

県庁地下駐車場における湧水槽の排水状況について

R8.6.16時点

回数	排水日	排水量	水質検査結果 *1			採水日 *3	備考
			PFOS	PFOA	合計値 *2		
1	R8.3.30	4,700L	<0.2ng/L	<0.2ng/L	<0.4ng/L	R8.3.19	
2	R8.4.14	3,000L	<0.2ng/L	<0.2ng/L	<0.4ng/L	R8.4.6	
3	R8.4.28	2,000L	<0.2ng/L	<0.2ng/L	<0.4ng/L	R8.4.20	
4	R8.5.11	5,900L	<0.2ng/L	<0.2ng/L	<0.4ng/L	R8.5.7	
5	R8.5.15	4,400L	0.3ng/L	<0.2ng/L	0.5ng/L	R8.5.12	
6	R8.5.22	3,400L	<0.2ng/L	<0.2ng/L	<0.4ng/L	R8.5.18	
7	R8.5.29	4,000L	<0.2ng/L	<0.2ng/L	<0.4ng/L	R8.5.25	
8	R8.6.6	3,200L	<0.2ng/L	<0.2ng/L	<0.4ng/L	R8.6.3	
9	R8.6.11	6,000L	<0.2ng/L	<0.2ng/L	<0.4ng/L	R8.6.8	
10	R8.6.15	6,200L	<0.2ng/L	<0.2ng/L	<0.4ng/L	R8.6.12	
11							
12							
13							
14							
15							
	累計	42,800L					

*1 定量下限値（分析値として定量し得る最小の濃度）：0.2ng/L

*2 「公共用水域・地下水における指針値」及び「水道水における基準値」：50ng/L以下（PFOSとPFOAの合計値）

*3 採水箇所：県庁地下駐車場に設置した二次浄化水槽内