

## ◆千厩地域

## 【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)								
			測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )			状況	生活空間 線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定日	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )			状況	生活空間 線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定日		
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m					
1	愛宕集会所	1 玄関前	0.117	0.090	0.069	土	0.05	H28.11.2	0.099	0.072	0.073	土	0.06	H29.10.18		
		2 雨どい排水口	0.085	0.079	0.069	コンクリート										
		3 雨どい箇所	0.107	0.097	0.067	土										
		4 トイレ裏側溝	0.187	0.083	0.084	コンクリート										
2	まちの駅集会所	1 玄関前	0.090	0.090	0.068	コンクリート	0.05	H28.11.2	0.041	0.045	0.045	コンクリート	0.03	H29.10.18		
		2 雨どい箇所	0.053	0.045	0.052	コンクリート										
		3 雨どい箇所	0.064	0.046	0.048	砂利										
		4 草地	0.090	0.085	0.081	草										
3	第3町内集会所	1 玄関前	0.082	0.087	0.084	コンクリート	0.08	H29.1.26	0.071	0.073	0.071	コンクリート	0.07	H29.10.18		
		2 駐車場(中央付近)	0.108	0.111	0.109	砂利										
		3 雨どい排水口	0.981	0.255	0.172	コンクリート										
		4 雨どい排水口	0.233	0.140	0.129	土										
		5 雨どい排水口	0.214	0.149	0.158	土										
		6 雨どい排水口	0.311	0.143	0.117	土										
		7 埋設場所														
4	第2-2区自治会館	1 玄関前	0.059	0.067	0.068	コンクリート	0.05	H28.11.2	0.061	0.067	0.060	コンクリート	0.05	H29.10.19		
		2 雨どい箇所	0.075	0.072	0.073	コンクリート										
		3 雨どい箇所	0.205	0.153	0.119	砂利										
		4 雨どい箇所	0.099	0.140	0.115	コンクリート										
		5 雨どい箇所	0.122	0.148	0.132	コンクリート										
		6 雨どい箇所	0.115	0.148	0.121	コンクリート										
		7 雨どい箇所	0.151	0.165	0.160	コンクリート										
		8 雨どい排水口	0.074	0.090	0.101	コンクリート										
		9 雨どい排水口	0.162	0.111	0.104	土										
		10 雨どい排水口	0.157	0.140	0.109	土										
		11 埋設箇所(裏建物ドア前)	0.189	0.151	0.131	土					0.162	0.143			0.146	土
5	松ノ木沢自治会館	1 玄関前	0.059	0.075	0.069	コンクリート	0.06	H28.11.2	0.049	0.056	0.064	コンクリート	0.05	H29.10.19		
		2 駐車場(中央付近)	0.105	0.091	0.083	砂利					0.083	0.060			0.072	砂利
		3 雨どい排水口(玄関横)	0.165	0.075	0.079	コンクリート										
		4 雨どい排水口(裏)	0.108	0.112	0.099	コンクリート										
		5 雨どい排水口(裏)	0.332	0.152	0.128	コンクリート										
		6 雨どい箇所(横)	0.070	0.067	0.073	土										
		7 雨どい箇所	0.104	0.086	0.074	土										

## ◆千厩地域

## 【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
			測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )			状況	生活空間 線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定日	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )			状況	生活空間 線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定日
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
6	第2-3区自治会館	1 中央	0.051	0.046	0.048	草	0.04	H28.11.2				草		
		2 東側	0.245	0.100	0.067	草						草		
		3 北入口	0.060	0.057	0.061	コンクリート						コンクリート		
		4 水飲み場	0.057	0.050	0.049	草						草		
		5 西入口	0.079	0.067	0.056	コンクリート						コンクリート		
		6 プレハブ入口	0.075	0.063	0.071	木								
7	中沢集会所	1 玄関前	0.070	0.062	0.078	コンクリート	0.06	H28.11.2	0.051	0.064	0.065	コンクリート	0.04	H29.10.19
		2 駐車場(中央付近)	0.066	0.063	0.063	コンクリート			0.062	0.062	0.052	コンクリート		
		3 雨どい排水口	0.154	0.136	0.121	土								
		4 雨どい排水口	0.135	0.137	0.113	土								
		5 埋設箇所(草地)	0.119	0.097	0.084	草			0.162	0.114	0.116	草		
		6 草地	0.065	0.062	0.064	草								
8	駒場集会所	1 玄関前	0.137	0.069	0.068	コンクリート	0.08	H28.11.2	0.074	0.063	0.067	コンクリート	0.06	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.151	0.120	0.112	砂利			0.109	0.095	0.092	砂利		
		3 雨どい排水口	0.278	0.114	0.093	土								
		4 雨どい排水口	0.181	0.111	0.107	コンクリート								
		5 雨どい排水口	0.115	0.122	0.102	砂利								
		6 雨どい排水口	0.392	0.119	0.112	土								
		7 埋設箇所(自治会長土地)							0.127	0.091	0.073	草		H29.11.17
9	北ノ沢青年会館	1 玄関前	0.095	0.082	0.100	土	0.09	H28.11.4	0.079	0.066	0.074	土	0.06	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.081	0.099	0.106	砂利			0.096	0.067	0.078	砂利		
		3 雨どい箇所	0.118	0.094	0.087	土								
		4 雨どい箇所	0.067	0.096	0.094	土								
		5 雨どい箇所	0.116	0.114	0.109	土								
		6 雨だれ	0.111	0.122	0.113	砂利								
		7 雨だれ	0.133	0.124	0.107	砂利								
		8 雨だれ	0.135	0.114	0.116	砂利								
		9 埋設箇所(4袋)	0.125	0.119	0.114	草			0.128	0.122	0.118	草		
10	木六自治会館	1 玄関前	0.363	0.192	0.152	草	0.11	H28.11.4	0.239	0.149	0.141	草	0.11	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.106	0.097	0.102	土			0.103	0.110	0.107	土		
		3 雨だれ	0.177	0.136	0.114	土								
		4 雨だれ	0.231	0.138	0.112	土								
		5 雨だれ	0.257	0.150	0.120	草								
		6 雨だれ	0.147	0.109	0.096	土								
	木六自治会 資源回収ステーション	1 玄関前	0.080	0.074	0.074	砂利	0.06	H28.11.4	0.075	0.063	0.055	砂利	0.04	H29.11.9
		2 雨だれ	0.908	0.212	0.142	砂利								
3 雨だれ		0.139	0.119	0.086	砂利									
4 雨だれ		0.092	0.069	0.072	草									

## ◆千厩地域

## 【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
			測定値(μSv/h)			状況	生活空間 線量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間 線量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
11	神子ノ沢集会所	1 玄関前	0.053	0.052	0.052	コンクリート	0.05	H28.11.4	0.046	0.057	0.056	コンクリート	0.04	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.115	0.084	0.068	コンクリート			0.058	0.060	0.053	コンクリート		
		3 雨どい排水口(玄関横)	0.085	0.075	0.054	コンクリート								
		4 雨どい箇所	0.061	0.058	0.058	コンクリート								
		5 雨どい箇所(資源回収倉庫前)	0.089	0.055	0.055	コンクリート								
		6 雨どい排水口(裏)	0.097	0.146	0.145	土								
		7 雨どい排水口(裏)	0.764	0.226	0.157	コンクリート								
		8 雨どい排水口(裏)	0.098	0.085	0.089	コンクリート								
		9 雨どい排水口(側面)	0.094	0.094	0.081	土								
		10 埋設箇所	0.097	0.097	0.080	草			0.059	0.069	0.077	草		
12	小田梅田自治会館	1 玄関前	0.069	0.057	0.067	コンクリート	0.08	H28.11.4	0.049	0.054	0.066	コンクリート	0.05	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.566	0.147	0.117	コンクリート			0.063	0.051	0.062	コンクリート		
		3 雨どい箇所				コンクリート								
		4 雨どい箇所				砂利								
		5 雨どい排水口				砂利								
		6 雨どい箇所				砂利								
		7 雨どい箇所				砂利								
		8 雨どい箇所				コンクリート								
		9 雨どい箇所				コンクリート								
13	新田公会堂	1 玄関前	0.059	0.080	0.076	コンクリート	0.06	H28.11.7	0.061	0.070	0.082	コンクリート	0.07	H29.10.18
		2 雨だれ	0.087	0.083	0.080	土								
		3 雨だれ	0.118	0.102	0.084	土								
		4 雨だれ	0.272	0.140	0.109	土								
14	宿集会所	1 玄関前	0.113	0.104	0.096	砂利	0.07	H28.11.7	0.116	0.088	0.087	砂利	0.07	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.083	0.077	0.074	砂利			0.078	0.077	0.079	砂利		
		3 雨どい排水口	0.417	0.182	0.122	土								
		4 雨どい箇所	0.095	0.089	0.091	土								
		5 雨どい排水口	0.251	0.134	0.105	土								
		6 雨どい箇所	0.135	0.100	0.096	土								
		7 雨どい箇所	0.085	0.092	0.093	土								
		8 埋設箇所	0.101	0.103	0.086	草			0.113	0.107	0.105	草		
15	長者部落集会所	1 玄関前	0.064	0.068	0.086	コンクリート	0.07	H28.11.7	0.055	0.063	0.071	コンクリート	0.06	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.073	0.074	0.089	コンクリート			0.061	0.070	0.072	コンクリート		
		3 雨だれ	0.160	0.129	0.108	土								
		4 雨だれ	0.150	0.096	0.091	土								
		5 埋設箇所							0.144	0.128	0.124	土		

## ◆千厩地域

## 【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
			測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )			状況	生活空間 線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定日	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )			状況	生活空間 線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定日
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
16	尖ノ森集落営農センター	1 玄関前	0.119	0.099	0.102	砂利	0.08	H28.11.7	0.130	0.077	0.078	砂利	0.08	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.070	0.079	0.082	砂利			0.116	0.104	0.105	砂利		
		3 雨どい箇所				コンクリート								
		4 雨どい箇所				砂利								
		5 雨だれ				コンクリート								
		6 雨どい箇所				コンクリート								
		7 雨どい箇所				コンクリート								
		8 雨だれ	0.288	0.158	0.125	コンクリート								
		9 埋設箇所							0.098	0.085	0.083	草		H29.11.9
17	松倉担い手センター	1 玄関前	0.092	0.090	0.090	砂利	0.09	H28.11.7	0.080	0.065	0.065	砂利	0.07	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.175	0.146	0.123	砂利			0.092	0.111	0.099	砂利		
		3 雨どい箇所				土								
		4 雨どい箇所				土								
		5 雨どい箇所				土								
		6 雨どい箇所				土								
		7 雨だれ(階段屋根下)	0.221	0.128	0.098	土								
18	大宮集落センター	1 玄関前	0.123	0.074	0.085	草	0.07	H28.11.7	0.103	0.084	0.083	草	0.07	H29.10.18
		2 雨だれ	0.169	0.124	0.107	土								
		3 雨だれ	0.236	0.157	0.126	土								
		4 埋設箇所(たまご湯分舎)	0.106	0.105	0.106	草			0.071	0.088	0.089	草		
19	大登集会所	1 玄関前	0.153	0.104	0.111	砂利	0.09	H28.11.7	0.111	0.099	0.081	砂利	0.09	H29.10.19
		2 駐車場(中央付近)	0.141	0.118	0.104	土			0.147	0.118	0.124	土		
		3 雨だれ	0.180	0.139	0.122	土								
		4 雨だれ	0.136	0.132	0.116	土								
20	第三集会所	1 玄関前	0.131	0.102	0.101	土	0.08	H28.11.7	0.138	0.088	0.102	土	0.08	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.074	0.080	0.086	土			0.069	0.080	0.079	土		
		3 雨だれ	0.157	0.093	0.079	砂利								
		4 雨どい排水口	0.082	0.087	0.077	土								
		5 雨だれ	0.170	0.117	0.087	土								
		6 雨だれ	0.183	0.130	0.107	土								
		7 埋設箇所	0.099	0.099	0.091	草			0.080	0.092	0.081	草		

◆千厩地域  
【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
			測定値(μSv/h)			状況	生活空間 線量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間 線量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
21	たまご湯	1 玄関前	0.075	0.095	0.077	砂利	0.06	H28.11.7	0.063	0.070	0.076	砂利	0.05	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.073	0.058	0.071	砂利			0.065	0.062	0.060	砂利		
		3 雨どい排水口	0.086	0.073	0.096	コンクリート								
		4 雨だれ	0.144	0.086	0.086	砂利								
		5 防油壁	0.096	0.084	0.080	砂利								
		6 雨だれ	0.155	0.119	0.089	土								
		7 雨どい箇所	0.084	0.082	0.073	土								
		8 雨だれ	0.121	0.098	0.093	土								
		9 雨だれ	0.157	0.143	0.119	砂利								
		10 雨どい箇所	0.088	0.088	0.093	土								
		11 雨どい箇所	0.209	0.109	0.093	土								
22	遊もあ館	1 玄関前	0.060	0.072	0.077	コンクリート	0.07	H28.11.7	0.053	0.065	0.064	コンクリート	0.06	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.113	0.101	0.102	砂利			0.074	0.073	0.095	砂利		
		3 雨どい排水口(側溝)	0.240	0.133	0.115	コンクリート								
		4 雨どい排水口(側溝)	0.118	0.152	0.150	コンクリート								
		5 建物と側溝の間	0.179	0.130	0.123	砂利								
		6 埋設箇所							0.141	0.123	0.111	草		H29.11.17
23	清田青年会館	1 玄関前	0.056	0.059	0.067	コンクリート	0.08	H28.11.7	0.046	0.057	0.067	コンクリート	0.07	H29.10.19
		2 駐車場(中央付近)	0.162	0.136	0.121	土			0.102	0.100	0.104	土		
		3 雨だれ	0.178	0.134	0.101	土								
		4 雨だれ	0.289	0.160	0.118	土								
		5 雨だれ	0.185	0.143	0.116	土								
		6 埋設箇所	0.092	0.107	0.108	草			0.108	0.108	0.100	草		
24	大平集落センター	1 玄関前	0.059	0.092	0.089	コンクリート	0.08	H28.11.10	0.068	0.080	0.089	コンクリート	0.07	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.114	0.097	0.094	土			0.103	0.084	0.083	土		
		3 雨どい排水口	0.144	0.083	0.085	コンクリート								
		4 雨どい箇所	0.120	0.075	0.081	土								
		5 雨どい箇所	0.109	0.094	0.079	土								
		6 雨どい箇所	0.098	0.083	0.082	土								
		7 雨どい箇所	0.451	0.213	0.168	土								
		8 雨だれ	0.152	0.113	0.105	土								
		9 雨どい排水口	0.064	0.061	0.071	土								
		10 雨どい排水口	0.058	0.062	0.062	土								
		11 雨どい箇所	0.182	0.105	0.105	土								
		12 埋設箇所	0.059	0.059	0.080	土			0.061	0.071	0.075	土		

## ◆千厩地域

## 【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
			測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )			状況	生活空間 線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定日	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )			状況	生活空間 線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定日
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
25	宝築集落センター	1 玄関前	0.067	0.067	0.061	コンクリート	0.07	H28.11.10	0.053	0.059	0.070	コンクリート	0.06	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.139	0.119	0.110	土			0.118	0.106	0.082	土		
		3 雨どい排水口	0.077	0.068	0.067	草								
		4 雨どい排水口				砂利								
		5 雨どい排水口	0.108	0.076	0.076	砂利								
		6 雨どい箇所	0.136	0.071	0.063	砂利								
		7 雨どい箇所	0.098	0.086	0.076	土								
		8 埋設箇所	0.083	0.085	0.097	草			0.093	0.074	0.081	草		
26	なかひなた会館	1 玄関前	0.104	0.077	0.087	コンクリート	0.06	H28.11.9	0.064	0.083	0.057	コンクリート	0.05	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.083	0.080	0.072	コンクリート			0.069	0.067	0.073	コンクリート		
		3 雨どい排水口				コンクリート								
		4 雨どい箇所	0.093	0.098	0.099	コンクリート								
		5 雨どい箇所				コンクリート								
		6 雨どい箇所	0.147	0.107	0.101	コンクリート								
		7 雨どい箇所	0.085	0.081	0.072	コンクリート								
		8 雨どい箇所	0.061	0.062	0.062	コンクリート								
		9 雨どい箇所				コンクリート								
		10 雨どい箇所	0.061	0.071	0.072	コンクリート								
27	三沢自治会館	1 玄関前	0.083	0.081	0.089	コンクリート	0.08	H28.11.9	0.067	0.070	0.066	コンクリート	0.07	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	0.094	0.085	0.093	砂利			0.103	0.081	0.097	砂利		
		3 雨どい排水口				コンクリート								
		4 雨どい排水口				コンクリート								
		5 雨どい排水口	0.089	0.080	0.079	コンクリート								
		6 雨どい排水口	0.067	0.069	0.075	コンクリート								
		7 スペリ台着地点	0.114	0.100	0.101	砂利								
28	天ヶ森会館	1 玄関前	0.086	0.076	0.066	土	0.07	H28.11.9	0.090	0.063	0.062	土	0.06	H29.10.19
		2 駐車場(中央付近)	0.100	0.095	0.096	砂利			0.098	0.085	0.087	砂利		
		3 雨どい箇所	0.077	0.076	0.076	コンクリート								
		4 雨どい箇所	0.262	0.134	0.111	土								
		5 雨どい箇所	0.100	0.074	0.084	土								
		6 雨どい箇所	0.212	0.108	0.089	土								
		7 雨どい箇所	0.237	0.105	0.096	砂利								
		8 埋設箇所	0.149	0.123	0.119	草			0.074	0.074	0.065	草		

## ◆千厩地域

## 【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
			測定値(μSv/h)			状況	生活空間 線量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間 線量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
29	町下会館	1 玄関前	0.070	0.054	0.063	コンクリート	0.05	H28.11.9	0.059	0.056	0.060	コンクリート	0.04	H29.10.19
		2 駐車場(中央付近)	0.059	0.072	0.060	コンクリート			0.076	0.065	0.058	コンクリート		
		3 雨どい箇所	0.074	0.067	0.067	コンクリート								
		4 雨どい排水口				砂利								
		5 雨どい箇所	0.066	0.069	0.069	コンクリート								
		6 雨どい箇所	0.072	0.076	0.072	土								
		7 雨どい排水口				土								
		8 埋設場所				土								
30	寺崎前構造改善センター	1 玄関前	0.072	0.079	0.071	コンクリート	0.06	H28.11.9	0.059	0.061	0.063	コンクリート	0.05	H29.10.19
		2 駐車場(中央付近)	0.073	0.064	0.074	コンクリート			0.065	0.059	0.065	コンクリート		
		3 雨どい箇所	0.093	0.083	0.076	土								
		4 雨どい排水口	0.175	0.093	0.086	土								
		5 雨どい箇所	0.219	0.115	0.096	土								
		6 雨どい箇所	0.107	0.100	0.099	土								
		7 埋設場所				土			0.121	0.092	0.095	草		
31	花貴文化会館	1 玄関前	0.048	0.047	0.053	コンクリート	0.04	H29.1.26	0.055	0.044	0.051	コンクリート	0.04	H29.10.19
		2 駐車場(中央付近)	0.076	0.055	0.056	コンクリート			0.071	0.054	0.064	コンクリート		
		3 雨どい排水口	0.217	0.133	0.115	コンクリート								
		4 雨どい箇所	0.144	0.082	0.084	土								
		5 雨どい箇所	0.072	0.096	0.095	土								
		6 雨どい箇所	0.059	0.066	0.063	砂利								
32	仏坂集落センター	1 玄関前	0.067	0.060	0.061	コンクリート	0.05	H28.11.4	0.051	0.061	0.057	コンクリート	0.04	H29.10.19
		2 駐車場(中央付近)	0.060	0.068	0.077	コンクリート			0.059	0.059	0.058	コンクリート		
		3 雨どい箇所				コンクリート								
		4 雨どい箇所				コンクリート								
		5 雨どい箇所	0.414	0.117	0.080	グレーチング								
		6 雨どい箇所				コンクリート								
		7 雨どい箇所				コンクリート								
		8 雨どい箇所				コンクリート								
		9 雨どい箇所				土								
		10 雨どい箇所				土								
		11 雨どい箇所				コンクリート								
		12 雨どい箇所				砂利								
		13 雨どい箇所				コンクリート								
		14 広場中央	0.060	0.071	0.070	土			0.095	0.090	0.084	土		

◆千厩地域  
【自治集会所】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
			測定値(μSv/h)			状況	生活空間線量(μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間線量(μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
33	葉山集落センター	1 玄関前	0.125	0.084	0.084	砂利	0.07	H28.11.4	0.108	0.088	0.075	砂利	0.06	H29.10.19
		2 駐車場(中央付近)	0.078	0.084	0.093	草			0.070	0.082	0.083	草		
		3 雨どい箇所				コンクリート								
		4 雨どい箇所				コンクリート								
		5 雨どい箇所				コンクリート								
		6 雨どい箇所	0.444	0.123	0.093	グレーチング								
		7 雨どい箇所				コンクリート								
		8 雨どい箇所				コンクリート								
		9 雨どい箇所				コンクリート								
		10 雨どい箇所				コンクリート								
		11 雨どい箇所				コンクリート								
34	にぎりぬま会館	1 玄関前	0.065	0.075	0.081	コンクリート	0.08	H28.11.4	0.063	0.073	0.067	コンクリート	0.06	H29.10.19
		2 駐車場(中央付近)	0.175	0.109	0.103	コンクリート			0.088	0.087	0.087	コンクリート		
		3 雨どい箇所				コンクリート								
		4 雨どい箇所				コンクリート								
		5 雨どい箇所				コンクリート								
		6 雨どい箇所				コンクリート								
		7 雨どい箇所				コンクリート								
		8 雨どい箇所				コンクリート								
		9 雨どい箇所				コンクリート								
		10 雨どい箇所				コンクリート								
		11 雨どい排水口				コンクリート								
		12 雨どい箇所				コンクリート								
		13 雨どい箇所				コンクリート								
		14 雨どい箇所				コンクリート								
		15 雨どい箇所				コンクリート								
		16 埋設箇所	0.452	0.247	0.152	土			0.188	0.150	0.140	土		

※ 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