<mark>雑 本別 1948年示 - Netscope</mark> ファイルモー編集(日) 表示(D) ラインス(D) Communicator(D) ヘルプ(D)		ir sai		- Net 表示()		100	Conve	nisətər <table-cell></table-cell>	i Alk	118					. D ×
- 「オッカマーク & 地形 「http://issurarc.amc.go.jp/sepd/eain/detal.asp?id=773	🖃 🕼 🕅 🕅 🔛 📔 🐋 🗇	19.57	-2	٨	通貨	i ajp/s	spd/rain/	'disp_data	ssp?dat	anolina	ev=4015	3360366	- 4	」"随速步行	1
野菜生理障害事例検索システム 生理障害事例詳細表示 Inks to analysis da 発音名 : キュウ) 果原相文を(次) 業集物表 : 生和学校	·    -	壞要		障害 発生 助子	名  主原   夏因  夕数	1 4 81 : N : 7 1 1	ია <b>მი</b> %-ას.21 <b>4</b>	東田裕定 日本の(使) りの要素	e nap	н ±4					
酸香炒菇 : 第二中一下位第二第三		*	PHO	20)	EC	0.2)	. 交換1	tCaO	水溜	11Mn	交換	EM=	易灌元	11Ma	
症状 : 血蛋化 煤色 充生主题网 : Mn 通剩		21	(#全)	教吉	開全	酸吉	健全	融资	健全	陳晋	健全	殺吉	(PD	酸吉	
第二三十四 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 2	5.3 5.3		0.24		1.89 1.93		4		33		325 420		
対筆 I 石灰液料の使用 土壌pHの矯正		3		5.1		0.38		193		16		84		544	
		4		4.B	8.21	0.63	192	189		29	33	170	321	637	
引用支献 : 高知兼法世報報 巻 1号 百		5		5.0	8.21	0.58	192	203	4	11	33	54	321	410	
1992 近日22年5 裏裏分析データ : 土塗 <u>低化</u> 体(クリックするとデータが表示されま		7		5.0		0.00		200		22		04		504	
データ新規登録: 土壌 加強液 植物体	···	8		4.9		0.43		180		24		154		643	
		2			0.39		216		3		29		417	100 March 100	
案例新课室线 四状道加室线 事例の利益	•	10		5.1		0.38		193		12		65		421	
(約20-12) (株本価額(オージ) (24(2)ニュー) (日分子)		ц.		51		0.04		190	3	T	31	54	100	417	
		12 13		5.0	0.27	0.72	220	200	1.8	17	an	74	409	414	
links to data input pages		14		4.9		0.43		189		9		65		438	
button to the case-data input page	links	s te	1	age	3038	2 33	ding	to da	- (199)	amp		1255 	221)		
2 - DP PASK #7. <u>1 - 10 - 10</u>			_	)	8¥38	いた元	r.	_	_	_		2 V			2

Figure 5. A case-data detail page. Buttons and lnks to input pages are not displayed for guest users. Figure 6. A nutrient analysis data page. This shows soil analysis data as a list.

(法本制作和设計1 - Macage この) フィイルの 編集(1) 表示(1) ジャンパロ Communicator(1) ヘルプロジ	議論時後分析デー時後後後 - Metocom アビルジー編集日 表示(2) ジャング(2) Communicator(2) へ(け/日)
🔄 🚽 🗇 🦻 🖌 🕺 🕸 🕅 a sharacatte espland/ean/registianpla-DBer D 💽 🕼 🏙 🕬 i k 🔛	👔 🛫 7997-9 🗴 🕸 ap/and/nan/nov_dataap?datarplauer4012080088 💽 💕 🗱 🗄 🕩
生理障害 事例新規登録 (1) 対象作物: [東知] 主原因: [東京次之 ] & チ対象作物の修動と発生界回を選択してから以下の項目を選択やないは起入してください。 作物名: [キュウリ ] 原因表案: [N次そ ] (その他の場合)	▲ 種物体要素分析データ 新規登録 弊者名 : +=つり 兼価指定症(仮称) 発生期回: Mo達創 局最異図: 7%-40.75★40.0世間 歳pH 土地水分の減多 分析事例: 「第回泡生症(指称)」
離吉名: 四久乏症	## : ##### :
▶ 長雲四(1):	春道府县: 月五地 :
林長考問(2):	作型 : 株木(台木) :
·韩美要回公); 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·····································	STRAIN : STRATE STRATE
利金(1):	N 103-N 1 P 103-N 1
71207 : 1	K : C Ge : Mg : C
対象(3):	Mm (ppm) : Zm (ppm) :
H24):	
対策(5);	
	(%) <sup>1</sup> (%) <sup>1</sup> (%) <sup>1</sup>
発行年度: 考者: 发行所:	(ppm) *1 (ppm) *1 (ppm) *1
※利用文動は現刊のもののみとし、必ず記入して(ださい。	(pom) 1 (pom) 1 (pom) 1
	Pb : Al (ppm) : P/Fe :
<u>切すゴリー株本ページ</u> ) [ <u>24090</u> ] <u>自分すり</u>	P/Zn : Cu/K : Cu/Mg :
このページに関するお問い合わせる。	Mg/K : Ps/Mn : Ms/Zn :
sand for an inf t.	\$12\$\$\$:
	「課題表示ページ」「使業感激記ページ」「はインメニュー」 ログアウト
🖉 💷 👘 K¥1X/K 76. 🔤 🏨 🌄 🖓 😰 🛷	11日本 (**1X/+米T. 日本 42 日 22 日 22 日 22 日 22 日 22 日 22 日 2

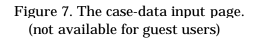


Figure 8. The nutrient analysis data input page. (not available for guest users)