

資料一覧

No.	資料名	記載ページ
1	愛知県豊明市水道水、強酸性電解水および強アルカリ性電解水の水質試験結果 H12.2.16	2
2	強電解水企業協議会マニュアル	2
3	大阪府立食とみどりの総合センター 酸性電解水の植物病原菌に対する殺菌効果と作物病害防除試験	3、9
4	・日本施設園芸協会 成果報告書 H14 p.24-28, 170-177 野菜養液栽培における電解水利用及び電解水による減農薬技術の開発 ・日本保蔵科学会誌 第29巻 第4号 2003 p.203-209 阿知波信夫ら；電解水の葉面撒布による養液栽培ミツバの生長促進ならびに品質向上	4、11
5	農業生産技術管理学会誌 第10巻 第2号 2003 p.107-113 阿知波信夫ら；電解水の農業資材用消毒剤および種子消毒剤としての代替利用	4、7
6	平成12年度および11年度 野菜・茶業試験場施設生産部研究年報 p.64-67 雁野勝ら；強酸性電解水によるキュウリの防除技術の確立	10
7	今月の農業 7月号 2002 p.44-47 西和文；電解水を利用した施設メロンのうどんこ病防除と実用上の課題	4、11
8	・今月の農業 7月号 2002 p.54-57 秋田滋；電解水によるチャ炭そ病、輪斑病の防除 ・茶園での炭疽病、輪斑病に対する酸性水の防除効果 秋田滋 野菜茶業研究所	4
9	日本食品保蔵科学会誌 Vol.31 (1) 2005 p.15-19 阿知波信夫, 片寄政彦, 吉田恭一郎, 齊藤洋介, 草刈眞一, 阿部一博 電解水撒布によるネギ生菌数の抑制ならびに生長促進効果 Spray Application of Electrolyzed Water on Leeks for Reduction of Viable Bacteria and Growth Promotion	5
10	機能水シンポジウム 1997 p.33-34 鈴木鐵也ら；電解水洗浄による黒胡麻種子およびウコン根茎に付着する雑菌除去	5
11	東海機能水シンポジウム No.2 (2002) p.25-27 JA三重中央；電解水による水稻種子消毒の取り組み状況	5
12	三重県科学技術センター研究報告 1998 p.28-29 機能水（強酸性水）を利用した施設栽培果菜類病虫害防除技術の確立 3) 強酸性水を利用したイチゴ病虫害の防除 (1) イチゴうどんこ病の防除	5
13	日本施設園芸協会 成果報告書H14 p.153-165 強電解水による野菜栽培での現地実証試験および利用技術確立に関する研究	6
14	生物環境調節学会誌 Vol.36(4) 1998 p.245-249 富士原和宏ら；電気分解強酸性水噴霧による作物病害防除に関する基礎研究 (2) キュウリべと病の発病抑制と生理障害の発生	6、12
15	生物環境調節学会誌 Vol.38(1) 2000 p.33-38 富士原和宏ら；電気分解陽極水噴霧による作物病害防除に関する基礎研究 (3) 電気分解陽極水およびpH・有効塩素濃度調節水の噴霧がキュウリうどんこ病発病度および葉やけ様生理障害発生葉率に及ぼす影響	6、12
16	生物環境調節学会誌 Vol.38(4) 2000 p.263-271 富士原和宏ら；電気分解陽極水噴霧による作物病害防除に関する基礎研究 (4) pHおよび有効塩素濃度がトマトうどんこ病発病度および葉やけ様生理障害発生葉率に及ぼす影響	6、12

No.	資料名	記載ページ
17	薬害および暴露評価に関する文献検索結果	10、36
18	急性経口毒性試験 旭硝子エンジニアリング株式会社	14
19	急性経口毒性試験 アmano株式会社	15
20	急性経口毒性試験 大洋エンジニアリング株式会社	16
21	医療用電解水生成装置に関する共同開発契約書	16、24、30
22	安全性試験まとめ ホシザキ電機株式会社、大洋エンジニアリング株式会社、東芝医療用品株式会社	16、24、30
23	急性経口毒性試験 三浦電子株式会社	17
24	応用薬理 Vol.48(3) 1994 p.179-181 稲井恒彦ら；超酸化水の安全性試験（第3報）細菌を用いる復帰突然変異試験	18
25	変異原性試験 旭硝子エンジニアリング株式会社	20
26	変異原性試験 アmano株式会社	22
27	変異原性試験 大洋エンジニアリング株式会社	24
28	変異原性試験 三浦電子株式会社	26
29	染色体異常試験 アmano株式会社	28
30	染色体異常試験 大洋エンジニアリング株式会社	30
31	歯学 第84巻第4号 1997 p. 619-626 森義雄ら；強酸性電解生成水溶液の生体毒性 経口投与によるラットの亜急性毒性試験と口腔組織への影響	32
31-2	資料31に関する回答	32
32	電解次亜塩素酸水の経時的液性変化試験結果 ホシザキ電機株式会社	36
33	作業環境評価基準 昭和63.9.1労働省告示第七九号 p.153-158	37
34	強酸性電解水生成装置使用時における塩素ガス濃度確認試験 (ホシザキ電機(株)製ROX-10A-M)	37
35	電解次亜塩素酸水の土壌灌水による液性変化試験結果 ホシザキ電機株式会社	38
36	構造活性に関する文献検索結果	39
37	臨床医 Vol.11(3) 1985 p.403-407 小林寛伊；消毒法 消毒薬の種類、作用機序と適応	39
38	丹保憲仁ら；浄水の技術 1985 p.100-103	39
39	魚類急性毒性試験 強電解水企業協議会	49
40	ミジンコ急性毒性試験 強電解水企業協議会	51
41	ミジンコ急性遊泳阻害試験 強電解水企業協議会	52
42	藻類生長阻害試験 強電解水企業協議会	53
43	28日間反復経口投与毒性試験 ジャニックス株式会社	35
44	資料No.42：28日間反復経口投与毒性試験について毒性的検知からの考察 社団法人 北里研究所 小宮山寛機	35
45	新医療用具の使用成績等に関する調査報告書 ホシザキ電機株式会社	41
46	新医療用具の使用成績等に関する調査報告書 アmano株式会社	41
47	キャベツ中の残留塩素及びトリハロメタン測定 ホシザキ電機株式会社	41
48	電解次亜塩素酸水生成装置一覧	8
49	NaCl, NaOH, KCl, KOHのMSDS	2
50	電解次亜塩素酸水の文献内で使用されている名称リスト	2
51	旭硝子エンジニアリング株式会社強酸性電解水生成器カタログ	資料50中
52	特定資材を用いた現地農法に関する調査研究	7、10、13
53	感作性試験 アmano株式会社	40
54	抗原性試験 ホシザキ電機株式会社	40
55	感作性試験 三浦電子株式会社	40
56	同薬事法認可（医療用具認可）装置の一覧表	40
57	細胞毒性試験 旭硝子エンジニアリング株式会社	41
58	細胞毒性試験 アmano株式会社	41
59	細胞毒性試験 ホシザキ電機株式会社	41
60	細胞毒性試験 三浦電子株式会社	41
61	皮膚累積刺激試験 旭硝子エンジニアリング株式会社	42

No.	資料名	記載ページ
62	皮膚累積刺激試験 アマノ株式会社	42
63	皮膚累積刺激試験 ホシザキ電機株式会社	42
64	皮膚累積刺激試験 三浦電子株式会社	43
65	溶血性試験 旭硝子エンジニアリング株式会社	43
66	溶血性試験 アマノ株式会社	43
67	溶血性試験 ホシザキ電機株式会社	44
68	溶血性試験 三浦電子株式会社	45
69	眼粘膜一次刺激試験 旭硝子エンジニアリング株式会社	45
70	眼粘膜一次刺激試験 アマノ株式会社	45
71	眼粘膜一次刺激試験 ホシザキ電機株式会社	45
72	眼粘膜一次刺激試験 三浦電子株式会社	46
73	口腔粘膜刺激試験 ホシザキ電機株式会社	46
74	口腔粘膜刺激試験 三浦電子株式会社	46
75	食道粘膜刺激試験 ホシザキ電機株式会社	46
76	食道粘膜刺激試験 三浦電子株式会社	47
77	胃粘膜刺激試験 ホシザキ電機株式会社	47
78	胃粘膜刺激試験 三浦電子株式会社	47
79	反復浸漬経皮毒性試験 ホシザキ電機株式会社	48
80	第25回日本医学会総会小冊子「強酸性電解水の基礎と有効利用」 p. 5-6 強酸性電解水の安全性 小宮山寛機	37
81	電解水の安定性 ホシザキ電機株式会社 No. 2899-96-022	37
82	塩化カリウム電解により製造した強酸性電解水中の 臭素酸濃度 日本食品分析センター	2
83	塩化ナトリウム電解により製造した強酸性電解水中の 臭素酸濃度 株式会社クレハ分析センター	2
84	拓殖大学理工学部研究報告 Vol. 6 No. 2 1998 p. 63-68 土屋桂ら；殺菌・消毒用電解酸化希薄食塩水の化学組成に関する検討 (第4報) 電解酸化水中の塩素系微量成分の定量	2
85	淡路剛久ら；化学物質規制・関連法事典 2003 p. 33 塩素酸カリウム	2
86	旭硝子株式会社；14504の化学商品 2004 p. 25 亜塩素酸ソーダ p. 84 塩素酸カリウム	2
87	強酸性電解水噴霧による塩素ガスの測定 (ハウス) ホシザキ電機株式会社 No. GT-06160	37
88	電解法による次亜塩素酸含有酸性水生成装置耐久試験結果 2002年厚生省宛て食品添加物申請資料中No. 18	8
89	NaClとKCl電解による電解次亜塩素酸水の液性測定試験結果 ホシザキ電機株式会社 6G1A0-T-37078	1