

◆千厩支所

【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
1	愛宕集会所	1 玄関前	土	0.34	0.29	0.25	0.24	10月24日	0.437	0.214	0.205	0.19	21%	7月11日	千厩
		2 雨どい排水口	コンクリート	0.61	0.26	0.160			0.409	0.178	0.160				
		3 雨どい箇所	土	0.54	0.24	0.177			0.321	0.191	0.177				
		4 トイレ裏側溝	コンクリート			0.236			0.385	0.279	0.236				
2	まちの駅集会所	1 玄関前	コンクリート	0.23	0.21	0.20	0.19	10月24日	0.103	0.101	0.095	0.08	58%	7月11日	千厩
		2 雨どい箇所	コンクリート	0.12	0.14	0.111			0.093	0.113	0.111				
		3 雨どい箇所	砂利	0.11	0.15	0.072			0.060	0.068	0.072				
		4 草地	草			0.164			0.238	0.174	0.164				
3	第3町内集会所	1 玄関前	コンクリート	0.35	0.33	0.29	0.30	10月24日	0.134	0.169	0.180	0.18	40%	7月11日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.35	0.31	0.212			0.167	0.204	0.212				
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.54	0.30	0.253			0.706	0.275	0.253				
		4 雨どい排水口	土	0.41	0.35	0.237			0.276	0.269	0.237				
		5 雨どい排水口	土	0.38	0.29	0.224			0.444	0.296	0.224				
		6 雨どい排水口	土	3.87	0.86	0.222			0.667	0.245	0.222				
4	第2-2区自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.13	0.16	0.17	0.16	10月24日	0.162	0.175	0.134	0.12	25%	7月11日	千厩
		2 雨どい箇所	コンクリート	0.20	0.20	0.143			0.228	0.191	0.143				
		3 雨どい箇所	砂利	0.44	0.30	0.207			0.283	0.208	0.207				
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.39	0.32	0.224			0.177	0.245	0.224				
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.27	0.30	0.214			0.296	0.228	0.214				
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.23	0.28	0.229			0.410	0.289	0.229				
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.64	0.30	0.267			0.796	0.405	0.267				
		8 雨どい排水口	コンクリート	0.29	0.20	0.178			0.271	0.191	0.178				
		9 雨どい排水口	土	0.74	0.35	0.243			1.098	0.405	0.243				
		10 雨どい排水口	土	7.53	0.84	0.213			0.567	0.248	0.213				
		11 埋設箇所(裏建物ドア前)	土			0.240			0.265	0.272	0.240				
5	松ノ木沢自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.12	0.12	0.14	0.16	11月2日	0.111	0.129	0.121	0.12	23%	7月11日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.24	0.22	0.144			0.202	0.168	0.144				
		3 雨どい排水口(玄関横)	コンクリート	1.25	0.24	0.122			0.641	0.156	0.122				
		4 雨どい排水口(裏)	コンクリート	0.40	0.33	0.239			0.248	0.289	0.239				
		5 雨どい排水口(裏)	コンクリート	0.91	0.40	0.255			0.735	0.310	0.255				
		6 雨どい箇所(横)	土	0.14	0.17	0.124			0.111	0.129	0.124				
		7 雨どい箇所	土	0.41	0.24	0.166			0.208	0.169	0.166				

◆千厩支所

【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
6	中沢集会所	1 玄関前	コンクリート	0.29	0.25	0.28	0.26	10月26日	0.536	0.229	0.194	0.16	39%	7月11日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.29	0.25	0.27			0.159	0.160	0.158				
		3 雨どい排水口	土	4.11	1.08	/			0.353	0.338	0.250				
		4 雨どい排水口	土	2.76	0.80	/			0.241	0.272	0.257				
		5 埋設箇所(草地)	草			/			0.307	0.278	0.252				
		6 草地	草			/			0.339	0.298	0.267				
7	駒場集会所	1 玄関前	コンクリート	0.23	0.22	0.22	0.26	10月26日	0.244	0.150	0.143	0.16	38%	7月11日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.44	0.36	0.31			0.322	0.233	0.202				
		3 雨どい排水口	土	6.29	0.72	/			0.792	0.262	0.189				
		4 雨どい排水口	コンクリート	1.33	0.41	/			0.961	0.261	0.199				
		5 雨どい排水口	砂利	1.30	0.56	/			0.363	0.236	0.197				
		6 雨どい排水口	土	4.27	0.70	/			0.547	0.248	0.194				
		7 埋設箇所(自治会長土地)	草			/			0.314	0.292	0.292				
8	北ノ沢青年会館	1 玄関前	土	0.34	0.34	0.31	0.32	11月2日	0.303	0.253	0.212	0.21	34%	7月11日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.40	0.38	0.35			0.217	0.244	0.228				
		3 雨どい箇所	土	0.38	0.28	/			0.213	0.212	0.185				
		4 雨どい箇所	土	0.19	0.23	/			0.166	0.185	0.192				
		5 雨どい箇所	土	0.31	0.34	/			0.290	0.223	0.195				
		6 雨だれ	砂利	1.41	0.48	/			0.235	0.226	0.221				
		7 雨だれ	砂利	0.35	0.30	/			0.275	0.227	0.222				
		8 雨だれ	砂利	1.03	0.43	/			0.264	0.251	0.228				
		9 埋設箇所(4袋)	土			/			0.299	0.295	0.249				
9	木六自治会館	1 玄関前	草	0.46	0.51	0.44	0.40	11月2日	0.468	0.374	0.314	0.27	32%	7月11日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	土	0.49	0.43	0.37			0.295	0.280	0.254				
		3 雨だれ	土	1.23	0.47	/			0.658	0.309	0.264				
		4 雨だれ	土	1.02	0.45	/			0.530	0.328	0.265				
		5 雨だれ	草	0.89	0.43	/			0.643	0.293	0.274				
		6 雨だれ	土			/			0.337	0.212	0.182				
	木六自治会 資源回収ステーション	1 玄関前	砂利	0.45	0.40	0.37	0.36	11月2日	0.361	0.333	0.309	0.29	19%	7月11日	千厩
		2 雨だれ	砂利	2.30	0.68	/			1.828	0.590	0.358				
		3 雨だれ	砂利	2.19	0.74	/			1.430	0.555	0.364				
		4 雨だれ	草	0.42	0.28	/			0.322	0.221	0.190				

◆千厩支所

【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
10	神子ノ沢集会所	1 玄関前	コンクリート	0.11	0.12	0.13	0.15	11月2日	0.192	0.138	0.115	0.12	20%	7月11日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.33	0.27	0.19			0.196	0.169	0.148				
		3 雨どい排水口(玄関横)	コンクリート	0.27	0.21				0.539	0.181	0.144				
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.15	0.22				0.338	0.165	0.139				
		5 雨どい箇所(資源回収倉庫前)	コンクリート	0.16	0.15				0.097	0.112	0.109				
		6 雨どい排水口(裏)	土	0.24	0.29				0.291	0.244	0.276				
		7 雨どい排水口(裏)	コンクリート	2.85	1.43				1.716	0.457	0.300				
		8 雨どい排水口(裏)	コンクリート	1.22	0.40				0.817	0.319	0.240				
		9 雨どい排水口(側面)	土	4.81	1.05				0.182	0.150	0.136				
		10 埋設箇所	土						0.380	0.230	0.163				
11	小田梅田自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.12	0.15	0.15	0.21	10月24日	0.193	0.141	0.140	0.14	32%	7月11日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.33	0.31	0.28			0.197	0.173	0.165				
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.55	0.24				0.715	0.242	0.163				
		4 雨どい箇所	砂利	0.12	0.13				0.085	0.089	0.105				
		5 雨どい排水口	砂利	2.42	0.43				0.292	0.176	0.160				
		6 雨どい箇所	砂利	0.21	0.23				0.183	0.206	0.185				
		7 雨どい箇所	砂利	0.12	0.15				0.088	0.123	0.125				
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.14	0.20				0.125	0.140	0.155				
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.10	0.11				0.066	0.087	0.083				
12	新田公会堂	1 玄関前	コンクリート	0.31	0.29	0.26	0.25	10月27日	0.245	0.240	0.213	0.20	20%	7月11日	小梨
		2 雨だれ	土	0.54	0.32				0.296	0.181	0.168				
		3 雨だれ	土	0.54	0.36				0.443	0.277	0.190				
		4 雨だれ	土						0.562	0.327	0.234				
13	宿集会所	1 玄関前	砂利	0.39	0.29	0.26	0.25	10月27日	0.313	0.250	0.214	0.18	27%	7月11日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.24	0.27	0.25			0.152	0.177	0.184				
		3 雨どい排水口	土	0.84	0.46				0.566	0.331	0.249				
		4 雨どい箇所	土	0.30	0.25				0.421	0.211	0.211				
		5 雨どい排水口	土	0.66	0.32				0.659	0.265	0.196				
		6 雨どい箇所	土	3.24	0.57				0.510	0.243	0.178				
		7 雨どい箇所	土	0.18	0.23				0.164	0.196	0.205				
		8 埋設箇所	土						0.156	0.201	0.201				

◆千厩支所

【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
14	長者部落集会所	1 玄関前	コンクリート	0.30	0.25	0.25	0.25	10月27日	0.180	0.178	0.177	0.16	36%	7月11日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.29	0.27	0.27			0.171	0.170	0.171				
		3 雨だれ	土	1.33	0.46				0.408	0.218	0.201				
		4 雨だれ	土	1.14	0.47				0.238	0.208	0.171				
		5 埋設箇所	土						0.190	0.263	0.259				
15	尖ノ森集落営農センター	1 玄関前	砂利	0.35	0.33	0.30	0.30	10月27日	0.322	0.257	0.221	0.19	36%	7月11日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.33	0.32	0.31			0.247	0.215	0.190				
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.15	0.18				0.098	0.133	0.149				
		4 雨どい箇所	砂利	0.14	0.20				0.110	0.149	0.175				
		5 雨だれ	コンクリート	1.02	0.52				0.646	0.361	0.282				
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.18	0.21				0.106	0.145	0.162				
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.11	0.18				0.082	0.135	0.143				
		8 雨だれ	コンクリート						0.575	0.337	0.280				
16	松倉担い手センター	1 玄関前	砂利	0.35	0.27	0.26	0.30	10月27日	0.272	0.231	0.219	0.24	20%	7月11日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.52	0.42	0.37			0.341	0.302	0.281				
		3 雨どい箇所	土	0.28	0.24	0.24			0.266	0.272	0.170				
		4 雨どい箇所	土	0.18	0.25	0.25			0.158	0.184	0.207				
		5 雨どい箇所	土	0.36	0.26	0.28			0.140	0.169	0.164				
		6 雨どい箇所	土	0.22	0.17	0.20			0.301	0.173	0.162				
		7 雨だれ(階段屋根下)	日						0.985	0.394	0.317				
17	大宮集落センター	1 玄関前	草	0.31	0.29	0.25	0.24	10月27日	0.205	0.196	0.175	0.16	33%	7月11日	小梨
		2 雨だれ	土	1.51	0.55				0.359	0.253	0.195				
		3 雨だれ	土	1.45	0.52				0.368	0.263	0.225				
		4 埋設箇所(たまご湯分含)							0.126	0.195	0.175				
18	大登集会所	1 玄関前	砂利	0.29	0.33	0.31	0.29	10月27日	0.280	0.273	0.221	0.20	31%	7月11日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	土	0.34	0.35	0.29			0.257	0.227	0.211				
		3 雨だれ	土	0.36	0.26				0.460	0.250	0.227				
		4 雨だれ	土						0.266	0.213	0.193				

◆千厩支所

【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
19	第三集会所	1 玄関前	土	0.28	0.30	0.27	0.25	10月27日	0.214	0.207	0.198	0.18	28%	7月11日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	土	0.28	0.24	0.25			0.238	0.198	0.183				
		3 雨だれ	砂利	0.56	0.32				0.457	0.288	0.211				
		4 雨どい排水口	土	0.28	0.22				0.098	0.117	0.126				
		5 雨だれ	土	1.21	0.37				0.247	0.198	0.178				
		6 雨だれ	土	1.40	0.44				0.441	0.291	0.242				
		7 埋設箇所	土						0.299	0.199	0.170				
20	たまご湯	1 玄関前	砂利	0.26	0.27	0.23	0.20	11月7日	0.156	0.163	0.146	0.12	40%	7月11日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.17	0.17	0.19			0.112	0.132	0.118				
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.55	0.27	0.24			0.208	0.196	0.175				
		4 雨だれ	砂利	0.70	0.36	0.27			0.379	0.241	0.210				
		5 防油壁	砂利	0.93	0.31	0.25			0.362	0.219	0.206				
		6 雨だれ	土	0.96	0.33	0.27			0.571	0.290	0.235				
		7 雨どい箇所	土	0.16	0.16	0.17			0.281	0.140	0.268				
		8 雨だれ	土	0.47	0.36	0.31			0.950	0.400	0.217				
		9 雨だれ	砂利	1.14	0.45	0.34			0.415	0.270	0.225				
21	遊もあ館	1 玄関前	コンクリート	0.11	0.14	0.15	0.22	10月26日	0.088	0.104	0.103	0.13	41%	7月13日	清田
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.25	0.26	0.22			0.209	0.178	0.190				
		3 雨どい排水口(側溝)	コンクリート	1.71	0.52				0.604	0.287	0.241				
		4 雨どい排水口(側溝)	コンクリート	0.29	0.35				0.207	0.279	0.294				
		5 建物と側溝の間	砂利	0.55	0.38	0.32			0.303	0.371	0.293				
22	清田青年会館	1 玄関前	コンクリート	0.24	0.23	0.23	0.25	10月26日	0.100	0.132	0.129	0.16	36%	7月13日	清田
		2 駐車場(中央付近)	土	0.38	0.33	0.29			0.279	0.240	0.226				
		3 雨だれ	土	1.11	0.92				0.408	0.261	0.243				
		4 雨だれ	土	1.81	0.75				0.267	0.281	0.214				
		5 雨だれ	土	1.80	0.64				0.232	0.187	0.182				
		6 埋設箇所	土						0.177	0.206	0.202				

◆千厩支所

【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
23	大平集落センター	1 玄関前	コンクリート	0.14	0.17	0.18	0.21	10月31日	0.083	0.092	0.114	0.15	29%	7月13日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	土	0.31	0.30	0.26			0.178	0.210	0.208				
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.88	0.32				0.499	0.221	0.177				
		4 雨どい箇所	土	0.28	0.22				0.104	0.159	0.136				
		5 雨どい箇所	土	0.30	0.28				0.141	0.191	0.180				
		6 雨どい箇所	土	1.05	0.38				0.205	0.167	0.151				
		7 雨どい箇所	土	4.28	0.92				0.177	0.241	0.215				
		8 雨だれ	土	1.08	0.44				0.257	0.285	0.210				
		9 雨どい排水口	土	2.71	0.67				0.231	0.282	0.231				
		10 雨どい排水口	土	2.00	0.47				0.234	0.237	0.216				
		11 雨どい箇所	土	0.53	0.31				0.317	0.250	0.206				
		12 埋設箇所	土						0.083	0.134	0.149				
24	宝築集落センター	1 玄関前	コンクリート	0.16	0.15	0.17	0.23	10月31日	0.197	0.181	0.164	0.17	24%	7月13日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	土	0.34	0.33	0.30			0.263	0.235	0.214				
		3 雨どい排水口	草	0.14	0.16				0.102	0.107	0.124				
		4 雨どい排水口	砂利	0.13	0.19				0.102	0.129	0.143				
		5 雨どい排水口	砂利	0.22	0.17				0.103	0.113	0.123				
		6 雨どい箇所	砂利	3.80	0.51				0.382	0.198	0.176				
		7 雨どい箇所	土	0.11	0.16				0.098	0.116	0.119				
		8 埋設箇所	草						0.156	0.172	0.175				
25	なかひなた会館	1 玄関前	コンクリート	0.19	0.19	0.18	0.20	10月31日	0.087	0.107	0.090	0.11	44%	7月13日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.28	0.25	0.23			0.188	0.171	0.152				
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.26	0.18				0.153	0.122	0.122				
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.34	0.27				0.271	0.203	0.198				
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.25	0.23				0.191	0.171	0.165				
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.30	0.26				0.209	0.165	0.150				
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.15	0.15				0.113	0.104	0.144				
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.11	0.13				0.088	0.101	0.097				
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.61	0.27				0.394	0.172	0.143				
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.11	0.16				0.086	0.112	0.120				

◆千厩支所

【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
26	三沢自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.19	0.21	0.23	0.25	10月31日	0.097	0.112	0.125	0.15	39%	7月13日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.30	0.31	0.28			0.225	0.210	0.205				
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.19	0.21				0.138	0.147	0.164				
		4 雨どい排水口	コンクリート	0.38	0.24				0.249	0.170	0.175				
		5 雨どい排水口	コンクリート	0.12	0.16				0.116	0.133	0.115				
		6 雨どい排水口	コンクリート	0.14	0.17				0.104	0.132	0.113				
		7 スペリ台着地点	砂利						0.319	0.242	0.209				
27	天ヶ森会館	1 玄関前	土	0.35	0.23	0.19	0.21	11月1日	0.304	0.197	0.159	0.16	24%	7月13日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.30	0.28	0.25			0.203	0.205	0.188				
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.17	0.21				0.131	0.139	0.154				
		4 雨どい箇所	土	0.22	0.23				0.177	0.187	0.187				
		5 雨どい箇所	土	0.16	0.19				0.126	0.141	0.135				
		6 雨どい箇所	土	1.45	0.57				0.342	0.202	0.164				
		7 雨どい箇所	砂利	5.43	0.59				0.733	0.225	0.182				
		8 埋設箇所	草						0.356	0.246	0.208				
28	町下会館	1 玄関前	コンクリート	0.24	0.22	0.20	0.20	11月1日	0.159	0.138	0.123	0.11	44%	7月13日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.40	0.25	0.21			0.177	0.139	0.127				
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.36	0.20				0.167	0.113	0.118				
		4 雨どい排水口	砂利	2.07	0.68				0.249	0.211	0.177				
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.48	0.20				0.156	0.127	0.119				
		6 雨どい箇所	土	0.14	0.18				0.127	0.142	0.119				
		7 雨どい排水口	土						0.104	0.142	0.140				
29	寺崎前構造改善センター	1 玄関前	コンクリート	0.25	0.21	0.18	0.21	11月1日	0.177	0.155	0.139	0.13	37%	7月13日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.31	0.26	0.25			0.171	0.170	0.153				
		3 雨どい箇所	土	0.27	0.22				0.178	0.169	0.151				
		4 雨どい排水口	土	5.11	0.47				0.409	0.195	0.157				
		5 雨どい箇所	土	0.44	0.21				0.402	0.191	0.137				
		6 雨どい箇所	土	0.12	0.17				0.103	0.125	0.135				

◆千厩支所

【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
30	花貫文化会館	1 玄関前	コンクリート	0.24	0.23	0.21	0.21	11月1日	0.175	0.142	0.138	0.13	37%	7月13日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.26	0.24	0.22			0.163	0.153	0.153				
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.95	0.40	0.29			0.553	0.321	0.242				
		4 雨どい箇所	土	0.36	0.28	0.27			0.460	0.199	0.188				
		5 雨どい箇所	土	0.16	0.20	0.19			0.135	0.156	0.149				
		6 雨どい箇所	土						0.172	0.234	0.174				
31	仏坂集落センター	1 玄関前	コンクリート	0.22	0.15	0.17	0.19	11月1日	0.165	0.127	0.139	0.14	26%	7月13日	磐清水
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.29	0.24	0.23			0.173	0.168	0.166				
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.12	0.15				0.085	0.132	0.131				
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.12	0.14				0.089	0.109	0.097				
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.13	0.20				0.448	0.255	0.178				
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.14	0.18				0.108	0.129	0.128				
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.10	0.15				0.095	0.116	0.126				
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.16	0.19				0.128	0.133	0.150				
		9 雨どい箇所	土	0.14	0.16				0.101	0.119	0.136				
		10 雨どい箇所	土	0.13	0.18				0.102	0.125	0.136				
		11 雨どい箇所	コンクリート	0.14	0.16				0.135	0.155	0.143				
		12 雨どい箇所	砂利	0.15	0.17				0.120	0.152	0.470				
		13 雨どい箇所	コンクリート	0.32	0.20				0.236	0.181	0.161				
32	葉山集落センター	1 玄関前	砂利	0.25	0.27	0.25	0.26	11月1日	0.205	0.207	0.172	0.18	30%	7月13日	磐清水
		2 駐車場(中央付近)	草	0.37	0.31	0.28			0.273	0.244	0.213				
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.15	0.18				0.097	0.151	0.139				
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.12	0.15				0.096	0.125	0.149				
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.14	0.16				0.097	0.133	0.131				
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.12	0.20				0.108	0.145	0.144				
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.14	0.19				0.115	0.181	0.172				
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.14	0.22				0.135	0.189	0.177				
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.13	0.18				0.097	0.130	0.138				
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.12	0.17				0.087	0.124	0.140				
		11 雨どい箇所	コンクリート	0.15	0.21				0.103	0.162	0.173				

◆千厩支所

【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
33	にごりぬま会館	1 玄関前	コンクリート	0.30	0.27	0.24	0.26	11月1日	0.223	0.210	0.200	0.19	27%	7月13日	磐清水
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.36	0.35	0.30			0.240	0.242	0.219				
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.20	0.22				0.154	0.171	0.181				
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.15	0.17				0.133	0.155	0.132				
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.21	0.22				0.135	0.169	0.153				
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.22	0.22				0.177	0.143	0.160				
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.12	0.14				0.127	0.117	0.106				
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.11	0.11				0.098	0.081	0.083				
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.13	0.16				0.130	0.132	0.133				
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.14	0.19				0.137	0.161	0.150				
		11 雨どい排水口	コンクリート	4.96	0.73				0.586	0.237	0.160				
		12 雨どい箇所	コンクリート	0.15	0.20				0.119	0.146	0.154				
		13 雨どい箇所	コンクリート	0.14	0.19				0.117	0.136	0.141				
		14 雨どい箇所	コンクリート	0.26	0.22				0.166	0.177	0.179				
		15 雨どい箇所	コンクリート	0.22	0.20				0.201	0.162	0.156				
		16 埋設箇所	土						0.327	0.425	0.350				

※ 生活空間線量は玄関や駐車場などの一般生活空間と捉えられる箇所の平均値を簡易校正(0.01を引く)した後の数値で表示