

## PFOA地下水調査結果

別表 1

単位:ng/L

地点名	市町村名	対象井戸		実施主体	採水日	調査結果 (PFOA)
		深度	用途*			
a	摂津市	6m	観測井	大阪府	H20.2.4.	7,700
b	摂津市	7m	観測井	大阪府	H20.2.4.	22,000
c	摂津市	6m	散水用	大阪府	H20.2.5.	39,000
d	摂津市	3m	散水用	大阪府	H20.2.5.	6,400
e	摂津市	浅井戸**	雑用	大阪府	H20.2.4.	1,800
f	摂津市	浅井戸**	雑用	大阪府	H20.2.4.	810
g	摂津市	5m	雑用	大阪府	H20.2.4.	680
h	摂津市	5m	散水用	大阪府	H20.2.5.	510
i	摂津市	5m	散水用	大阪府	H20.2.5.	600
j	摂津市	40m	雑用	大阪府	H20.2.4.	0.9
k	摂津市	40m	観測井	大阪府	H20.2.13.	68
l	大阪市	浅井戸**	散水用	大阪市	H20.2.12.	2,200
m	大阪市	浅井戸**	業務用	大阪市	H20.2.12.	3,500

[ 参考 ] 昨年11月の地下水調査結果

A-1	摂津市	7m	観測井	大阪府	H19.11.15	150,000
A-2	摂津市	25m	観測井	大阪府	H19.11.15	32,000
B	摂津市	浅井戸**	雑用	大阪府	H19.11.15	26,000

\* 調査対象井戸の地下水は飲用に供されていない。

\*\* 10m 以浅で深さ不明の井戸を浅井戸と表記した。