

# 試験品検査成績通知書

1. 収去年月日 : 平成21年8月10日  
 2. 試験品名並びに重量 : Mt.Fuji.Springs (ミネラルウォーター) 11.3L \* 1本 (試験品番号:4)  
 3. 収去先(収去先住所) : 南都留郡忍野村忍草1000-3  
 4. 生産者名(生産者住所) : スパーク(株) (住所 同上)  
 5. 試験項目 : 残留農薬

試験項目 (ミネラルウォーター規格基準による項目)	暫定基準値	検出下限値	検出値
1,2-ジクロロアロハ	0.04	0.001	nd
1,2-ジクロロアロハ-3-クロロアロハ(DBCP)	0.001	0.001	nd
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.0004	nd
1,3-ジクロロアロハ(D-D)	0.02	0.001	nd
2,4-D	0.03	0.001	nd
2,4-DB	0.09	0.001	nd
DDT	0.001	0.001	nd
MCPA	0.002	0.001	nd
γ-BHC(リンデン)	0.002	0.001	nd
アトラジン	0.002	0.001	nd
アラクロール	0.02	0.001	nd
アルジカルブ	0.01	0.001	nd
アルドリン及びディルドリン	0.00003	0.00003	nd
イソプロツロン	0.009	0.001	nd
エンドリン	0.0006	0.0006	nd
カルボフラン	0.007	0.001	nd
クロルデン	0.0002	0.0002	nd
クロルピリホス	0.03	0.001	nd
クロトルロン	0.03	0.001	nd
シアナジン	0.0006	0.0006	nd
ジクロプロップ	0.1	0.001	nd
シマジン	0.002	0.001	nd
ジメトエート	0.006	0.001	nd
テルブチラジン	0.007	0.001	nd
トリフルラリン	0.02	0.001	nd
ピリプロキシフェン	0.3	0.001	nd
フェノプロップ	0.009	0.001	nd
ペンタクロロフェノール	0.009	0.001	nd
ペンディメタリン	0.02	0.001	nd
メコプロップ(MCPP)	0.01	0.001	nd
メキシクロル	0.02	0.001	nd
メラクロール	0.01	0.001	nd
モリネート	0.006	0.001	nd

試験項目 (水質管理目標設定項目による項目)	目標値	検出下限値	検出値
EPN	0.006	0.001	nd
アシュラム	0.2	0.001	nd
アセフェート	0.08	0.001	nd
アゾキシストロピン	0.5	0.001	nd
アニロホス	0.003	0.001	nd
イソキサチオン	0.008	0.001	nd
イソフェンホス	0.001	0.001	nd
イソプロカルブ(MTPC)	0.01	0.001	nd
イソプロチオラン(IPT)	0.04	0.001	nd
イブロジオン	0.3	0.001	nd
イプロベンホス(IPB)	0.008	0.001	nd
エスプロカルブ	0.01	0.001	nd
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.001	nd
エトフェンプロックス	0.08	0.001	nd
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.001	nd
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.001	nd
カフェンストロール	0.008	0.001	nd
カルバリル(NAC)	0.05	0.001	nd
カルプロバミド	0.04	0.001	nd
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	nd
クロネブ	0.05	0.001	nd
ジウロン(DCMU)	0.02	0.001	nd

(単位: mg/L)

試験項目 (水質管理目標設定項目による項目)	目標値	検出下限値	検出値
ジクロベニル(DBN)	0.01	0.001	nd
ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.001	nd
ジチオピル	0.008	0.001	nd
シデュロン	0.3	0.001	nd
ジメタメリン	0.02	0.001	nd
シメトリン	0.03	0.001	nd
ジメビペレート	0.003	0.001	nd
ダイアジノン	0.005	0.001	nd
ダイムロン	0.8	0.001	nd
チウラム	0.02	0.001	nd
チオジカルブ	0.08	0.001	nd
チオファネートメチル	0.3	0.001	nd
チオベンカルブ	0.02	0.001	nd
テニルクロール	0.2	0.001	nd
テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.001	nd
トリクロピル	0.006	0.001	nd
トリクロルホン(DEP)	0.03	0.001	nd
トリシクラゾール	0.08	0.001	nd
トルクロホスメチル	0.2	0.001	nd
ナプロバミド	0.03	0.001	nd
ハロスルフロメチル	0.3	0.001	nd
ピフェノックス	0.2	0.001	nd
ビペロホス	0.0009	0.0009	nd
ピリダフェンチオン	0.002	0.001	nd
ピリブチカルブ	0.02	0.001	nd
ピロキロン	0.04	0.001	nd
フェニトロチオン(MEP)	0.003	0.001	nd
フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.001	nd
フェンチオン(MPP)	0.001	0.001	nd
フェントエート(PAP)	0.004	0.001	nd
フサライド	0.1	0.001	nd
ブタミホス	0.01	0.001	nd
ブプロフェジン	0.02	0.001	nd
フラザスルフロ	0.03	0.001	nd
フルトラニル	0.2	0.001	nd
ブレチラクロール	0.04	0.001	nd
プロシミドン	0.09	0.001	nd
プロピコナゾール	0.05	0.001	nd
プロピザミド	0.05	0.001	nd
プロベナゾール	0.05	0.001	nd
プロモブチド	0.04	0.001	nd
ペノミル	0.02	0.001	nd
ベンシクロン	0.04	0.001	nd
ベンスリド(SAP)	0.1	0.001	nd
ベンスルフロメチル	0.4	0.001	nd
ベンタゾン	0.2	0.001	nd
ペンディメタリン	0.1	0.001	nd
ベンフラカルブ	0.04	0.001	nd
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08	0.001	nd
マラソン(マラチオン)	0.05	0.001	nd
メソミル	0.03	0.001	nd
メタラキシル	0.05	0.001	nd
メチダチオン(DMTP)	0.004	0.001	nd
メチルダイムロン	0.03	0.001	nd
メフェナセット	0.009	0.001	nd
メプロニル	0.1	0.001	nd

(単位: mg/L)

試験法 水質管理目標設定項目の検査方法による  
 (厚生労働省健康局水道課長通知:平成15年10月10日付け、健発第1010001号)  
 検査機関名及び所在地 山梨県衛生公害研究所 生活科学部 連絡担当者:小林 浩  
 山梨県甲府市富士見1-7-31  
 検査結果書発行年月日並びに番号 平成21年9月8日、衛研第157号-10

# 分析試験成績書

第507100351-002号  
2007年(平成19年)10月24日

依頼者 スパーク株式会社

検体名 スパーク30m井水

特約法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0052 東京都渋谷区井土井3丁目52番1号  
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市藤原町3番1号  
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区栄4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0011 福岡市博多区大濠1丁目1番12号  
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市山手4丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0034 北海道千歳市中央2丁目3番  
 彩都研究所 〒567-0031 大阪府東大阪市彩都さぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)10月11日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
バリウム	41 $\mu\text{g/L}$		1	ICP発光分析法

検体採取時刻：2007年10月10日\*\*時\*\*分

検体採取場所：山梨県南都留郡忍野村忍草土手下1000-12

検体採取者氏名：柴田周一

検体採取者所属：スパーク株式会社

注1. 依頼者の指定により、検出限界を5  $\mu\text{g/L}$ に設定した。

以 上