

◆千厩地域
【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	第6回測定(平成29年度)						第7回測定(平成30年度)						地区
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
1	愛宕集会所	1 玄関前	土	0.099	0.072	0.073	0.06	H29.10.18	土		0.079	0.072	0.06	H30.10.16	千厩
2	まちの駅集会所	1 玄関前	コンクリート	0.041	0.045	0.045	0.03	H29.10.18	コンクリート		0.048	0.044	0.03	H30.10.16	千厩
3	第3町内集会所	1 玄関前	コンクリート	0.071	0.073	0.071	0.07	H29.10.18	コンクリート		0.054	0.069	0.07	H30.10.16	千厩
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.109	0.103	0.099			砂利		0.095	0.099			
4	第2-2区自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.061	0.067	0.060	0.05	H29.10.19	コンクリート		0.057	0.061	0.05	H30.10.19	千厩
		2 埋設箇所(裏建物ドア前)	土	0.162	0.143	0.146			土		0.127	0.116			
5	松ノ木沢自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.049	0.056	0.064	0.05	H29.10.19	コンクリート		0.051	0.063	0.05	H30.10.19	千厩
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.083	0.060	0.072			砂利		0.069	0.067			
6	中沢集会所	1 玄関前	コンクリート	0.051	0.064	0.065	0.04	H29.10.19	コンクリート		0.052	0.063	0.05	H30.10.18	千厩
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.062	0.062	0.052			コンクリート		0.060	0.063			
		3 埋設箇所(草地)	草	0.162	0.114	0.116			草		0.086	0.080			
7	駒場集会所	1 玄関前	コンクリート	0.074	0.063	0.067	0.06	H29.10.18	コンクリート		0.059	0.065	0.05	H30.10.18	千厩
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.109	0.095	0.092			砂利		0.066	0.074			
		3 埋設箇所(自治会長土地)	草	0.127	0.091	0.073			草	H29.11.17	0.086	0.083			
8	北ノ沢青年会館	1 玄関前	土	0.079	0.066	0.074	0.06	H29.10.18	土		0.072	0.073	0.06	H30.10.19	千厩
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.096	0.067	0.078			砂利		0.076	0.076			
		3 埋設箇所(4袋)	草	0.128	0.122	0.118			草		0.099	0.090			
9	木六自治会館	1 玄関前	草	0.239	0.149	0.141	0.11	H29.10.18	砂利		0.106	0.093	0.07	H30.10.19	千厩
		2 駐車場(中央付近)	土	0.103	0.110	0.107			土		0.100	0.085			
	木六自治会 資源回収ステーション	1 玄関前	砂利	0.075	0.063	0.055	0.04	H29.11.9	砂利		0.078	0.066	0.05	H30.10.19	千厩
10	神子ノ沢集会所	1 玄関前	コンクリート	0.046	0.057	0.056	0.04	H29.10.18	コンクリート		0.044	0.045	0.04	H30.10.16	千厩
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.058	0.060	0.053			コンクリート		0.058	0.059			
		3 埋設箇所	草	0.059	0.069	0.077			土		0.048	0.048			
11	小田梅田自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.049	0.054	0.066	0.05	H29.10.18	コンクリート		0.048	0.053	0.05	H30.10.16	千厩
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.063	0.051	0.062			コンクリート		0.094	0.086			
12	新田公会堂	1 玄関前	コンクリート	0.061	0.070	0.082	0.07	H29.10.18	コンクリート		0.073	0.066	0.05	H30.10.15	小梨
13	宿集会所	1 玄関前	砂利	0.116	0.088	0.087	0.07	H29.10.18	砂利		0.095	0.092	0.07	H30.10.12	小梨
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.078	0.077	0.079			砂利		0.066	0.073			
		3 埋設箇所	草	0.113	0.107	0.105			草		0.092	0.084			

◆千厩地域
【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	第6回測定(平成29年度)					第7回測定(平成30年度)					地区		
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)				生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
14	長者部落集会所	1 玄関前	コンクリート	0.055	0.063	0.071	0.06	H29.10.18	コンクリート	/	0.067	0.063	0.05	H30.10.15	小梨
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.061	0.070	0.072			コンクリート		0.052	0.070			
		3 埋設箇所	土	0.144	0.128	0.124			土		0.093	0.101			
15	尖ノ森集落営農センター	1 玄関前	砂利	0.130	0.077	0.078	0.08	H29.10.18	砂利	/	0.084	0.086	0.07	H30.10.12	小梨
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.116	0.104	0.105			砂利		0.067	0.076			
		3 埋設箇所	草	0.098	0.085	0.083			草		0.089	0.083			
16	松倉担い手センター	1 玄関前	砂利	0.080	0.065	0.065	0.07	H29.10.18	砂利	/	0.073	0.079	0.07	H30.10.12	小梨
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.092	0.111	0.099			砂利		0.085	0.086			
17	大宮集落センター	1 玄関前	草	0.103	0.084	0.083	0.07	H29.10.18	草	/	0.088	0.077	0.06	H30.10.15	小梨
		2 埋設箇所(たまご湯分舎)	草	0.071	0.088	0.089			草		0.089	0.094			
18	大登集会所	1 玄関前	砂利	0.111	0.099	0.081	0.09	H29.10.19	砂利	/	0.097	0.096	0.08	H30.10.15	小梨
		2 駐車場(中央付近)	土	0.147	0.118	0.124			土		0.094	0.093			
19	第三集会所	1 玄関前	土	0.138	0.088	0.102	0.08	H29.10.18	砂利	/	0.092	0.090	0.07	H30.10.15	小梨
		2 駐車場(中央付近)	土	0.069	0.080	0.079			砂利		0.076	0.075			
		3 埋設箇所	草	0.080	0.092	0.081			草		0.074	0.082			
20	たまご湯	1 玄関前	砂利	0.063	0.070	0.076	0.05	H29.10.18	砂利	/	0.065	0.070	0.05	H30.10.15	小梨
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.065	0.062	0.060			砂利		0.052	0.058			
21	遊もあ館	1 玄関前	コンクリート	0.053	0.065	0.064	0.06	H29.10.18	コンクリート	/	0.050	0.056	0.05	H30.10.18	清田
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.074	0.073	0.095			砂利		0.084	0.082			
		3 埋設箇所	草	0.141	0.123	0.111		草	0.130		0.116				
22	清田青年会館	1 玄関前	コンクリート	0.046	0.057	0.067	0.07	H29.10.19	コンクリート	/	0.052	0.058	0.06	H30.10.18	清田
		2 駐車場(中央付近)	土	0.102	0.100	0.104			土		0.092	0.090			
		3 埋設箇所	草	0.108	0.108	0.100			草		0.092	0.090			
23	大平集落センター	1 玄関前	コンクリート	0.068	0.080	0.089	0.07	H29.10.18	コンクリート	/	0.058	0.065	0.05	H30.10.15	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	土	0.103	0.084	0.083			土		0.076	0.074			
		3 埋設箇所	土	0.061	0.071	0.075			土		0.080	0.084			
24	宝築集落センター	1 玄関前	コンクリート	0.053	0.059	0.070	0.06	H29.10.18	コンクリート	/	0.069	0.061	0.06	H30.10.15	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	土	0.118	0.106	0.082			土		0.084	0.089			
		3 埋設箇所	草	0.093	0.074	0.081			草		0.076	0.085			
25	なかひなた会館	1 玄関前	コンクリート	0.064	0.083	0.057	0.05	H29.10.18	コンクリート	/	0.075	0.086	0.06	H30.10.15	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.069	0.067	0.073			コンクリート		0.066	0.067			
26	三沢自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.067	0.070	0.066	0.07	H29.10.18	コンクリート	/	0.077	0.076	0.06	H30.10.15	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.103	0.081	0.097			砂利		0.096	0.079			
27	天ヶ森会館	1 玄関前	土	0.090	0.063	0.062	0.06	H29.10.19	土	/	0.071	0.069	0.06	H30.10.15	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.098	0.085	0.087			砂利		0.073	0.076			
		3 埋設箇所	草	0.074	0.074	0.065			草		0.089	0.098			

◆千厩地域
【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	第6回測定(平成29年度)					第7回測定(平成30年度)					地区		
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)				生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
28	町下会館	1 玄関前	コンクリート	0.059	0.056	0.060	0.04	H29.10.19	コンクリート		0.057	0.050	0.04	H30.10.15	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.076	0.065	0.058			コンクリート		0.061	0.069			
29	寺崎前構造改善センター	1 玄関前	コンクリート	0.059	0.061	0.063	0.05	H29.10.19	コンクリート		0.060	0.063	0.05	H30.10.15	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.065	0.059	0.065			コンクリート		0.059	0.067			
		3 埋設場所	草	0.121	0.092	0.095			草		0.089	0.087			
30	花貫文化会館	1 玄関前	コンクリート	0.055	0.044	0.051	0.04	H29.10.19	コンクリート		0.046	0.056	0.04	H30.10.15	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.071	0.054	0.064			コンクリート		0.052	0.058			
31	仏坂集落センター	1 玄関前	コンクリート	0.051	0.061	0.057	0.04	H29.10.19	コンクリート		0.046	0.050	0.04	H30.10.15	磐清水
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.059	0.059	0.058			コンクリート		0.058	0.056			
		3 広場中央	土	0.095	0.090	0.084			土		0.066	0.064			
32	葉山集落センター	1 玄関前	砂利	0.108	0.088	0.075	0.06	H29.10.19	砂利		0.066	0.075	0.06	H30.10.15	磐清水
		2 駐車場(中央付近)	草	0.070	0.082	0.083			草		0.089	0.082			
33	にごりぬま会館	1 玄関前	コンクリート	0.063	0.073	0.067	0.06	H29.10.19	コンクリート		0.077	0.063	0.05	H30.10.15	磐清水
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.088	0.087	0.087			コンクリート		0.087	0.076			
		3 埋設箇所	土	0.188	0.150	0.140			土		0.130	0.116			

※ 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