

PFAS計算シート

検査日

2025年8月8日~8月9日

検査担当者

小柳津

検体名	PFOS				PFOA				PFOS及びPFOA		
	測定値 (ng/L)	ブランク 補正後 (ng/L)	報告値 (ng/L)	(計算用数値) (ng/L)	測定値 (ng/L)	ブランク 補正後 (ng/L)	報告値 (ng/L)	(計算用数値) (ng/L)	合算値 (ng/L)	(計算用数値) (ng/L)	報告値 (mg/L)
1 Std.1	5.3894	-	-	(-)	5.6643	-	-	(-)	-	(-)	-
2 Std.2	9.7195	-	-	(-)	9.4701	-	-	(-)	-	(-)	-
3 Std.3	18.4118	-	-	(-)	17.4272	-	-	(-)	-	(-)	-
4 Std.4	51.4794	-	-	(-)	52.4383	-	-	(-)	-	(-)	-
5 キャリーオーバー確認用BL	0.9684	→ 0.9684	→ <5	(0.0000)	1.4604	→ -	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005
6 BL	0.0000	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	1.4680	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005
7 豊根1 坂宇場浄水場 石田宅	0.0000	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	1.3118	→ -0.1562	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005
8 豊根2 牧野浄水場 役場生活課	0.9536	→ 0.9536	→ <5	(0.0000)	0.8787	→ -0.5893	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005
9 豊根3 三沢浄水場 兵衛「桜樹」	0.0000	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	0.9054	→ -0.5626	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005
10 豊根4 大沢浄水場 大豊産機	0.0000	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	1.1031	→ -0.3649	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005
11 豊根5 牧ノ嶋浄水場 鈴木宅	0.0000	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	1.3482	→ -0.1198	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005
12 豊根6 富山浄水場 富山支所	0.0000	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	0.9611	→ -0.5069	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005
13 豊根7 猪古里浄水場 田辺宅	0.0000	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	0.9057	→ -0.5623	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005
14 豊根8 小谷地下水 佐々木宅	0.0000	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	0.8021	→ -0.6659	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005
15	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
16	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
17	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
18	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
19	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
20	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
21	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
22	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
23	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
24	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
25	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
26	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
27	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
28	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
29	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
30	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
31	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
32	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
33	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
34	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
35	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
36	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
37	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
38	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
39	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
40	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
41	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
42	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
43	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
44	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
45	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
46	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
47	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
48	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
49	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
50	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		
51	→ 0.0000	→ <5	(0.0000)	→ -1.4680	→ <5	(0.0000)	0	(0.0000)	→ <0.000005		

セル着色部を入力

【参考】

目標値
定量下限値

0.000050
0.000005