 山 新 次 郎	235
賞茗越幾斯中の灰分及其他の試験に就て.....	青 山 新 次 郎 醜 豐 太郎	251
アトロピンを原料とする鹽酸トロパコカインの製造.....	青 山 新 次 郎 七 井 綱 三	255
サリチール酸曹達の電解還元によるサ リチールアルデヒドの製法に就て.....	河 野 五 郎 奇 田 二郎	261
歐文抄録		

第 三 十 六 號 昭和五年(1930)

○ 醬油中フルアクリール酸の試験法に就て.....	衣 笠 豐 坪 井 祿 平 伊 藤 秀 隆	1
○ 醬油中ベタナフトールの試験法に就て(第三報).....	衣 笠 豐 外三名	7
✓ ベタナフトールの毒性に関する調査報告.....	伊 東 幹 愛	25
○ 飲食物中サリチール酸の試験法に就て.....	衣 笠 豐 服 部 安 藏 岩 元 恒	35
所謂病原大腸菌に関する研究(第一報) 泌尿器系疾患の病原たりし大腸菌に就て.....	秋 葉 朝 一 郎	63
紙幣書状及び一般書類の消毒法(第三報) 濕熱消毒並に其實際法.....	秋 川 葉 朝 一 郎 端 男 勇	73
市販消毒劑の消毒力概評.....	秋 川 葉 朝 一 郎 端 男 勇	91
○ 清涼飲料原料試験成績報告.....	衣 笠 豐 服 部 喜 安 久 柳 安 藏 雄	97
サポニン體の藥理作用及び毒性に関する調書.....	伊 東 幹 愛	101
鑛泉及上水の水素イオン濃度に就て.....	勝 田 泰 山 本 允 秋 岡 本 允 藏 山 本 允 秋 岡 本 政 泰 藏	119
飲食物に於ける水素イオン濃度及び其測定方法に就て.....	山 本 政 泰 藏	157
○ カビトマール及固形醬油防腐劑と稱するも のの醬油に對する防腐效力試験成績報告.....	衣 笠 豐 服 部 安 藏	171
○ ラッカライト製量器試験成績報告(第二報).....	衣 笠 豐 服 部 野 安 政	179

市亂の加熱度及新鮮度鑑別法に關する研究(第一報).....	笠部山保添 安藤田英	豐藏治實夫	183
有機色素の味に就て.....	衣服秋久野		231

歐文抄録

第三十七號 昭和五年(1930)

アルカロイドの抽出・分離・精製等に石炭酸の應用(鹽酸モルヒネ及副アルカロイド製造上に石炭酸の應用)	石丸川	静逸	1
ドクウツギの有毒成分に就て.....	刈米藤	達夫	17
オレキシン製造に關する研究 アントラニール酸の電解還元による 0-アミドベンチルアルコールの製造 (附鉛極面の性質と其活性に就て)	藤岡	忠仁	25
脾臓有效成分の研究(第二報).....	伊片東	幹愛	45
アクリチン誘導體の製造試験 3-6-チアミノメチルアクリチンクロリドの製造に就て	田宮中 永戸謙	稔俊	63
精製カゼインの製造に就て.....	青山新	次郎	83
オルトトルオールズルフアミドの電解酸化によるサッカリンの製法に就て	河田	五郎	97
バラオキシヂフェニールメタンカルバミン酸エステル製造試験 (附バラヂオキシヂフェニールメタンカルバミン酸エステルの試製)	宮永	謙介	111
粉末寒天製造法並に寒天品質試験法に就て.....	勝岡田	政泰	117
繭草栽培試験成績.....	刈若林	榮四郎	143
白桃花の配糖體成分.....	刈高吉	田仁芳	149
當藥の配糖體成分(追加).....	刈高松	米達義	157
生藥類の揮發油定量法(第一報) (附クレゾール石鹼液中クレゾール定量法)	刈高橋	米達夫	159
生藥類の揮發油定量法(第二報).....	刈野	米達夫	163
保温漏斗に關する一考案.....	刈米	達夫	167
麥角代用藥品の製造(第三報) 麥角有效成分バラオキシフェニルエチルアミンの製造(其二)	近藤	藤秀	169
麥角代用藥品の製造(第四報) 0-メトキシフェニルエチルアミン並に其誘導體の合成	近藤	中振	175
エフェドリンの代用藥フェニルエタノールアミンの製造 [フェニルニトロエタノール類の接觸還元第一報]	近藤	藤文	181
フェニルニトロエタノール類の接觸還元(第二報) [0-メトオキシフェニル]-エタノールアミンの合成	近藤	中振	187
衡州烏藥のアルカロイドコクラウリンの研究(第五報).....	近藤	藤龍	191
印度産白檀油(局方)と西濠洲産白檀油との尿路消毒劑としての價值比較試験成績	伊東	倉英二	197

合成ヒドラスチニン製造試験成績(第四報).....	田中 辰 穰次	211
合成ヒドラスチニン製造試験成績(第五報) ナルコチンよりヒドラスチニンの製法	田中 辰 穰次 水野 見 唯 次雄	217
二三のアルキル及アルキレンバルビツール酸に就て.....	田宮 中 永 謙 穰次	227
トロピンよりトロピノンの製造 (附トロピン製造の際傍生する酸の性質)	青山 新 次郎	233
竹節人參のサポニンに就て(第三報) バナックスサポニン及バナックスプロサボゲニンの組成	青山 新 次郎	239
モルヒネ屬アルカロイドの水素附加體製造試験成績.....	石川 静 逸 市川 重 春	257
Acetondicarbonsäure-ester Kalium の電解によ る Succinyl-diessigester の製造に就て(第一報)	藤岡 忠 仁	271

歐文抄録

第三十八號 昭和六年(1931)

燐酸コデイン製造試験成績.....	石川 静 逸 丸田 省 三 郎	1
ドクウツギの有毒成分に就て(第二報).....	刘米 達 夫 佐藤 輝 仁 藤岡 忠 太郎	11
クロロホルム製造試験成績.....	藤岡 豊 太郎 大木 俊 夫	13
トリブローム石炭酸蒼鉛の試製成績.....	近原 藤 重 龍	35
ヒスタミンの製造試験成績(其一).....	田中 唯 穰雄 岡見 東 幹 愛 伊松 一ノ倉 英 二郎	41
国際標準チキタリス葉末に就て.....	青山 新 次郎	55
山茶サポニン (Camellia Saponin) に就て(第二報).....	青山 新 次郎	93
p-メトオキシフェニルエタノルアミンの製造法 (p-メトオキシフェニルニトロエタノルの還元)に就て)	篠崎 好 三	95
過酸化物の製造試験成績(第一報) (過酸化マグネシア及び過酸化亜鉛の製造に就て)	河田 五 郎 市	99
味の素及類似調味料の定量試験法に就て.....	遠藤 與 作	107
モルヒネ屬アルカロイドの水素 附加體製造試験成績(第二報)	石川 静 逸 市川 重 春	113
パンクレアチンのリバーゼに就て(第一報) 脂肪消化力検定法に就て	勝田 泰 藏 岡部 政 藏	121
揮發油含有生藥の水分定量に就て.....	刘米 達 夫 天田 久 治	129
デリス根成分の研究(第四報)ローテン酸及ツバ酸に就て.....	刘米 達 夫 波多 野 正 信	133
漢藥縮砂の成分.....	刘米 達 夫 吉田 芳 信	137
麥角代用藥品の製造(第五報) 4-オキシ-5-メトオキシ-テトラヒドロ イソヒノリン並に其誘導體の合成	近藤 龍 爾 田中 振 爾	145
γ-ラウダノジンの製造法に就て.....	近藤 龍	149

ラウダノジン型アルカロイドに就て.....	近 藤 龍 森 信 之153
茶梅(さざんくわ)サポニンに就て.....	青 山 新 次 郎159
オルト-ピロ-及メタ燐酸の容量 分析的分離定量に就て(補遺)	青 山 新 次 郎169
竹節人參のサポニンに就て(第四報) バナックスサボゲニンに就て	青 山 新 次 郎177
竹節人參のサポニンに就て(第五報) バナックスサボゲニンに就て	青 山 新 次 郎201
過マンガン酸カリを觸媒とせる電解酸化方法 に據るオルトニトロ安息香酸の製法に就て	河 田 五 郎 市215
歐文抄録		

衛生試験所彙報

索引

自第一號至第三十八號

明治十九年(1886)——昭和六年(1931) (五十音順)

ア 之 部		頁數	頁數
市販アイスクリーム試験成績報告	33	159	
亜鉛製飲水器ノ試験成績報告	10	133	
アクリゲン誘導體の製造試験 3.6 アミノ メチルアクリゲンクロリドの製造に就て	37	63	
アコイン製造試験成績報告	薬製1	463	
酒、醬油中ノ亞硝酸ニ關スル試験成績報告	17	25	
ヘノボナム油中アスカ リドールの定量法に就て	24	116	
アセチルタンニン(タ ンニンゲン)製造試験報告	薬製1	307	
アセトアミド製法の一考察	27	92	
アセト醋酸 エステル」ノ新定量法	20	95	
Acetondicarbonsäure-ester Kalium の電解による Succinyl-diessigester	37	271	
の製造に就て(第一報)			
味の素及類似調味料の定量試験法に就て	38	107	
アトキシール及びアルザ セチンの製造試験成績	35	183	
合成アドレナリン製造試験成績	21	205	
アトロピンを原料とする鹽 酸トロバコカインの製造	35	255	
刺製鳥類中の亞砒酸試験報告	16	185	
阿片採收概要	4	125	
阿片中モルヒネ定量法の改良に就て	28	116	
本邦産阿片に關する研究及實驗	30	1	
阿片煙販賣未遂被告事件ニ關スル鑑定書	14	22	
動物性アミラーゼの Aciditoptimumに就て	35	1	
飲食物中亞硫酸の試験法研究成績報告	33	1	
水飴及洋菓中ニ含有スル亞硫酸ノ試験報告	10	117	
飴又ハ澱粉糖ヲ原料トセル菓子製品殊 ニ「キャラメル類中亞硫酸試験報告	17	69	
アリストール製造試験成績	21	159	
アメリカ・アリタサウ	植1	83	
ラウダノジン型アルカロイド	38	153	
莖若エキス中のアルカロイ ド定量法に就て(第一報)	31	127	
ベラドンナ葉及エキス中ア ルカロイド定量法に就て	31	137	
營養品ノ「アルカリテート並ニ營 養上ニ於ケル石灰ノ效價説ニ就テ	16	313	
乳汁ノ「アルカリテート並ニ乳 兒ノ營養品トシテ牛乳ノ價値	16	342	
アルカロイドに對する酸性白土の作用	25	49	
アルカロイド類の抽出、分離、精製等 に石炭酸の應用(鹽酸モルヒネ及副ア ルカロイド製造上に石炭酸の應用)	37	1	
二、三のアルキル及アルキ レンバルビツール酸に就て	35	105	
二、三のアルキル及アルキ レンバルビツール酸に就て	37	227	
α-クロールヒドリノ類の製法に就て	31	159	
アルファブroomチエチルアセチ ール尿素(アダリン)製造試験成績	21	177	
アルファモノブroomイソワレ リアニール尿素ノ合成ニ就テ	16	488	
アルミニウム鹽類の毒力に關する調書	26	127	
アヲ樹根(カワカワ)に就て(豫報)	24	1	
アヲ樹根(カワカワ)の新成分に就て	24	13	
泡盛酒中メチルアルコール試験成績報告	33	181	
青木配糖體の研究	35	29	
醬油防腐劑アンセン錠の醬油に 對する防腐效力試験成績報告	33	187	
安息香酸製造試験成績報告	薬製1	272	
果實製飲食物中の安息香酸檢出法 附フレンジ酒中安息香酸試験報告	23	1	
果汁及果實シロップ中安息 香酸の定量法研究成績報告	33	41	
果實汁に對する安息香酸 の防腐效力試験成績報告	33	53	
アンチピリン製造法比較試験 附ヒラミドン製造試験	21	267	
オルトニトロトルオールよりアン トラニール酸の製造法(第一報)	29	113	
イ 之 部			
磯部鑽泉試験成績	3	97	

	頁數	頁數
「イヌカウシユ」ノ揮發油成分ニ就テ	19	45
蒟 蒻	1	97
明治四十一年度依頼藥品検査表	11	260
明治四十二年依頼藥品検査表	13	348
大正三年中依頼藥品検査表	16	525
大正七年中依頼藥品検査表	17	149
色鉛筆試験成績	11	8
飲食物試験成績	7	117
飲食物中銅ノ定量並割茶店食饌中ニ含有スル營養分及銅ノ定量試験成績	8	45
飲食物並嗜好品分析表	10	1
飲食物中ニ含有スル硼酸ノ試験	11	98
飲食物用器具(小井)ノ鉛ノ試験報告	16	228
醬油、清酒其他ノ飲食物中「ベタナフトール」ノ検出法ニ就テ	18	181
大正七年中飲食物並嗜好品分析成績表	17	181
飲食物中フォルムアルデヒド検査方法ニ關スル試験報告	17	31
肝臓よりインシュリン製造の實驗に就テ	25	198
飲食物著色料調査報告	26	113
飲食物著色料の毒性試験成績報告	28	160
飲食物著色用テール色素市販菓子中ノテール色素、及其他著色料試験成績報告	23	321
飲食物中亞硫酸の試験法研究成績報告	33	1
飲食物中サルチール酸の試験法に就テ	36	33
飲食物中サツカリノ検査法ニ就キ調査	17	144
飲食物に於ける水素イオン濃度及び其測定方法に就テ	36	157
ウ 之 部		
米糠及び其他ニ、三物質中に含有するビタミン性質の研究(第一回報告)	18	73
米糠及胡蘿蔔中のビタミン研究報告(第二報)	23	39
酵母を應用するビタミン(B型)の定量法に就テ	30	49
米糠中の抗神經性ビタミン及ビビオス性成分に關する研究	32	1
ヴェラトロールよりグアヤコール製造の案(接觸的メチル基脱除に就テ)	25	193
ヴェラトロールよりグアヤコール製造試験成績	29	121
ヴェラトロールの製法に就テ	31	177
ゲエチールバルピツール酸(ヴェロナル)及尿素製造試験成績報告	藥製1	364

	頁數	頁數
卵卵試験成績報告	22	27
寶捌代金事件ニ關スル鑑定書	14	357
ウレタンの製造試験	27	83
エ 之 部		
衛生試験所沿革	26	177
衛生試験所業績	26	191
營養品分析	1	1
營養品ノ「アルカリテート」並ニ營養上ニ於ケル石灰ノ效價說ニ就テ	16	313
動植物性營養品試験成績	8	23
ワタの成分エクホリンの化學的研究並生理的作用に就テ	24	276
エチール炭酸キニーネ(ナイヒニン)製造試験成績報告	藥製1	248
エチールヒドロクブレイン製造試験成績	29	13
人工果實エッセンス試験成績(第二回)	13	53
3-エトオキシ-4-メトオキシ-6-エチル安息香酸の合成	35	195
エフエドリンの代用藥フェニルエタノルアミンの製造〔フェニルエタノル類の接觸還元 第一報〕	37	181
エノオステアリン酸Elaostearinsäureのプローム誘導體の研究	24	54
桐油の成分エノオステアリン酸の構造	29	27
エルボン製造試験成績	21	61
鹽酸エメチン製造試験成績報告	藥製1	514
爪哇産ココ葉を原料とする鹽酸トロバコカインの製造試験成績報告	21	359
鹽酸ココイン製造試験成績報告	藥製1	280
鹽酸ココイン製造試験成績(第二回報告)	21	75
當所及メルケ製鹽酸トロバコカインの效力並に毒力比較試験	35	157
アトロピンを原料とする鹽酸トロバコカインの製造	35	255
鹽酸ヒロカルピン製造試験成績	藥製1	453
鹽酸ヘロイン製造試験成績報告	藥製1	125
鹽酸ヘロイン製造試験成績(第二回報告)	21	213
鹽酸モルヒネ製造試験成績	藥製1	1
鹽酸エチールモルヒネ製造試験成績	21	225
エンゲル氏の炭酸加里合成法に關する調査	29	165
エンゲル氏の炭酸加里合成法に關する調査結晶學的試験	31	235
陶器類の溶性鉛分試験成績報告(第一報)	33	81

	頁數	頁數
鹽基性硫酸若鉛ニ就キ	9	171
色鉛筆試験成績	11	8
オ之部		
オイゲノールの新原料シント皮の精油成分	35	149
エチル炭酸キニート(オイ ヒニン)製造試験成績報告	薬製1	248
日本産黄蠟ノ性質並試験	9	136
黄蘗の成分	31	5
黄構製燐寸中の黄構定量試験成績報告	18	251
黄連のアルカロイドに就て 附黄蘗のアルカロイド	29	61
黄構製殺鼠劑試験成績報告	18	257
オキシヘラーの生理的實驗報告	22	113
白粉分析成績	11	94
無鉛製白粉ノ試験	11	1
白粉試験成績報告	28	75
白粉試験成績報告	33	169
大阪市ニ於ケル大氣汚染ノ一例	13	202
大阪府下牛乳検査成績	8	27
大阪市川水試験成績	9	41
相州鎌倉及大磯海水温度検測成績	5	113
ヤマジツト「オホヤマシツ」ノ雜種ニ就テ	19	271
メタアミノパラオキシ安息香酸メチ ールエステル(新オルトフォルム) の製造及び藥物學的試験に就て	25	14
オルトニトロトルオールよりアン トラニール酸の製造法(第一報)	29	113
過マンガン酸カリを觸媒とせ る電解酸化方法によるオルト ニトロ安息香酸の製法に就て	38	215
オルト・ピロ・メタ燐酸の定量(容量分 析)に就て(附炭酸鹽の定量)に就て	27	131
オルトトルオールズルファミドの電解 酸化によるサッカリンの製法に就て	37	97
オレキシシ製造に関する研究アン トラニール酸の電解還元による0- アミドベンチルアルコホルの製造 (附鉛極面の性質と其活性に就て)	37	25
オレキシシ製造に関する研究3-N フェニール-4-ケトギドロヒナ ツオリン製造及其の還元に就て	35	131
東京附近避暑地として の温泉地衛生調査報告	22	53
カ之部		
外國産藥用植物試植概況	植1	116

	頁數	頁數
外國米定量試験成績	6	173
生藥中の灰分定量法に就て	31	145
戒烟劑ニ就テ	16	83
東京附近避暑地としての 海水浴場衛生調査報告	22	37
カカオ子中ノ脂肪並テオ プロミン製造試験報告	17	328
肺炎双球菌に據る過酸化 水素生成に關する研究	30	125
過酸化物の製造試験成績(第一報)(過酸化 マグネシア及び過酸化亜鉛の製造に就て)	38	99
何首烏試験成績報告	28	81
雜菓子著色料試験成績	5	59
過失傷害及過失損壞被 害事件ニ關スル鑑定書	14	458
果實製飲食物中の安息香酸檢出法 附フレッツ酒中安息香酸試験報告	23	1
果實汁に對する安息香酸 の防腐效力試験成績報告	33	53
果汁及果實シロップ中安息 香酸の定量法研究成績報告	33	41
加水牛乳の鑑識法に就て	23	129
精製カゼインの製造に就て	37	83
鱈節煎汁試験成績	3	85
河豚ノ有毒成分試験成績	9	1
河豚毒素研究報告(第二回)	10	1
干河豚試験成績	9	20
河豚卵ノ加水分解	18	137
加熱の乳質に及ぼす影響に就て	23	18
カビトマル及固形醬油防腐劑と稱するも の、醬油に對する防腐效力試験成績報告	36	171
カフェイン誘導體に關する二三の知見	25	88
カフェインに對するブロームの作用(豫 報)ブロームテオフィルリンの製法	27	127
相州鎌倉及大磯海水温度検測成績	5	113
過マンガン酸カリを觸媒とせ る電解酸化方法に據るオルト ニトロ安息香酸の製法に就て	38	215
カミツレ	植1	94
火藥取締規則違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	18
花柳病豫防劑の消毒力調査試験報告	33	135
カリウム定量法調査報告	17	135
チモール及カルヴァクロ ールの製造試験に就て	25	165

	頁数	頁数
チモール及びカルバクロール原料植物(山紫蘇、大山紫蘇、モナルダ、ブンク、マタ、モナルダ、フィスツローザ)	1	18
アヲ樹根(カワカヲ)に就て(豫報)	21	1
アヲ樹根(カワカヲ)の新成分に就て	24	13
カワカヲの樹脂成分に就て(豫報)	24	36
カワカヲの成分(第一報)カワ酸に就て	27	94
カワカヲの成分(第二報)メチスチチンに就て	27	113
カワカヲの成分カワ酸の薬理作用	27	98
還元鐵製造試験成績報告	1	302
監獄食料分析	1	67
合嗽劑殺菌力試験成績報告	22	167
乾燥食品滋養調査	5	67
内外國製罐詰ノ外部ニ鑄着セル鐵中鉛分ニ就キ施行セル定量分析ノ成績報告	10	137
蟹罐詰肉のフォルムアルデヒド反應に關する試験成績報告(第一報)	33	57
粉末寒天製造法並寒天品質試験法に就て	37	117
甘藷酒分析並其鑑別方試験成績	5	29
乾酪ニ就テ	13	86
γラウダノジンの製造法に就て	38	149

キ之部

救荒植物検査成績	7	113
救荒植物検査成績	10	25
吸入用懸搾酸素ノ化學試験法ニ關スル調査報告	20	1
牛乳試験成績	6	126
加水牛乳の鑑識法に就て	22	129
ゲルベル及マルシヤン氏法並ニ重量法ニ據ル牛乳中ニ於ケル脂肪含量ノ比較試験成績	13	58
牛乳ノ「レサウクターゼ」試験法ニ就テ	16	276
レソクターゼ試験法ニ據ル牛乳ノ衛生的判定ニ就テ	18	189
加熱の乳質に及ぼす影響に就て	23	18
牛乳試験成績報告	30	229
牛乳中の脂肪含量検定法比較試験成績報告	32	117
東京市内に供給せらるゝ牛乳の品質試験成績	22	153
市販牛乳の衛生的試験成績報告	28	83
市乳試験成績	30	235
大阪府下牛乳検査成績	8	27

	頁数	頁数
市乳の加熱度及新鮮度鑑別法に關する研究(第一報)	36	183
繭草栽培試験成績	37	143
繭草酸製造比較試験成績	21	345
規那皮検査成績	8	1
規那皮検査	9	205
キナ皮中キニーネ含量検定ニ關スル調査報告	20	109
キニーネ炭酸エステルの製造試験成績	31	11
キニーネ炭酸エステル製造試験成績(第二報)	35	139
稀薄氣體炭酸ノ定量ニ就テ	18	15
揮發油含有生薬の水分定量に就て	38	129
黄蘗の成分	31	5
器物損壞被告事件ニ關スル鑑定書	14	378
魚藤の成分	24	108
金屬玩具試験成績	11	146
金屬蒼鉛製造試験成績報告	1	49
金屬蒼鉛製造試験成績報告(第二回)	1	145
硝酸鹽類ノ現存ニ於テ石灰窒素或ハ窒素石灰中ノ窒素ハキールダール氏法ニヨリ完全ニ定量シ得ベキカ	16	358

ク之部

グアヤコール製造試験報告	1	116
合成グアヤコール製造試験成績報告	1	392
合成グアヤコール製造試験成績(第二回報告)	21	241
ヴェラトロールよりグアヤコール製造の案(接觸的メチル基脱除に就て)	25	193
ヴェラトロールよりグアヤコール製造試験成績	29	121
グアヤコール製造原料調査(第一回報告)	25	103
グアヤコール製造原料調査(第二回報告)	25	128
グアヤコール製造原料調査(第三回報告)	25	176
ブレンツカテヒンよりグアヤコールの製造試験成績	27	62
兩三のグアヤコール誘導體の試製試験	31	167
東京市内外空氣試験成績第一報(劇場内ノ部)	18	1
東京市内外空氣試験成績報告(第二報)	22	203
東京市内及郊外に於ける空氣試験報告	28	6
東京府下三小學校空氣試験成績	4	1

	試數	頁數
劇場内空氣試驗成績	4	23
第四十二帝國議會衆議院議場内空氣試驗報告	28	1
第五十帝國議會衆議院議場内空氣試驗報告	28	16
第五十一回帝國議會衆議院議場内空氣試驗報告	30	163
造幣局電解分銀工場内空氣中硝酸亞硝酸及二酸化窒素試驗報告	30	225
ぼけ及くさぼけ果實試驗成績	9	144
くさぼけノ果實ヨリ林檎越幾斯ノ試験	9	158
クマリンの合成上觸媒としてヨードの應用	21	331
グリセリン磷酸カルチウム製造に就て	27	53
グリセリン磷酸カルチウム製造試験(補遺)	29	139
グリセリン磷酸の研究(第一報)	29	141
グリセリン磷酸の研究(第二報)	29	147
結麗陀曹篤及ビ「ケアヤコール」試験成績	9	177
クレオソート製造試験成績報告	製1	79
クレゾール石鹼液の消毒力に就て	32	233
クレゾール石鹼液の品質に就て	32	259
生薬類の揮發油定量法(第一報)(附クレゾール石鹼液中クレゾール定量法)	37	159
クロール水用ビベットに就て	30	279
クールカリウム並炭酸カリウム製造試験報告	製1	204
クロラミンTの清酒及醬油に對する防腐效力試験報告	22	1
パラトルオールナトリウムスルフォクロールアミド(クロラミンT)ノ殺菌力ニ就テ	18	301
クロロフォルム製造試験成績報告	製1	96
クロロフォルム製造試験成績	38	13
煙製肉中フォルムアルデヒド調査報告	18	211
群馬縣西群馬郡大類村疾病調査	7	162
ケ 之 部		
荊芥ノ成分(第一報)	19	61
フルアクリル酸並桂皮酸の毒力に關する調査報告	32	161
本邦産鶏卵ト清國産鶏卵ト比較試験	10	79
劇場空氣試驗成績	4	23
罌粟	1	29
罌粟品種育成ニ關スル研究成績	19	289

	試數	頁數
ゲルバー(Gerber)氏ニ據ル乳汁ノ脂肪量測定ノ原理	16	296
ゲルベル及マルシャン氏法並ニ重量法ニ據ル牛乳中ニ於ケル脂肪含量ノ比較試験成績	13	58
健康日本人の呼氣の研究	30	321
玄米、白米洗滌米中灰分及灰分中珪砂ノ定量	8	88
明治四十一年度檢明部検査表	11	254
明治四十二年度檢明部検査表	13	342
大正三年中檢明部検査表	16	516
大正七年中檢明部検査表	17	172

コ 之 部

日本鑛泉分析表	12	1-250
磯部鑛泉試験成績	3	97
鹽原鑛泉試験成績	4	79
鑛泉試験成績	7	105
鑛泉分析法ニ就テ	16	422
本邦鑛泉ノ電導度試験成績報告	16	384
大正七年中鑛泉分析成績表	17	188
鑛泉中ヨード及ブロームノ定量法ニ就テ	18	53
鑛泉及上水ノ水素イオン濃度に就て	36	119
本邦鑛泉中のラザウムエマナチオン含量調査成績	26	1-32
綠礬泉、酸性泉中砒素定量法ニ就テ	18	35
衡州烏藥のアルカロイドコクラウリンの研究(第五報)	37	191
工事差止並原狀回復請求事件ニ關スル鑑定書	14	199
甲状腺製劑の製法に就て	31	1
酵母を應用するヴィタミン(B型)の定量法に就て	30	49
瓜哇産コカ葉を原料とする鹽酸トロパコカインの製造試験成績	21	350
健康日本人の呼氣の研究	30	321
コクラウリンの研究(第四報)	35	187
主要穀類蛋白質の化學的研究第一回報告	23	9
コケモモ(越橘)ノ成分	19	139
コッホ結核治療液ツベルクリン動物試験成績	8	146
合成コチン製造試験成績報告	製1	259
合成コチン製造試験成績報告(第二回)	製1	314

	頁數	頁數
ナトリウムメルクリオキシチア ナート、タルタラート、コナモ ールの毒力並に殺菌力試験報告	33	147
市販氷類の衛生細菌學的 調査成績報告(第一報)	23	67
小麦粉試験成績	4	31
魚肉刺身ノ虎列刺病菌 ニ於ケル關係試験成績	8	123
亞細亞虎列刺菌ノ天麩羅、豆腐、 西瓜及水等ニ於ケル關係試験成績	8	132
木灰汁の亞細亞虎列刺に 於ける殺菌力試験成績	8	96
虎列刺菌検査報告	6	1
新案コルベンに就て	25	70
混砂米試験報告	13	36
混成酒税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	58
混成酒税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	77
混成酒税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	86
混成酒税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	108
混成酒税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	118
コンデンスミルク検査成績	5	45
昆布ノ著色法ニ就テ	11	229
著色昆布中所含水分及銅分ノ移動試験報告	13	249
サ 之 部		
詐欺被告事件ニ關スル鑑定書	14	65
詐欺被告事件ニ關スル鑑定書	14	338
裁判化學鑑定例編	14	1— 458
サイカチのサボニンに就て	31	25
酒、醬油中ノ亞硝酸ニ 關スル試験成績報告	17	25
茶梅(さざんくわ)サボニンに就て	38	159
坊間販賣ノ飲食物中サッカリンノ試験成績	11	42
サッカリン及ベタナフト ール含有醬油試験報告	16	201
オルトトルオールスルフ アミドの電解酸化に依る サッカリンの製法に就て	37	97
サッカリン製造試験成績報告	藥製1	441
飲食物中サッカリンノ検査法ニ就キ調査	17	144
殺人未遂被告事件ニ關スル鑑定書	14	381
佛國製殺鼠劑試験	11	170
酸化炭素ニヨル殺鼠法ニ關スル調書	18	259
殺鼠劑試験成績	11	26

	頁數	頁數
黄磷製殺鼠劑試験成績報告	18	257
殺鼠劑安全滅鼠の效力試験成績報告	26	51
砂糖試験成績	4	37
サフラン	藥1	98
山茶(つばき)サボニンに就て	35	235
山茶サボニン(Camellia Saponin)に就て(第二報)	38	93
竹節人參のサボニンに就て(第一報)	24	100
竹節人參のサボニンに就て(第二報)	31	149
バナツクスサボゲニンに就て		
竹節人參のサボニンに就て(第三報)		
バナツクスサボニン及バナツクスフ ロサボゲニンの組成	37	239
竹節人參のサボニンに就て(第四報)	38	177
バナツクスサボゲニンに就て		
竹節人參のサボニンに就て(第五報)	38	201
バナツクスサボゲニンに就て		
サボニン體の藥理作用 及び毒性に關する調書	36	101
酒中撒里失兒酸ノ試験	3	73
酒中撒里失爾酸検査成績	5	1
サリチール酸フィソスチ グミン)ノ製造試験報告	藥製1	478
サリチール酸製造試験成績報告	藥製1	14
明治三十六年九月内務省令第 十一號「清酒中サリチール酸 ノ試験法」ニ關スル試験	11	111
清酒防腐劑サリチール酸ニ關スル取調書	11	120
清酒中サリチール酸ノ定 量法ニ就テ(第一回報告)	16	1
清酒中サリチール酸ノ定 量法ニ就テ(第二回報告)	16	29
サリチール酸フェニール(ザ ロール)製造試験成績報告	藥製1	239
味噌醬油中過クロール鐵ニ由テ サリチール酸ト酷似ノ反應ヲ呈 スル成分ニ就キ第一回報告	10	79
サリチロサリチール酸(チ プロザール)製造試験成績	21	259
サリチール酸曹達ノ電解還元によるサ リチールアルテヒドの製法に就て	35	261
醬油中ニ檢出シタル一結晶性物質 (第一回報告)	17	99
過クロール鐵液ニ由テサリチール 酸酷似ノ反應ヲ呈スル物質ニ就テ		
飲食物中サリチール酸の試験法に就て	36	33
山椒ノ化學的並ニ藥物學的研究	19	167
酸化炭素ニヨル殺鼠法ニ關スル調書	18	259

	頁數	頁數
サンタロールの結晶性エステルに就て	35	153
サントニンノ新定量法	20	73
アルカロイドに對する酸性白土の作用	25	49
シ 之 部		
私印盗用私書偽造行使詐欺取 財被告事件ニ關スル鑑定書	14	176
四鹽化炭素の藥物學的調査報告	28	129
鹽原鑛泉試験成績	4	79
紫外光線竝ニ其應用ニ就テ	13	192
有機色素の味に就て	36	231
私書偽造行使詐欺取財被 告事件ニ關スル鑑定書	14	29
私書偽造行使不動産冒認販 賣被告事件ニ關スル鑑定書	14	72
私書偽造行使詐欺取財被 告事件ニ關スル鑑定書	14	156
私書偽造行使被告事件ニ關スル鑑定書	14	234
室内用各種煖爐試験成績	11	86
市乳試験成績報告	30	235
市乳の加熱度及新鮮度鑑別 法に關する研究(第一報)	36	183
紙幣、書狀及び一般書類 の消毒に就て(第一報)	33	113
紙幣、書狀及び一般書類 の消毒に就て(第二報)	33	123
紙幣、書狀及び一般書類の消毒法(第三報)	36	73
濕熱消毒竝其實際法		
シヤキス液 Jeyes Fluid 試験成績報告	17	77
酒中撒里失爾酸檢査成績	5	1
酒精含有飲料税法違犯被 告事件ニ關スル鑑定書	14	215
酒精及酒精含有飲料税法違 犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	417
酒造石稅免除請求ノ行政 訴訟事件ニ關スル鑑定書	14	171
酒造税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	137
酒造税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	159
酒造税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	189
酒造税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	202
酒造税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	210
酒造税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	227
酒造税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	239
酒造税法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	253

	頁數	頁數
酒中撒里失兒酸ノ試験	3	73
酒精性飲料並藥局方製劑中メチ ールアルコールの試験法に就て	32	267
シヤンパンサイダーエッセンス試験成績	11	217
生藥中の灰分定量法に就て	31	145
漢藥縮砂の成分	38	137
硝酸ストリキニーネ製造試験成績報告	1	418
硝酸鹽類ノ現存ニ於テ石灰窒素或ハ 窒素石灰中ノ窒素ハキールダール氏 法ニ據リ完全ニ定量シ得ベキ乎	16	358
商陸中毒ニ關スル意見	5	71
醬油試験成績	3	63
清酒及醬油中フォルムア ルデヒド檢出法ニ就テ	13	145
醬油とフォルムアルデヒド との關係に關する研究報告	22	89
醬油中フォルムアルデヒド ノ檢査法ニ關スル試験報告	17	60
醬油中ニ檢出シタル結晶性物質 (第一回報告)	17	99
過クロール鐵液ニ由テ「サリチール 酸酷似」ノ反應ヲ呈スル物質ニ就テ		
醬油、清酒其他ノ飲食物中ベタ ナフトールノ檢出法ニ就テ	18	181
醬油中のベタナフトール 檢出法研究報告(第二報)	26	73
醬油中ベタナフトールの 試験法に就て(第三報)	36	7
比重ノ測定ニ據ル醬油中固 形物總量ノ定量法ニ就テ	18	149
醬油中フルアクリール酸の試験法に就て	36	1
フルアクリール酸並パラアミドアツ オベンツォール外數種藥物の醬油 に對する防腐效力試験成績報告	32	147
醬油分析表	8	35
關西醬油及鼓漿試験成績	9	90
東京府下上水試験成績	3	1
横濱市上水ニ就テ	13	117
横濱市上水ノ一時潤濁ニ就テ	13	136
日本食料調査報告	2	1-45
日本食料調査報告	10	161
乾燥食品滋養調査	5	67
食料分析一斑	1	1-131
陸軍士官學校生徒食料分析 附白米分析	1	82
食鹽中遊離クロール其他有害物質試験	11	174

	総数	頁数
植物解説	1	110
證據保全事件ニ關スル鑑定書	14	344
證據保全事件ニ關スル鑑定書	14	349
内務省令消毒用規定昇汞水著色料試験成績	11	38
消毒用石灰及貝灰試験成績	9	163
花柳病豫防劑の消毒力調査成績報告	33	135
市販消毒劑の消毒力概評	36	91
生薬類の揮發油定量法(第一報) (附クレゾール石鹼液中クレゾール定量法)	37	159
生薬類の揮發油定量法(第二報)	37	163
小兒玩弄品著色料試験成績	6	147
酵素試験成績	16	221
商標法違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	96
樟腦類の製造試験に就て(第一報)	27	1
樟腦類の製造試験(第二報)	29	7
樟腦類の製造試験(第三報)	29	11
樟腦類の製造試験(第四報)パラ ケトホルネオールの製法に就て	29	65
樟腦類の製造試験(第五報) パラクロールエヒ樟腦よりエ ヒホルニールアミンの生成	31	101
樟腦類の製造試験(第六報) エヒ樟腦の新製法	31	105
樟腦類の製造試験(第七報) プローム水素ヒネンより 新プロームエヒ樟腦の生成	31	107
樟腦類の研究(第八報)	35	9
樟腦類の研究(第九報)	35	13
樟腦の電解酸化による樟腦酸の製法に就て	29	159
洋種白芥子	1	106
人工果實エッセンス試験成績(第二回)	13	53
人乳検査	7	137
人乳検査	10	101
震災救護事業記録	23	335

ス之部

調製酢及酢の素中の蟻酸並に調味料 としての適否判定に關する試験報告	22	221
膀胱よりインシュリン製造の實驗に就て	25	198
膀胱の乾燥製劑に就て	29	1
水中鉛ノ侵蝕検査成績	8	76
水道鐵管破裂ノ原因調査	11	237

	総数	頁数
東京水道水検査成績	7	4
横濱市水道用水試験成績	9	59
水槽便所及下水道の汚水を河川に放流する 際魚類其他に及ぼす影響に關する調査報告	30	241
多摩川本流及井ノ頭池水試験成績	7	1
ステプチシン(Stipticin)及ステ プトール(Stiptol)製造試験成績	21	165
ストロイン製造試験成績	21	1
スルフォ石炭酸亜鉛製造試験成績	25	73
スルフォナール製造試験成績報告	2	382
東京市内販賣食酢中防腐劑の試験	11	129

セ之部

清酒試験成績	9	78
小賣清酒中防腐劑試験報告	10	101
清酒防腐劑サリチール酸ニ關スル取調書	11	120
清酒及醬油中フォルムアル デヒド検出法ニ就テ	13	145
清酒中サリチール酸ノ定 量法ニ就テ(第一回報告)	16	1
清酒中サリチール酸ノ定 量法ニ就テ(第二回報告)	16	29
清酒防腐劑試験成績	17	49
清酒中フォルムアルデヒ ド検査法追加試験成績報告	17	105
製茶著色有無試験成績	13	172
清涼飲料水ノ細菌學的實驗	16	155
清涼飲料水ノ製造ニ於テ炭酸瓦斯 ノ壓力ト微生物發育ノ關係ニ就テ	16	171
清涼飲料水著色料「ローヤルコー ルド」ト稱スルモノノ試験報告	17	1
清涼飲料水著色料トシテ葡萄著色 劑及「ホルダー」ト稱スルモノノ二 種使用ノ許否ニ就キ試験報告	17	10
清涼飲料原料試験成績報告	36	97
生物學的馬肉鑑定法	11	165
醃酥試験報告	13	71
石灰燒燬並に其排棄ガス の利用に就て(第一報)	25	1
消毒用石灰及貝灰試験成績	9	163
市販藥物含有諸石鹼の殺菌力試験成績報告	23	59
石鹼試験成績	11	76
石炭酸製造試験成績報告	2	36
合成石炭酸製造試験成績報告	2	221

	頁數	頁數
赤酒試験成績	4	71
竊盜被告事件ニ關スル鑑定書	14	371
ゼネガ	1	104
川芎ノ成分(第一報)	19	73
川芎ノ成分(第二報)	19	83
大阪市川水試験成績	9	41
喘息煙草試験成績	13	169

ノ之部

金屬若鉛製造試験成績報告	製1	49
金屬若鉛製造試験成績報告(第二回)	製1	145
造幣局電解分銀工場内空氣中硝酸、 亞硝酸及二酸化窒素試験報告	30	225
續隨子試験成績	5	89
貯藏蔬菜中銅ノ簡易定量法ニ就テ	16	58

タ之部

大阪市ニ於ケル大氣汚染ノ一例	13	202
所謂病原大腸菌に關する研究(第一報) 泌尿器系疾患の病原たりし大腸菌に就テ	36	65
タウコギ草試験成績	11	19
墮胎被告事件ニ關スル鑑定書	14	402
煙草試験成績及其考説	3	39
内外國産各種煙草中ニ含有 スル「ニコチン」ノ試験成績	10	89
喘息煙草試験成績	13	169
煙草の煙の化學的研究報告	30	293
多摩川本流及井ノ頭池水試験成績	7	1
關西醬油及鼓漿試験成績	9	90
純タルトラザンの毒物學的試験成績	26	57
エンゲル氏の炭酸加里合成法に關する調査	29	165
エンゲル氏の炭酸加里合成法 に關する調査結晶學的試験	31	235
稀薄氣體炭酸ノ定量ニ就テ	18	15
クロールカリウム並炭酸 カリウム製造試験報告	製1	204
炭酸カリウム製造試験成績(第二回報告)	21	117
ベツテンコーフェル氏炭酸 瓦斯定量法の改良に就テ	30	281
フォスゲン製造試験 附炭酸ゲアヤール製造試験成績	21	313
タンニン酸及沒食子酸製造試験成績報告	製1	135
南洋産マングローブ樹皮の單寧含量試験	27	49

	頁數	頁數
アセチルタンニン(タ ンニゲン)製造試験報告	製1	307
炭酸クレオソート及炭酸ゲア ヤール製造試験成績報告	製1	167
炭酸チモール製造試験成績	21	235
オレト、ヒロ、メタ構酸鹽の定量(容量 分析)に就テ(附炭酸鹽の定量に就テ)	27	131
蛋白質製品ニ就テ	10	121
主要穀類蛋白質の化學的研究第一回報告	23	9
室内用各種燻爐試験成績	11	86

チ之部

チアスターゼ」ノ澱粉糖化	11	142
力並澱粉溶化力試験成績		
チアスターゼ」ニ就テ	13	74
チアスターゼ糖化力檢定にヨ ードメトリーの應用に就テ	26	169
チアン及其化合物ノ定量ニ就テ	20	57
チウインガム試験成績	16	100
チエチルバルビツール酸ノ合成實驗	16	513
チエチルバルビツール酸(ウエロ ナル)及尿素製造試験成績報告	製1	364
チギタリス	植1	1
チギタリス類就中現今市販	20	29
チギタリス葉ノ效價ニ就テ		
チギタリス葉の力價檢定方法に就テ	35	73
國際標準チギタリス葉末に就テ	38	55
竹節人參のサホニンに就テ(第一報)	24	100
竹節人參のサホニンに就テ(第二報)	31	149
バナックスサホゲニンに就テ		
竹節人參のサホニンに就テ(第三報)	37	239
バナックスサホニン及バナックス ロサゴゲニンの組成		
竹節人參のサホニンに就テ(第四報)	38	177
バナックスサホゲニンに就テ		
竹節人參のサホニンに就テ(第五報)	38	201
バナックスサホゲニンに就テ		
チタノックスの毒性に關する調査報告	32	133
サリチロサリチール酸(チ プロザール)製造試験成績	21	259
チモール及びカルバクロール原料植物 (山紫蘇、大山紫蘇、モナルダア ンク、モナルダフイストローザ)	植1	18
合成チモール製造試験成績報告	製1	505
山紫蘇栽培並ニチモール製造試験成績	19	241
山紫蘇精油中チモールの定量法に就テ	20	67
チモール及カルヴァクロ ールの製造試験に就テ	25	165

	號數	頁數
茶業取締規則違犯被告事件ニ關スル鑑定書14	14	448
茶業取締規則違犯被告事件ニ關スル鑑定書14	14	454
日本茶試験成績	9	123
製茶著色有無試験成績	13	172
日本茶及支那茶分析成績	10	141
輸出綠茶ノ著色問題ニ就テ	13	179
著色料試験法(第一報)	23	75
小兒玩弄品著色料試験成績	6	147
飲食物著色用テール色素市販菓子中の テール色素及其他著色料試験成績報告	23	321
著色料中有害性金屬ノ試験法	18	233
雜菓子著色料試験成績	5	59
飲食物著色料の毒性試験成績報告	28	160
飲食物著色料調査報告	26	113
注射液試験成績	11	14
肉類鑑定上沈澱素ノ應用ニ關スル試験	11	136
肉類鑑別に用ふる沈澱素血 清製造方法調査實驗報告	26	131

ツ之部

通貨の汚染度に関する調査報告	22	9
山茶(つばき)サポニンに就て	35	235
山茶サポニン(Camellia Saponin)に就て(第二報)	38	93
ツベルクリン製造試験成績	7	119

テ之部

參兒製色素試験成績	6	170
テール色素の化學的試験成績	23	130
テール色素の毒力に關する生物學的研 究報告(附色素の被吸着性につきて)	23	192
飲食物著色用テール色素、市販菓子中の テール色素及び其他著色料試験成績報告	23	321
テオフィルリン製造試験成績報告	製1	496
テオフィルリン製造試験成績	25	120
テオフィルリン製造試験成績(第三報)	27	23
テオフィルリンの電解製法に就て	25	118
カカオ子中ノ脂肪位テオ プロミン製造試験報告	製1	328
テリス根成分ノ研究(第一報)	19	147
テリス根成分の研究(第二報)	25	182
テリス根成分の研究(第三報)ツバ酸に就て	35	143

	號數	頁數
テリス根成分の研究(第四報)	38	133
ローテン酸及ツバ酸に就て		
テリス石鹼の毒力調査報告	32	135
テレヒン油よりホルネオール(龍腦) の製造試験に就て(第一回報告)	21	337
テレヒン油よりホルネオール	25	81
の製造試験に就て(第二報)		
テレヒン油よりホルネオール	25	147
の製造試験に就て(第三報)		
本邦鑛泉ノ電導度試験成績報告	16	384
横濱衛生試験所新設電氣分析装置ニ就テ 附亞鉛鍍(ZnS)中亞鉛ノ電氣分析法ニ就テ	11	245

ト之部

東京府下上水試験成績	3	1
東京市内及郊外に於ける空氣試験報告	28	6
東京府下三小學校空氣試験成績	4	1
東京市内外空氣試験成績報告(第二報)	22	203
東京市水道水検査成績	7	4
東京市内ノ浴場試験成績	8	71
東京市ニ於ケル燈用瓦斯分析成績	11	27
東京市内に供給せらる ノ牛乳の品質試験成績	22	153
東京市内販賣食酢中防腐劑ノ試験	11	129
東京附近避暑地としての 海水浴場衛生調査報告	22	37
東京附近避暑地としての 温泉地衛生調査報告	22	53
陶器類の溶性鉛分試験成績報告(第一報)	33	81
動植物性營養品試験成績	8	23
飲食物中銅の定量並割烹店食饌中に 含有する營養分及銅の定量試験成績	8	45
貯藏蔬菜中銅ノ簡易定量法ニ就テ	16	58
燈用瓦斯試験成績	3	25
當藥の成分	29	47
當藥の配糖體成分(追加)	37	157
桐油の成分エノオステアリン酸の構造	29	27
ドクウツギの有毒成分に就て	37	17
ドクウツギの有毒成分に就て(第二報)	38	11
毒殺被告事件ニ關スル鑑定書	14	33
毒殺被告事件ニ關スル鑑定書	14	266
毒殺被告事件ニ關スル鑑定書	14	278
毒殺被告事件ニ關スル鑑定書	14	299

	頁數	頁數
毒殺被告事件ニ關スル鑑定書	14	324
土鍋及陶器ノ鉛析出検査	7	110
度量衡取締規則違反被告事件ニ關スル鑑定書	14	8
烏糞ノ化學的研究(第一報)	19	93
烏糞ノ化學的研究(第二報)	19	115
烏糞ノ化學的研究(第三報)	19	127
トリプローム石炭酸着鉛の試験成績	38	35
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第一報)	29	83
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第二報)	29	95
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第三報)	29	107
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第四報)		
$C_6H_5COH \cdot NaHSO_3 \rightleftharpoons C_6H_5CHO + NaHSO_3$ に關する平衡恒數及ベンツアルデヒド	31	31
定量法並びに酸性亞硫酸曹達液トルオール共存によるベンツアルデヒドの分配率に就きて		
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第五報)		
ベンツアルデヒドの水及硫酸に對する溶解度並びに硫酸及トルオールの共存によるベンツアルデヒドの分配率に就て	31	197
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第六報)		
トルオールよりチオアフェン類を完全に除去する方法 附ベンツオール精製法	31	209
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第七報)	31	217
第三報補遺		
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第八報)	31	225
使用酸化劑の酸化力測定		
トルオールの電解酸化によるベンツアルデヒドの製法に就て	27	75
トロピンよりトロピノンの製造 (附トロピン製造の際發生する酸の性質)	37	233

ナ之部

内外國製罐詰ノ外部ニ鍍着セル鍍中鉛分ニ付施行セル定量分析ノ成績報告	10	137
内務省令消毒用規定昇汞水著色料試験成績	11	38
内國製沃度防護試驗成績	9	192
梨葉ノ成分	19	159
那須溫泉及殺生石有毒瓦斯調査報告	22	101
ナトリウムメルクリオキシチア ナート、タルタラート、コナモ ルの毒力並に殺菌力試驗報告	33	147

	頁數	頁數
土鍋及陶器の鉛析出検査	7	110
水中鉛ノ侵蝕検査成績	8	76
内外國製罐詰ノ外部ニ鍍着セル鍍中鉛分ニ就キ施行セル定量分析ノ成績報告	10	137
飲食物用器具(小井)ノ鉛ノ試験報告	16	228

ニ之部

乳汁ノ「アルカリテート」並ニ乳兒ノ營養品トシテ牛乳ノ價值	16	342
市販乳酸菌粉未製劑試驗報告	22	175
市販乳酸菌製劑の細菌學的試験報告	32	173
肉類鑑定上沈澱素ノ應用ニ關スル試験	11	136
肉類鑑別に用ふる沈澱素血清製造方法調査實驗報告	26	131
内外國産各種煙草中ニ含有スル「ニコチン」ノ試験成績	10	89
日本食料品調査報告	2	1
日本食料調査報告	10	161
日本茶試験成績	9	123
日本茶及支那茶分析成績	10	141
日本産黃蠟ノ性質並試驗	9	136
日本鑛泉分析表	12	1-250
日本鑛泉分析表	34	1-237
日本藥局方ニ收載セル藥品ノ熔融點ニ就テ	16	102
ヂエチルバルピツール酸(ザエロナル)及尿素製造試験成績報告	1	364

ノ之部

腦下垂體エキス製造法試験成績	27	4
----------------	----	---

ハ之部

蠅ノ傳染病ニ於ケル關係試験成績	7	126
肺炎双球菌に據る過酸化水素生成に關する研究	30	125
配糖體の接觸還元	35	37
賣藥検査成績	8	5
賣藥取締規則違反被告事件ニ關スル鑑定書	14	15
賣藥取締規則違反被告事件ニ關スル鑑定書	14	181
賣藥取締規則違反被告事件ニ關スル鑑定書	14	193
賣藥稅法違反被告事件ニ關スル鑑定書	14	409
薄荷	1	77
薄荷試植及其製油ニ關スル意見	5	79
薄荷栽培試験成績	6	181

	頁數	頁數
麥酒葡萄酒試驗成績	4	41
市販ノ麥角及其製劑並效力試驗法ニ就テ	20	47
麥角代用藥類ノ製造(第一報)		
麥角有效成分パラオキシフェニールエチルアミンノ製造(其一)	35	169
麥角代用藥品ノ製造(第二報)	35	175
イソヒノリン系藥品(其一)		
麥角代用藥品ノ製造(第三報)		
麥角有效成分パラオキシフェニールエチルアミンノ製造(其二)	37	169
麥角代用藥品ノ製造(第四報)		
0-メトキシフェネチルアミン	37	175
並其誘導體ノ合成		
麥角代用藥品ノ製造(第五報)		
4-オキシ-5-メトオキシ-テトラヒドロイソヒノリン並に其誘導體ノ合成	38	145
剝製鳥類中亞砒酸試驗報告	16	185
バクチ葉ノ配糖體	25	173
白桃花ノ配糖體成分	37	149
生物學的馬肉鑑定法	11	165
パラオキシフェニールメタンカルバミン酸エステルノ製造試驗(附パラオキシフェニールメタンカルバミン酸エステルノ試製)	37	111
樟腦類ノ製造試驗(第四報)	29	65
パラケトホルネオールノ製法ニ就テ		
パラケトホルネオールノ藥理作用	29	69
p.シモール含有ノ揮發油中ニ「モスレン」ノ存在ニ就テ	19	19
パラクロール安息香酸ノ毒力試驗報告	28	163
ハリブキノ精油成分	31	109
パラトルオールナトリウムスルフォクロールアミド(クロラミンT)ノ殺菌力ニ就テ	18	301
ハロゲンカフエインノ一新分解成積物	27	120
ハロゲン化キサンチン誘導體ノハロゲン除去ニ就テ	25	151
ふかし麵粉種試驗成績	11	106
パンクレアチンノ效力檢定法ニ就テ	20	15
パンクレアチンノリパーゼニ就テ(第一報)	38	121
脂肪消化力檢定法ニ就テ		
蕃木籠子ヲ以テ中毒シタル鳥類ノ體中毒物ノ移行試驗	11	179

ヒ之部

ひきがへる皮膚分泌物ノ藥物學的研究報告	15	1-79
比重ノ測定ニ據ル醬油中固形物總量ノ定量法ニ就テ	18	149
ヒスタミンノ製造試驗成績	38	41
比色計によるクロール銀濁濁度ノ測定附硫酸バリウムの濁濁	35	119

	頁數	頁數
六神丸中砒素ノ有無試驗成績	13	46
綠礬泉、酸性泉中砒素定量法ニ就テ	18	35
脾臟有效成分ノ研究(第一報)	35	41
脾臟有效成分ノ研究(第二報)	37	45
合成ヒドラスチニン製造試驗成績(第一報)	35	203
合成ヒドラスチニン製造試驗成績(第二報)	35	215
合成ヒドラスチニン製造試驗成績(第三報)	35	229
合成ヒドラスチニン製造試驗成績(第四報)	37	211
合成ヒドラスチニン製造試驗成績(第五報)	37	217
ナルコチンよりヒドラスチニンノ製法		
ベンツォールの電解酸化によるヒノンの製造ニ就テ	27	25
硫化ナトリウムを應用して分離培養を行へるピフィツス菌の細菌學的並血清學的研究	30	61
クロール水用ヒベツトニ就テ	30	279
蓖麻	植1	88
ヒメツツ(ミソカウジュ)ノ揮發油成分	19	23
白檀油製造試驗成績報告	藥製1	198
印度産白檀油(局方)と西濠洲産白檀油との尿路消毒劑としての價値比較試驗成績	37	197
アンチピリン製造法比較試驗	21	267
附ヒラミドン製造試驗		
ヒラミドン製造試驗成績追補	21	323
肥料取締規則違犯被告事件ニ關スル鑑定書	14	259
ヒロガロール(焦性没食子酸)製造試驗成績	藥製1	216
合成ヒロガロールの原料(2-6-チクロールフェノール)ノ製造試驗	29	127

フ之部

フェナセチン製造試驗成績報告	藥製1	427
フェニールエチルパルビツール酸ノ製造法ニ就テ	31	117
エフエドリンノ代用藥フェニルエタノールアミンノ製造(フェニルニトロエタノール類ノ接觸還元第一報)	37	181
フェニルニトロエタノール類ノ接觸還元(第二報)	37	187
[0-メトオキシフェニル]-エタノールアミンノ合成		
フェノールフタレイン製造試驗報告	藥製1	485
フォルムアルデヒド瓦斯ヲ以テ消毒シタル白米中該瓦斯ノ存否試験	11	22
フォルムアルデヒド瓦斯ヲ殺鼠ノ目的ニ使用シタル試驗成績	11	50
フォルムアルデヒド瓦斯消毒法試驗成績	11	58

	號數	頁數
フォルムアルデヒド」ヲ含有スル清酒ヲ酒粕ニテ濾過スルトキハ「フォルムアルデヒド」ノ反應ヲ呈セザルヲヤ否ヤノ試験	11	201
フォスゲン製造試験成績 附炭酸ジアミン製造試験成績	21	313
フォルムアルデヒド定量法ニ就テ	13	97
清酒及醬油中フォルムアルデヒド検出法ニ就テ	13	145
飲食物中フォルムアルデヒド検査方法ニ關スル試験報告	17	31
醬油中フォルムアルデヒドノ検査法ニ關スル試験報告	17	60
フォルムアルデヒド含有ノ疑アル氷醋酸試験成績報告	17	88
清酒中フォルムアルデヒド検査法追加成績報告	17	105
燻製肉中フォルムアルデヒド調査報告	18	211
醬油とフォルムアルデヒドとの關係に關する研究報告	22	89
筍罐詰肉のフォルムアルデヒド反應に關する試験成績報告(第一報)	33	57
河豚ノ有毒成分試験成績	9	1
河豚毒素研究報告(第2回)	10	1
干河豚試験成績	9	20
河豚卵ノ加水分解	18	137
日本産フーセル油	20	103
ブチロミン試験成績報告	18	205
佛國製殺鼠劑試験	11	170
大正七年中不適藥品表	17	162
葡萄酒中亞硫酸ノ含量ニ就テ	16	146
赤酒試験成績	4	71
麥葡萄酒試験成績	4	41
腐敗酒鑑別方試験成績	5	17
ブリキ印刷塗料中有害金屬ノ定量分析	11	161
フルアクリル酸竝ニパラアミドアゾベンツオール外數種藥物の醬油に對する防腐效力試験成績報告	32	147
フルアクリル酸竝ニ桂皮酸の毒力に關する調査報告	32	161
醬油中フルアクリル酸の試験法に就テ	36	1
ブレンツカテヒンよりグアヤノールの製造試験成績	27	62
ブレンツカテヒンの製造試験成績	31	49
ブローム製造試験成績報告	葉裏1	25
電解法ブローム製造試験成績	21	36

	號數	頁數
ブローム鹽類製造試験成績報告	葉裏1	69
ブロムラール」ニ就テ	20	89
ブロームガエチールアセチール尿素ノ合成ニ就テ	16	497
粉乳調査報告	26	59
粉末寒天製造法並ニ寒天品質試験法に就テ	37	117
日本産フーセル油	20	103
へ 之 部		
米糠及ビ其他ニ、三物質中ニ含有スルビタミン性物質ノ研究(第一回報告)	18	73
米糠中の抗神經炎ビタミン及ビビオス性成分に關する研究	32	1
β: フェニルエチルアミン類の製造	35	101
ベタオイカイン製造試験成績	21	41
ベタナフトール」ノ新檢出法	16	205
醬油、清酒其他ノ飲食物中ベタナフトール」ノ檢出法ニ就テ	18	181
醬油中のベタナフトール檢出法研究報告(第二報)	26	73
醬油中ベタナフトールの試験法に就テ(第三報)	36	7
サッカリン及ベタナフトール含有醬油試験報告	16	201
ベタナフトールの毒性に關する調査報告	36	25
ベッテンコーフェル氏炭酸瓦斯定量法の改良に就テ	30	281
ヘノボザウム栽培竝ニ製油試験成績(第一)	19	253
ヘノボザウム油製造試験成績(第二)	19	265
ヘノボザウム油製造試験成績(第三報)	25	137
ヘノボザウム油中アスカリドールの定量法に就テ	24	116
紅 花	葉裏1	93
苺蓉及びベラドンナ	葉裏1	66
ベラドンナ葉及エキス中のアルカロイド定量法に就テ	31	137
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第一報)	29	83
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第二報)	29	95
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第三報)	29	107
トルオールよりベンツアルデヒドの製造(第四報)		
$C_6H_5COH \cdot NaHSO_3 \rightleftharpoons C_6H_5CHO + NaHSO_3$ に關する平衡恒數及ベンツアルデヒド定量法並びに酸性亞硫酸曹達液トルオール共存によるベンツアルデヒドの分配率に就きて	31	31

	頁数	頁数
トルオールよりベンツアルデヒドの製造 (第五報) ベンツアルデヒドの水及硫酸に対する…31……197 溶解度並に硫酸及トルオール共存に依る ベンツアルデヒドの分配率に就て		
トルオールよりベンツアルデヒドの製造 (第六報) トルオールよりチオフェン類を完全除去…31……209 する方法 附ベンツォール精製法		
トルオールよりベンツアル デヒドの製造(第七報) ……31……217 第三報補遺		
トルオールよりベンツアル デヒドの製造(第八報) ……31……225 使用酸化剤の酸化力測定		
ベンツォールの電解酸化に よるヒソンの製造に就て ……27…… 25		
トルオールの電解酸化によるベ ンツアルデヒドの製法に就て ……27…… 75		
ペントザン試験成績報告 附櫻樹ゴム」ヲ原料トスル「ア ラビノーゼ」ノ製法ニ就テ	…18……279	
ホ之部		
謀殺被告事件ニ關スル鑑定書………14……1		
謀殺未遂被告事件ニ關スル鑑定書………14……126		
謀殺被告事件ニ關スル鑑定書………14……243		
飲食物中ニ含有スル硼酸ノ試験………11…… 98		
抱水クロラル製造試験成績報告 ……製1……158		
抱水クロラル製造試験成績報告 ……製1……351 (第二回)		
抱水テルベン製造試験成績報告 ……21……197		
新防腐劑試験報告 ……13…… 48		
小賣清酒中防腐劑試験成績報告 ……10……101		
東京市内販賣食酢中防腐劑の試験 ……11……129		
清酒防腐劑試験成績 ……17…… 49		
酒、醬油防腐劑試験報告 ……16……215		
珐瑯製飲食物用器具試験成績(第一回報告)16……230		
珐瑯製飲食物用器具試験成績(第二回報告)16……246		
醬油防腐劑アンゼン錠の醬油に 對する防腐效力試験成績報告 ……33……187		
保温漏斗に關する一考案 ……37……167		
ぼげ及びくさぼげ果實試験成績 …… 9……144		
岡場氣象表 …… 槓1……108		
ホホツキ(酸漿)の化學的及藥物學的研究…24……121		

	頁数	頁数
清涼飲料水著色料トシテ葡萄著色 劑及ホルドー」ト稱スルモノ、ニ 種使用ノ許否ニ就キ試験報告	…17…… 10	
テレピン油よりホルネオール(龍腦) の製造試験に就て(第一回報告)	…21……337	
テレピン油よりホルネオール の製造試験に就て(第二報) ……25…… 81		
テレピン油よりホルネオール の製造試験に就て(第三報) ……25……137		
本邦製並舶載ツベルクリン」ノ検査成績… 8……163		
本邦生薬産額表 …… 槓1……113		
マ之部		
市販局所麻醉劑の效果試験報告 ……26…… 33		
松茸試験成績 …… 6……176		
豆類ノ有毒成分ニ就テ(第一回報告) ……18……275		
マンガンバームチット」 ヲ以テスル水ノ濾過試験	…18…… 57	
南洋産マングローブ樹皮の單寧含量試験…27…… 49		
ミ之部		
味噌醬油中過クローロル鐵ニ由テ サリチール酸酷似ノ反應ヲ呈ス ル成分ニ就キ(第一回報告)	…10…… 79	
ヒメジツ(ミソカウジュ)ノ揮發油成分 ……19…… 23		
水の鹽素消毒と菌量の問題に就て ……32……165		
蚯蚓の成分(第一報) ……24…… 63		
蚯蚓の成分(第二報) ……24…… 85		
ム之部		
無鉛製白粉ノ試験 ……11……1		
無砂米及混砂精米試験報告 ……10…… 63		
メ之部		
メタアミノパラオキシ安息香酸メ チールエステル(新オルトフォル ム)の製造及藥物學的試験に就て	…25…… 14	
メタベンツアミノセミカルバチツド の製法に就て 附パラベンツアミノセミカルバチ ツドの製造	…31……153	
市販メタ磷酸(水狀磷酸)に就て ……27……162		
メチールアルコール試験法研究報告 ……13……211		
酒精性飲料並藥局方製劑中メチ ールアルコールの試験法に就て	…32……267	
泡盛酒中メチールアルコール試験成績報告33……181		
メチールスルフォナール製造成績 ……21…… 21		
3-メトオキシ-4-エトオキシ -6-エチル安息香酸の合成	…35……199	

	號數	頁數
p-メトオキシフェニルエタノールアミンの製造法 (p-メトオキシフェニルニトロエタノールの還元就て)	38	95
附 3-メトキシ-4-エトキシ-1-[βアミドエチル]-ベンツオールの合成		
北海道産綿馬薬局方適否試験報告	24	46
モ之部		
市中販賣毛染劑試験報告	13	1
木材乾留の副事業に就て	16	258
木灰汁ノ亞細亞虎列刺ニ於ケル殺菌力試験成績	8	96
pシモール含有ノ揮發油中ニ「モスレン」ノ存在ニ就テ	19	19
天理教會供米中モルヒネノ存否試験	11	84
モルヒネ製造の殘渣ヨリババグエリン及テバインの製造試験成績	35	19
阿片中モルヒネ定量法の改良に就て	28	116
モルヒネ屬アルカロイドの水素附加體製造試験成績	37	257
モルヒネ屬アルカロイドの水素附加體製造試験成績(第二報)	38	113
ヤ之部		
約束手形變造行使詐欺取財未遂被告事件ニ關スル鑑定書	14	248
藥品營業並藥品取扱規則違反被告事件ニ關スル鑑定書	14	315
淡菜益智の精油成分	31	21
ヤマシツト「オホヤマシツ」ノ雜種ニ就テ	19	271
ヤマシツノ揮發油成分研究補遺	19	1
山紫蘇栽培培地ニ「チモール」製造試験成績	19	241
山紫蘇精油中チモールノ定量法ニ就テ	20	67
ユ之部		
有機色素の味に就て	36	231
ヨ之部		
洋酒試験成績	8	31
洋種白芥子	1	106
ヨード数の測定法に就て	31	181
日本薬局法ニ收載セル藥品ノ熔融點ニ就テ	16	102
内國製沃度仿謨試験成績	9	192
東京市内の浴場試験成績	8	71
横濱市水道用水試験成績	9	59
横濱市上水ニ就テ	13	117

	號數	頁數
横濱市上水ノ一時濁濁ニ就テ	13	136
羊蹄根の成分	24	96
ラ之部		
γ-ラウダノジンの製造法に就テ	38	149
ラウダノジン型アルカロイドに就テ		
本邦鐵泉中のラザウムエ	26	1-32
マナチオン含量調査成績		
ラッカライト試験成績報告	33	175
ラッカライト製量試験成績報告(第二報)	36	179
リ之部		
硫化水素瓦斯ヲ以テスル倉庫煙霧ノ場合ニ於ケル爆發ノ危險有無調査報告	17	84
硫化ナトリウムを應用して分離培養を行へるピフイジス菌の細菌學的並に血清學的研究	30	61
硫酸アトロピン製造試験成績報告	1	61
硫酸アトロピン製造試験成績報告(第二回)	1	189
硫酸アトロピン製造試験成績(追補)	21	307
硫酸キニーネ製造試験成績報告	1	342
硫酸マンガンの電解酸化による生成物の分離定量法に就きて	27	147
龍腦艾片樟腦ノ説	3	111
テレピン油ヨリホルネオール(龍腦)の製造試験に就テ(第一回報告)	21	337
陸軍士官學校生徒食料分析 附白米分析	1	82
リチンステアロール酸ヲヨーザッドの製法に就テ	31	113
リヒト(樹脂酸若鉛)の毒力に關する調査報告	32	105
梨葉ノ成分	19	159
オルト、ピロ及メタ磷酸の容量分析的分離定量に就テ(補遺)	38	169
磷酸コチン製造試験成績報告	1	103
磷酸コチン製造試験成績	38	1
レ之部		
新藥レスピラチン試験成績	11	204
牛乳ノ「レソウクターセ」試験法ニ就テ	16	276
レソウクターセ試験法ニ據ル牛乳ノ衛生的判定ニ就テ	18	189
レモンエゴマ	1	28
煉乳ノ細菌學的實驗	16	301
コンデンスミルク検査成績	5	45

ロ之部		號數	頁數	ワ之部		號數	頁數
苳若及びペラドンナ	極1	66	新案ワグネル式蒸餾導管16	355
苳若エキス中のアルカロイド定量法に就て(第一報)	31	127	和製濾紙試験成績16	379
苳若エキス(根)に關する藥局方的研究	31	59	ワタの成分エクボリンの化學的研究並生理的作用に就て24	276
苳若越幾斯中の灰分及其他の試験に就て	35	251	ワニリンの製法に就て(第一報)25	33
清涼飲料水著色料ローヤルゴールド」ト稱スルモノ、試験報告	17	1	ワニリンの製法に就て(第二報)25	97
六神丸中砒素ノ有無試験成績	13	46	ワニリンの製法に就て(補遺)27	116
和製濾紙試験成績	16	379				

昭和六年三月二十七日印刷

昭和六年三月三十日發行

著 者

內務省東京衛生試驗所



東京市京橋區横町一丁目一番地

印刷者 西 脇 嘉 市

東京市京橋區横町一丁目一番地

印刷所 一 成 社 印 刷 所