日本食品微生物学会雑誌

2012年1月〜12月J-stage からの記事ダウンロードトップ１０

総合（特別講演、教育講演、シンポジウム、原著、短報、調査、技術）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 巻\_開始頁 | 記事種別 | タイトル　著者 | 月平均数 | 総数 |
| 1 | 26\_163 | シンポ | [日本の衛生指標菌試験法のあるべき姿 　浅尾 努](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/26/3/26_3_163/_pdf) | 29.1 | 349 |
| 2 | 29\_001 | 総説 | [HACCPの展望　荒木惠美子](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/29/1/29_1/_pdf) | 26.8 | 134 |
| 3 | 28\_001 | 総説 | [微生物制御に使用される食品添加物 　小磯 博昭](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/1/28_1_1/_pdf) | 26.3 | 315 |
| 4 | 26\_092 | シンポ | [食品における耐熱性芽胞形成菌の生育特性と制御 　宮本 敬久](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/26/2/26_2_92/_pdf) | 22.4 | 269 |
| 5 | 28\_079 | シンポ | [食品メーカーにおける微生物リスク管理 　山田 敏広, 河野 吉男](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/2/28_2_79/_pdf) | 22.0 | 264 |
| 6 | 26\_060 | 教育講演 | [カット野菜の安全性と微生物制御技術 　泉 秀実](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/26/2/26_2_60/_pdf) | 21.0 | 252 |
| 7 | 28\_075 | シンポ | [腐敗・変敗を中心とした検査法 　吉田 信一郎](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/2/28_2_75/_pdf) | 20.6 | 247 |
| 8 | 29\_011 | 原著 | [蛍光RT-multiplex PCR法を用いた食中毒起因微生物の包括的検出](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/29/1/29_11/_pdf)[重本直樹・谷澤由枝・山田裕子・大原祥子・松尾　健・福田伸治](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/29/1/29_11/_pdf) | 19.6 | 98 |
| 9 | 26\_076 | シンポ | [次亜塩素酸による洗浄・殺菌機構と細菌の損傷 　福崎 智司](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/26/2/26_2_76/_pdf) | 19.1 | 229 |
| 10 | 28\_149 | 総説 | [放射線殺菌と食品微生物 　伊藤 均](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/3/28_3_149/_pdf) | 18.8 | 226 |

原著

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 巻\_開始頁 | タイトル　著者 | 月平均数 | 総数 |
| 1 | 29\_011 | [蛍光RT-multiplex PCR法を用いた食中毒起因微生物の包括的検出](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/29/1/29_11/_pdf)[重本直樹・谷澤由枝・山田裕子・大原祥子・松尾　健・福田伸治](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/29/1/29_11/_pdf) | 19.6 | 98 |
| 2 | 28\_114 | C[haracterization of Saccharomyces cerevisiae Isolated from Flower and Algal Beach Casts in Ishikawa, Japan, Using the One-step Small Moromi Model](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/2/28_2_114/_pdf)[Takashi KUDA, Akira MATSUDA, Hiroki YASUNAKA and Toshihiro YANO](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/2/28_2_114/_pdf) | 13.7 | 164 |
| 3 | 28\_123 | [市販鶏肉および市中病院外来患者におけるESBL産生菌の検出状況](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/2/28_2_123/_pdf)[石原 ともえ, 古川 一郎, 黒木 俊郎, 神山 務](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/2/28_2_123/_pdf) | 12.3 | 147 |
| 4 | 27\_021 | [飼料および食品製造施設で用いるサルモネラ属菌分離のための遅延二次増菌培養法の評価](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/27/1/27_1_21/_pdf) [盛田 隆行, 北澤 秀基, 村山 靖之](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/27/1/27_1_21/_pdf) | 11.9 | 143 |
| 5 | 28\_186 | [リアルタイムPCR法を用いた](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/3/28_3_186/_pdf)*[Campylobacter jejuni](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/3/28_3_186/_pdf)* [と](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/3/28_3_186/_pdf)*[C. coli](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/3/28_3_186/_pdf)* [検出のための選択増菌培地の評価](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/3/28_3_186/_pdf)[伊達 佳美, 浅井 良夫, 古川 一郎, 相川 勝弘, 石原 ともえ, 黒木 俊郎](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/3/28_3_186/_pdf) | 11.1 | 133 |
| 6 | 28\_021 | [Ethidium Monoazideを用いた腸炎ビブリオ生菌の迅速定量法に関する検討](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/1/28_1_21/_pdf)[嶋 智子, 磯部 順子, 木全 恵子, 金谷 潤一, 倉田 毅, 綿引 正則](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/1/28_1_21/_pdf) | 9.5 | 114 |
| 7 | 28\_175 | [飼料中のサルモネラ検査に用いる選択増菌培地の検討](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/3/28_3_175/_pdf)[千原 哲夫, 田中 里美, 八木 寿治](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/3/28_3_175/_pdf) | 9.3 | 111 |
| 8 | 28\_167 | [市販食品を用いたEnterobacteriaceae (腸内細菌科)測定用ペトリフィルムEBプレートの有効性の確認](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/3/28_3_167/_pdf)[齋藤 明美, 原田 保子, 北原 章生, 守山 隆敏, 田中 廣行](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/28/3/28_3_167/_pdf) | 8.5 | 102 |
| 9 | 27\_027 | [横浜市内の小売店より収去した国産鶏肉から分離された](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/27/1/27_1_27/_pdf) *[Salmonella enterica subsp. enterica Serovar](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/27/1/27_1_27/_pdf)* [Infantisにおける薬剤感受性の状況および基質特異性拡張型 β-ラクタマーゼ(ESBL)産生菌の検出状況について](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/27/1/27_1_27/_pdf) [松本 裕子, 泉谷 秀昌, 山田 三紀子, 小川 敦子, 高橋 一樹, 小泉 充正, 武藤 哲典, 寺嶋 淳, 渡邊 治雄](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/27/1/27_1_27/_pdf) | 8.4 | 101 |
| 10 | 26\_098 | [すぐきの製造工程における微生物叢および化学成分の変遷](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/26/2/26_2_98/_pdf)[荻原博和・河原井武人・古川壮一・宮尾茂雄・山崎眞狩](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsfm/26/2/26_2_98/_pdf) | 7.5 | 90 |