	結果一覧				単位;ng/L		
区分	No.	施設名	井戸の深さ(m)	PFOS及び			
				PFOA	PFOS	PFOA	PFHxS
防災井戸	1	第一小学校	15	16	9.7	7	11
	2	第二小学校	15	16	10	6.1	13
	3	第三小学校	10	11	5.6	5.9	2.3
	4	八雲台小学校	10	44	37	6.7	34
	5	富士見台小学校	20	29	20	8.9	12
	6	滝坂小学校	15	19	14	5.1	5.6
	7	深大寺小学校	30	24	13	10	1.5
	8	上ノ原小学校	30	9.2	5	4.2	1.4
	9	石原小学校	10	27	18	8.5	14
	10	若葉小学校	15	3.7	0.7	2.9	0.8
	11	緑ケ丘小学校	10	5	1.9	3	2
	12	染地小学校	10	21	13	8.1	8.5
	13	北ノ台小学校	15	17	11	5.5	4.1
	14	多摩川小学校	10	42	28	13	17
	15	杉森小学校	10	29	20	8.6	6.4
	16	飛田給小学校	10	35	20	15	19
	17	柏野小学校	15	16	7.2	9.6	0.6
	18	国領小学校	20	18	10	7.6	3.9
	19	布田小学校	10	31	18	12	17
	20	調和小学校	20	59	35	23	6.6
	21	調布中学校	15	25	18	6.5	18
	22	神代中学校	20	9.3	2.6	6.6	1.3
	23	第三中学校	10	52	29	23	6.4
	24	第四中学校	15	7.1	4.5	2.6	1.2
	25	第五中学校	10	38	22	15	16
	26	第六中学校	15	25	19	6.3	16
	27	第七中学校	15	20	11	9	3.9
	28	第八中学校	15	8	4.9	3.1	1.4
	29	大町スポーツ施設	20	61	47	14	6.6
\ <del></del>			1				

12

0.3

6.2

0.1

5.8

0.1

1.4

0.1

- ・PFOS及びPFOAの測定値は、PFOS測定値とPFOA測定値の合算値である
- ・端数処理により個別値の合計と合算値が異なることがある
- ・<mark>赤文字</mark>:PFOS及びPFOAの暫定指針値(50ng/L)の超過を示す
- ・定量下限値は、正確に定量できる最小値

1 実篤公園

定量下限值

\_ 湧水