


自動判定集計ソフトについて

アワーズテック(株)

自動判定集計ソフトでは、測定終了後に下記画面にて、1クリックで自動的にMicrosoft Excelデータに自動転送する事ができます。
特に、測定頻度の高い場合は、まとめて転送できるので有用です。



測定集計

集計条件

日付 2005/10/05

2005/10/05

Group 土壌分析

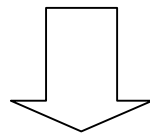
Key

出力先

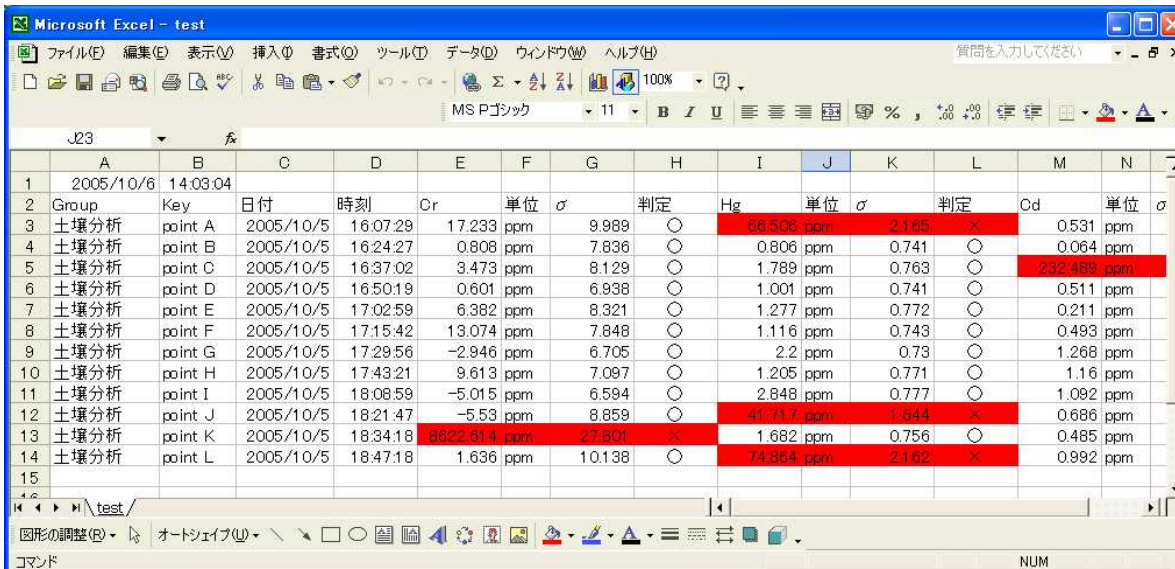
フォルダー

ファイル名 test.csv

集計 中止 設定 戻る



自動転送



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	2005/10/6	14:03:04												
2	Group	Key	日付	時刻	Cr	単位	σ	判定	Hg	単位	σ	判定	Cd	単位
3	土壌分析	point A	2005/10/5	16:07:29	17.233	ppm	9.989	○	66.506	ppm	2.165	×	0.531	ppm
4	土壌分析	point B	2005/10/5	16:24:27	0.808	ppm	7.836	○	0.806	ppm	0.741	○	0.064	ppm
5	土壌分析	point C	2005/10/5	16:37:02	3.473	ppm	8.129	○	1.789	ppm	0.763	○	232.459	ppm
6	土壌分析	point D	2005/10/5	16:50:19	0.601	ppm	6.938	○	1.001	ppm	0.741	○	0.511	ppm
7	土壌分析	point E	2005/10/5	17:02:59	6.382	ppm	8.321	○	1.277	ppm	0.772	○	0.211	ppm
8	土壌分析	point F	2005/10/5	17:15:42	13.074	ppm	7.848	○	1.116	ppm	0.743	○	0.493	ppm
9	土壌分析	point G	2005/10/5	17:29:56	-2.946	ppm	6.705	○	2.2	ppm	0.73	○	1.268	ppm
10	土壌分析	point H	2005/10/5	17:43:21	9.613	ppm	7.097	○	1.205	ppm	0.771	○	1.16	ppm
11	土壌分析	point I	2005/10/5	18:08:59	-5.015	ppm	6.594	○	2.848	ppm	0.777	○	1.092	ppm
12	土壌分析	point J	2005/10/5	18:21:47	-5.53	ppm	8.859	○	41.717	ppm	1.644	×	0.686	ppm
13	土壌分析	point K	2005/10/5	18:34:18	8622.614	ppm	27.801	×	1.682	ppm	0.756	○	0.485	ppm
14	土壌分析	point L	2005/10/5	18:47:18	1.636	ppm	10.138	○	74.864	ppm	2.162	×	0.992	ppm
15														

自動的に、閾値による × 判定が表示されます。(閾値は変更できます。)
このソフトは、弊社機種すべてに搭載可能です。(一部の機種は除く)