

放射能除染計測数値

計測場所:板橋区ホテル生態環境館内

2011年

		汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染水 (Bq/kg)	汚染水 (Bq/kg)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)
汚染サンプル初期数値		0.850				
測定月日	時間	ナノ純銀粒子担 持コラーゲン水 (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持タルク水 (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持骨炭及び白 御影石で濾過	ナノ純銀粒子担 持骨炭で濾過	ナノ純銀粒子担 持抗火石パウ ダーで濾過
5/1	10:00	0.840				
5/2	10:05	0.420				
5/3	10:00	0.418				
5/4	10:01	0.420				
5/5	10:00	0.421				
5/6	10:11	0.398				
5/7	9:58	0.388				
5/8	10:02	0.365				
5/9	10:04	0.333				
5/10	10:02	0.321				
5/11	10:00	0.287				
5/12	10:11	0.308				
5/13	10:02	0.245				
5/14	10:00	0.199				
5/15	10:16	0.211				
5/16	9:58	0.198				
5/17	10:03	0.184				
5/18	10:00	0.185				
5/19	9:59	0.182				
5/20	10:25	0.155				
5/21	10:18	0.144				
5/22	10:17	0.145				
5/23	10:00	0.114				
5/24	9:55	0.098				
5/25	10:28	0.093				
5/26	10:36	0.101				
5/27	10:09	0.096				
5/28	10:08	0.092				
5/29	10:00	0.091				
5/30	10:00	0.087				
5/31	10:00	0.088				

計測機器 日立アロカTCS-128B
 クリアパルス株式会社A2700型
 RDS-80ベクレル計測器

甲第
52
号証

放射能除染計測数値

計測場所:板橋区ホテル生態環境館内

2011年

		汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染水 (Bq/kg)	汚染水 (Bq/kg)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)
汚染サンプル初期数値		0.850		5000		
測定月日	時間	ナノ純銀粒子担 持コーラーゲン水 (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持タルク水 (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持骨炭及び白 御影石で濾過	ナノ純銀粒子担 持骨炭で濾過	ナノ純銀粒子担 持抗火石パウ ダーで濾過
6/1	9:55	0.085				
6/2	9:45	0.086				
6/3	10:00	0.082				
6/4	10:03	0.082				
6/5	10:05	0.080				
6/6	10:01	0.079				
6/7	10:09	0.077				
6/8	9:38	0.059				
6/9	9:11	0.060		2500		
6/10	10:00	0.063		1250		
6/11	10:29	0.059		685		
6/12	10:15	0.059		450		
6/13	10:00	0.057		250		
6/14	10:35	0.058		25		
6/15	10:17	0.055		120		
6/16	10:05	0.055		12		
6/17	10:11	0.061		8		
6/18	10:02	0.055		5		
6/19	10:10	0.056				
6/20	10:10	0.057				
6/21	10:16	0.055				
6/22	10:08	0.052				
6/23	10:45	0.052				
6/24	10:11	0.053				
6/25	10:01	0.051				
6/26	10:00	0.052				
6/27	10:45	0.055				
6/28	10:14	0.052				
6/29	10:05	0.055				
6/30	10:00	0.054				

計測機器 日立アロカTCS-128B
 クリアパルス株式会社A2700型
 RDS-80ベクレル計測器

放射能除染計測数値

計測場所:板橋区ホテル生態環境館内

2011年

		汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染水 (Bq/kg)	汚染水 (Bq/kg)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)
汚染サンプル初期数値		0.320		20000	20000	
測定月日	時間	ナノ純銀粒子担 持コラーゲン (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持タルク水 (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持骨炭及び白 御影石で濾過	ナノ純銀粒子担 持骨炭で濾過	ナノ純銀粒子担 持抗火石パウ ダー
7/1	10:00	0.280		8500	9500	
7/2	10:30	0.220		4850	5100	
7/3	10:15	0.180		2500	2600	
7/4	10:12	0.175		1250	1200	
7/5	10:00	0.090		850	900	
7/6	10:05	0.110		450	500	
7/7	10:10	0.090		200	190	
7/8	10:12	0.085		15	14	
7/9	10:15	0.088		8	11	
7/10	10:00	0.083		6	7	
7/11	10:07	0.068		7	6	
7/12	10:00	0.055		8	6	
7/13	10:11	0.050		5	6	
7/14	10:00	0.052		ND	ND	
7/15	10:13	0.051		ND	ND	
7/16	9:58	0.049		ND	ND	
7/17	10:00	0.051		ND	ND	
7/18	10:04	0.051		ND	ND	
7/19	10:01	0.050				
7/20	10:00	0.048				
7/21	10:21	0.044				
7/22	10:05	0.045				
7/23	10:03	0.039				
7/24	10:25	0.035				
7/25	9:50	0.040				
7/26	9:52	0.039				
7/27	10:00	0.034				
7/28	10:17	0.028				
7/29	10:06	0.030				
7/30	9:58	0.027				
7/31	10:00	0.022				

計測機器 日立アロカTCS-128B
 クリアパルス株式会社A2700型
 RDS-80ベクレル計測器

放射能除染計測数値

計測場所:板橋区ホテル生態環境館内

2011年

		汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染水 (Bq/kg)	汚染水 (Bq/kg)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)
汚染サンプル初期数値			1.500			
測定月日	時間	ナノ純銀粒子担 持コラーゲン (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持タルク水 (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持骨炭及び白 御影石で濾過	ナノ純銀粒子担 持骨炭で濾過	ナノ純銀粒子担 持抗火石パウ ダー
8/1	10:10	0.020	1.200			
8/2	10:00	0.019	0.855			
8/3	10:05	0.018	0.651			
8/4	10:01	0.022	0.450			
8/5	9:55	0.020	0.350			
8/6	10:00	0.018	0.335			
8/7	10:00	0.017	0.297			
8/8	10:12	0.017	0.265			
8/9	10:05	0.015	0.223			
8/10	10:08	0.009	0.195			
8/11	10:10	0.010	0.150			
8/12	10:02	0.008	0.144			
8/13	10:50	0.010	0.143			
8/14	10:25	0.008	0.150			
8/15	10::11	0.005	0.145			
8/16			0.142			
8/17			0.125			
8/18			0.120			
8/19			0.125			
8/20			0.095			
8/21			0.088			
8/22			0.087			
8/23			0.079			
8/24			0.082			
8/25			0.083			
8/26			0.084			
8/27			0.062			
8/28			0.060			
8/29			0.059			
8/30			0.059			
8/31			0.057			

計測機器 日立アロカTCS-128B
 クリアパルス株式会社A2700型
 RDS-80ベクレル計測器

放射能除染計測数値

計測場所:板橋区ホタル生態環境館内

2011年

		汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染水 (Bq/kg)	汚染水 (Bq/kg)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)
汚染サンプル初期数値			1.500			
測定月日	時間	ナノ純銀粒子担 持コラーゲン (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持タルク水 (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持骨炭及び白 御影石で濾過	ナノ純銀粒子担 持骨炭で濾過	ナノ純銀粒子担 持抗火石パウ ダー
9/1	9:05		0.059			
9/2	9:00		0.058			
9/3	9:10		0.048			
9/4	9:00		0.038			
9/5	9:00		0.041			
9/6	9:00		0.037			
9/7	9:14		0.038			
9/8	9:02		0.036			
9/9	9:05		0.032			
9/10	9:00		0.018			
9/11	9:20		0.021			
9/12	9:08		0.022			
9/13	9:00		0.014			
9/14	9:33		0.010			
9/15	9:00		0.015			
9/16	9:11		0.009			
9/17	8:58		0.011			
9/18	9:05		0.010			
9/19	8:50		0.008			
9/20	8:52		0.011			
9/21	9:03		0.010			
9/22	9:00		0.008			
9/23	9:00		0.008			
9/24	9:05		0.011			
9/25	8:49		0.007			
9/26	8:45		0.006			
9/27	9:32		0.008			
9/28	9:09		0.009			
9/29	9:00		0.006			
9/30	9:01		0.005			

計測機器 日立アロカTCS-128B
 クリアパルス株式会社A2700型
 RDS-80ベクレル計測器

放射能除染計測数値

計測場所:板橋区ホタル生態環境館内

2011年

		汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染水 (Bq/kg)	汚染水 (Bq/kg)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)
汚染サンプル初期数値		0.365		15000		
測定月日	時間	ナノ純銀粒子担 持コラーゲン (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持タルク水 (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持骨炭及び白 御影石で濾過	ナノ純銀粒子担 持骨炭で濾過	ナノ純銀粒子担 持抗火石パウ ダー
10/1						
10/2						
10/3						
10/4						
10/5						
10/6						
10/7						
10/8						
10/9						
10/10	10:00			9500		
10/11	10:00			5500		
10/12	10:00			2500		
10/13	10:00			1200		
10/14	10:00			650		
10/15	10:00			300		
10/16	10:00			120		
10/17	10:00			85		
10/18	10:00			50		
10/19	10:00			15		
10/20	10:00			8		
10/21	10:00			ND		
10/22	10:00			ND		
10/23	10:00			ND		
10/24						
10/25	10:15	0.300				
10/26	10:10	0.175				
10/27	10:10	0.111				
10/28	10:15	0.080				
10/29	10:00	0.082				
10/30	10:10	0.090				
10/31	10:10	0.055				

計測機器 日立アロカTCS-128B

クリアパルス株式会社A2700型

放射能除染計測数値

計測場所:板橋区ホテル生態環境館内

2011年

		汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)	汚染水 (Bq/kg)	汚染水 (Bq/kg)	汚染土 ($\mu\text{Sv/h}$)
汚染サンプル初期数値		1.250				1.250
測定月日	時間	ナノ純銀粒子担 持コラーゲン (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持タルク水 (20ppm)を散布	ナノ純銀粒子担 持骨炭及び白 御影石で濾過	ナノ純銀粒子担 持骨炭で濾過	ナノ純銀粒子担 持抗火石パウ ダー+ナノ銀溶 液
11/1	15:00	1.112				0.955
11/2	15:00	0.782				0.952
11/3	15:00	0.880				0.741
11/4	15:00	0.750				0.695
11/5	15:00	0.721				0.558
11/6	15:00	0.715				0.560
11/7	15:00	0.695				0.538
11/8	15:00	0.655				0.512
11/9	15:00	0.618				0.487
11/10	15:00	0.602				0.488
11/11	15:00	0.590				0.486
11/12	15:00	0.588				0.471
11/13	15:00	0.495				0.426
11/14	15:00	0.485				0.408
11/15	15:00	0.468				0.398
11/16	15:00	0.398				0.350
11/17	15:00	0.395				0.338
11/18						
11/19						
11/20						
11/21						
11/22						
11/23						
11/24						
11/25						
11/26						
11/27						
11/28						
11/29						
11/30						

計測機器 日立アロカTCS-128B
 クリアパルス株式会社A2700型
 RDS-80ベクレル計測器
 identiFINDER-ULTRA-K-NG