

서울원전주변 환경방사선/능 조사 계획표(2022)

구분	환경방사선	빛물	공기부유진	해수	식수	지하수	지표수	표층토	하천토	슬릿	기타시료	
분석 항목	방사선량률	전β, γ, H-3	γ	전β, γ, H-3	γ, H-3	γ, H-3	γ, H-3	γ	γ	γ	γ	H-3
분석 주기	주 1회	매월 말 1회	주 1회	해당 월 1회	해당 월 1회	해당 월 1회	해당 월 1회	해당 월 1회	해당 월 1회	해당 월 1회	해당건수	해당건수
1월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구	온곡2구 (회관)		효암천 (하부)	신암	효암천 (하부)	신암	지역생산 유통역거리 (2건)	
	발전소외	발전소내 (2건)	진하	신암			마근	온곡2구				
	발전소내	진하	은양									
		은양										
2월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구	연산 (회관)	양암 (회관)	위양천 (하부)	연산	위양천 (하부)		지역생산 유통역거리 (2건)	
	발전소외	발전소내 (2건)	진하	평동			진하	나사				
	발전소내	진하	은양									
		은양										
3월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구	나사 (경로당)	대송	효암천 (하부)	마근	울산 (옥동저수지)		지역생산 유통역거리 (2건)	
	발전소외	발전소내 (2건)	진하	울산(일산)			울산 (옥동저수지)	진하				
	발전소내	진하	은양									
		은양										
4월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구			위양천 (하부)	은양			해저퇴적물, 저서생물, 해조류, (각1건)	
	발전소외	발전소내 (2건)	진하	진하				울산 (두현저수지)				
	발전소내	진하	은양									
		은양										
5월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구			효암천 (하부)				주민참여시료 (25건)	주민참여시료 (10건)
	발전소외	발전소내 (2건)	진하									
	발전소내	진하	은양									
		은양										
6월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구			위양천 (하부)				지역생산 유통역거리 (2건)	
	발전소외	발전소내 (2건)	진하	나사								
	발전소내	진하	은양									
		은양										
7월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구	온곡2구 (회관)		효암천 (하부)	신암	효암천 (하부)	울산 (두현저수지)	지역생산 유통역거리 (2건)	
	발전소외	발전소내 (2건)	진하	신암			마근	온곡2구				
	발전소내	진하	은양									
		은양										
8월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구	연산 (회관)	양암 (회관)	위양천 (하부)	연산	위양천 (하부)		지역생산 유통역거리 (2건)	
	발전소외	발전소내 (2건)	진하	평동			진하	나사				
	발전소내	진하	은양									
		은양										
9월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구	나사 (경로당)	대송	효암천 (하부)	마근	울산 (옥동저수지)		지역생산 유통역거리 (2건)	
	발전소외	발전소내 (2건)	진하	울산(일산)			울산 (옥동저수지)	진하				
	발전소내	진하	은양									
		은양										
10월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구			위양천 (하부)	은양			어류, 패류 (각1건) 제철생산 지역농산물 (5건)	
	발전소외	발전소내 (2건)	진하	진하				울산 (두현저수지)				
	발전소내	진하	은양									
		은양										
11월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구			효암천 (하부)				주민참여시료 (25건)	주민참여시료 (10건)
	발전소외	발전소내 (2건)	진하									
	발전소내	진하	은양									
		은양										
12월	울산시내	울주군청	울주군청	서울1발 배수구			위양천 (하부)				지역생산 유통역거리 (2건)	
	발전소외	발전소내 (2건)	진하	나사								
	발전소내	진하	은양									
		은양										

\* 신규지점 : 빛물(울주군청),

\* 대체지점 : 지표수, 하천토(태화강->옥동저수지),