

◆大東地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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	一関市役所 大東支所	1 市民課ロビー			0.06		0.14	11月8日		0.048		0.08	41%	7月27日
		2 玄関	コンクリート	0.22	0.18	0.15			0.145	0.116	0.106			
		3 来客用駐車場	コンクリート	0.17	0.16	0.14			0.097	0.086	0.083			
		4 雨どい東通用口	コンクリート	0.26	0.21				0.172	0.161	0.120			
		5 雨どい足洗い場付近	コンクリート	1.88	0.39				1.049	0.303	0.186			
		6 雨どい選管倉庫入り口付近	砂利	0.82	0.17				0.576	0.133	0.114			
		7 雨どい北東角	砂利	1.43	0.23				0.180	0.178	0.142			
		8 雨どい旧電算室西角	砂利	2.05	0.66				0.284	0.340	0.242			
		9 雨どい支所北西角	砂利	4.28	0.93				0.331	0.278	0.223			
		10 雨どいプレハブ倉庫西	砂利	0.64	0.32				0.251	0.176	0.138			
		11 雨どいプレハブ倉庫東	砂利	1.48	0.23				0.439	0.191	0.130			
		12 雨どい木造倉庫北西角	砂利	3.19	0.35				0.466	0.291	0.145			
		13 雨どい木造倉庫北東角	砂利	2.04	0.42				0.170	0.164	0.135			
		14 雨どい木造倉庫南東角	砂利	2.55	0.44				1.777	0.306	0.177			
		15 雨どい木造倉庫南西角	砂利	2.94	0.46				0.345	0.169	0.118			
		16 雨どい車庫裏東	土	0.94	0.25				0.462	0.157	0.143			
		17 雨どい車庫裏西	土	1.55	0.35				1.219	0.293	0.227			
		18 雨どい水道物置	土	0.53	0.28				0.309	0.215	0.166			
	一関市役所 大東支所(渡り廊下)	1 雨どい西側北1	コンクリート	0.16	0.13		0.12	11月8日	0.115	0.106	0.106	0.07	42%	7月27日
		2 雨どい西側北2	コンクリート	0.21	0.12				0.082	0.079	0.079			
		3 雨どい西側北3	コンクリート	0.64	0.21				0.507	0.128	0.120			
		4 雨どい西側北4	コンクリート	0.11	0.14				0.091	0.082	0.087			
		5 雨どい西側北5	コンクリート	0.53	0.22				0.175	0.128	0.106			
		6 雨どい東側南1	コンクリート	0.39	0.15				0.296	0.102	0.097			
		7 雨どい東側南2	砂利	0.17	0.09				0.293	0.086	0.067			
		8 雨どい東側南3	砂利	0.27	0.07				0.266	0.085	0.081			
		9 雨どい東側南4	砂利	0.37	0.19				0.260	0.166	0.141			
一関市役所 大東支所 (潤い活カプラザ)	1 ホール			0.04		0.12	11月8日		0.034		0.07	42%	7月27日	
	2 玄関	コンクリート	0.12	0.11	0.10			0.106	0.085	0.075				
	3 駐車場	コンクリート	0.14	0.13	0.16			0.114	0.103	0.096				
	4 雨どい北面東1	砂利	2.45	0.63				1.371	0.578	0.226				
	5 雨どい北面東2	砂利	2.34	0.79				1.054	0.593	0.229				
	6 雨どい北面東3	コンクリート	0.77	0.27				0.761	0.257	0.175				
	7 雨どい北面西	コンクリート	0.46	0.26				0.414	0.248	0.138				

◆大東地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
2	春日グラウンド	1 中央(2塁)	土	0.22	0.20	0.23	0.19	10月20日	0.123	0.131	0.132	0.15	22%	7月31日
		2 南西方向(ライトポール付近)	土	0.25	0.22	0.14			0.215	0.226	0.203			
		3 南東方向(バックスクリーン前)	土	0.24	0.24	0.20			0.225	0.181	0.182			
		4 北東方向(レフトポール付近)	土	0.26	0.23	0.21			0.182	0.182	0.170			
		5 北西方向(ホームベース付近)	土	0.32	0.26	0.23			0.100	0.120	0.113			
3	春日公園テニスコート	1 中央	土	0.30	0.28	0.23	0.19	10月20日	0.230	0.217	0.191	0.16	17%	7月31日
		2 南西角	土	0.25	0.22	0.14			0.163	0.160	0.157			
		3 南東角	土	0.24	0.24	0.20			0.174	0.170	0.156			
		4 北東角	土	0.26	0.23	0.21			0.211	0.172	0.179			
		5 北西角	土	0.32	0.26	0.23			0.261	0.199	0.175			
4	大東勤労者 体育センター	1 アリーナ	/	/	0.07	0.17	10月20日	0.057	0.005	0.005	0.09	45%	7月31日	
		2 玄関	コンクリート	0.21	0.18			0.16	0.135	0.114				0.104
		3 駐車場	コンクリート	0.25	0.21			0.19	0.134	0.130				0.114
		4 北面出入り口前	砂利	1.61	0.66			/	0.927	0.528				0.362
		5 西面中央	砂利	0.19	0.18			/	0.194	0.155				0.159
		6 南面出入り口前	砂利	2.09	0.71			/	0.890	0.390				0.314
5	大原公民館	1 1階和室	/	/	0.07	0.15	10月20日	0.057	0.070	0.063	0.10	31%	7月31日	
		2 玄関	コンクリート	0.10	0.11			0.11	0.081	0.081				0.085
		3 駐車場	コンクリート	0.28	0.23			0.20	0.134	0.144				0.143
		4 雨どい玄関左側	コンクリート	0.87	0.21			/	0.116	0.147				0.107
		5 雨どい事務室前	コンクリート	0.97	0.22			/	0.176	0.161				0.112
		6 雨どいホール前	コンクリート	0.21	0.15			/	0.104	0.110				0.105
		7 雨どい西面搬入口脇	砂利	1.15	0.38			/	0.404	0.268				0.195
		8 雨どい西面北側	砂利	0.73	0.24			/	0.155	0.180				0.136
		9 雨どい北面西1	砂利	0.20	0.21			/	0.156	0.143				0.138
		10 雨どい北面西2	砂利	0.41	0.20			/	0.155	0.142				0.109
		11 雨どい北面西3	砂利	0.55	0.21			/	0.176	0.147				0.123
		12 雨どい北面西4	砂利	0.52	0.18			/	0.216	0.180				0.142
		13 雨どい北面西5	砂利	0.63	0.22			/	0.103	0.130				0.118
		14 雨どい北面西6	砂利	0.24	0.16			/	0.140	0.144				0.113
6	大東老人福祉センター	1 ホール	/	/	0.08	0.12	11月8日	0.07	0.01	0.07	0.09	25%	7月31日	
		2 玄関	コンクリート	0.08	0.09			0.08	0.09	0.08				0.09
		3 駐車場	コンクリート	0.30	0.23			0.18	0.24	0.15				0.12

◆大東地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
7	室根高原ふれあい牧場 (牧場のレストラン)	1 レストラン			0.06		0.16	11月2日		0.050		0.12	23%	7月26日
		2 玄関	コンクリート	0.14	0.12	0.12			0.076	0.084	0.095			
		3 駐車場(中央)	砂利	0.21	0.24	0.21			0.163	0.169	0.166			
		4 雨どい	コンクリート	1.75	0.51				1.261	0.389	0.244			
		5 雨どい	土	4.41	0.79				1.955	0.514	0.292			
		6 雨どい	土	1.84	0.41				1.873	0.364	0.204			
		7 雨どい	土	1.98	0.32				1.039	0.264	0.159			
		8 雨どい	土	1.92	0.34				1.316	0.266	0.157			
	室根高原ふれあい牧場 (外 レストラン)	1 雨どいなし	砂利	0.61	0.32			11月2日	0.123	0.157	0.149			7月26日
		2 雨どいなし	砂利	0.42	0.25		0.248		0.147	0.138				
		3 雨どいなし	砂利	0.32	0.22		0.480		0.228	0.175				
		4 雨どいなし	砂利	0.69	0.26		0.493		0.226	0.171				
	室根高原ふれあい牧場 (乗馬クラブ)	1 雨どいなし	砂利	1.71	0.41			11月2日	0.836	0.319	0.198			7月26日
		2 雨どいなし	砂利	0.77	0.35		0.453		0.241	0.175				
室根高原ふれあい牧場 (屋内乗馬場)	1 雨どいなし	砂利	1.20	0.42			11月2日	0.223	0.238	0.168			7月26日	
	2 雨どいなし	土	1.93	0.76		1.682		0.560	0.355					
8	室根高原牧野 (事務所)	1 事務室			0.07		0.16	11月2日		0.054		0.11	31%	7月31日
		2 駐車場中央	砂利	0.20	0.18	0.17			0.110	0.124	0.124			
		3 玄関	コンクリート	0.20	0.17	0.17			0.148	0.110	0.126			
		4 雨どいなし	草	0.89	0.38				0.773	0.304	0.228			
		5 雨どいなし	草	0.92	0.44				0.794	0.348	0.229			
		6 雨どいなし	草	1.02	0.43				0.601	0.325	0.199			
		7 雨どいなし	砂利	0.93	0.30				0.469	0.247	0.177			
9	大東ふるさと分校	1 和室			0.09		0.14	11月2日		0.083		0.10	29%	7月24日
		2 玄関前	コンクリート	0.10	0.13	0.13			0.106	0.113	0.126			
		3 駐車場中央	コンクリート	0.17	0.17	0.17			0.126	0.114	0.113			
		4 雨どいなし	草	0.88	0.37				0.473	0.277	0.196			
		5 雨どいなし	砂利	0.61	0.35				0.334	0.209	0.196			
		6 雨どいなし	砂利	0.97	0.48				0.225	0.144	0.133			
	大東ふるさと分校 (コテージ 星)	1 コテージ内				0.09		11月2日		0.069				7月24日
		2 雨どいなし	砂利	0.41	0.31		0.275		0.171	0.152				
		3 雨どいなし	砂利	0.47	0.30		0.327		0.232	0.188				
	大東ふるさと分校 (コテージ 空)	1 雨どいなし	砂利	0.43	0.33			11月2日	0.372	0.219	0.211			7月24日
		2 雨どいなし	砂利	0.62	0.34		0.483		0.255	0.215				

◆大東地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定							
				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				
9	大東ふるさと分校 (コテージ 風)	1 雨どいなし	砂利	0.61	0.36		0.17	11月2日	0.451	0.264	0.246	0.10	41%	7月24日	
		2 雨どいなし	砂利	0.58	0.31				0.381	0.235	0.195				
	大東ふるさと分校 (コテージ 野)	1 雨どい	コンクリート	1.59	0.33				0.770	0.233	0.216				
		2 雨どいなし	草	1.14	0.51				0.323	0.234	0.207				
		3 雨どいなし	草	0.61	0.30				0.538	0.253	0.201				
	大東ふるさと分校 (コテージ 花)	1 雨どいなし	草	0.94	0.36				0.613	0.264	0.215				
2 雨どいなし		草	1.20	0.50		0.412	0.247	0.255							
10	アストロ・ロマン大東 (管理事務所)	1 室内(受付)			0.10		0.17	10月13日		0.054		0.10	41%	7月26日	
		2 玄関前	砂利	0.19	0.19	0.18			0.151	0.116	0.115				
		3 雨どい	砂利	0.16	0.14				0.103	0.130	0.140				
		4 雨どい	砂利	0.25	0.16				0.178	0.137	0.113				
		5 雨どいなし	砂利	0.18	0.17				0.081	0.100	0.092				
	アストロ・ロマン大東 (森林生態学習舎)	1 室内				0.08		0.17	10月13日		0.064		0.10	41%	7月26日
		2 玄関前	砂利	0.19	0.19	0.18	0.102			0.095	0.112				
		3 雨どい	砂利	0.68	0.21		0.503			0.231	0.131				
		4 雨どい	砂利	0.38	0.20		0.294			0.151	0.130				
		5 雨どい	砂利	0.33	0.18		0.243			0.154	0.136				
		6 雨どい	砂利	0.83	0.27		0.641			0.220	0.156				
		7 雨どい	砂利	0.46	0.22		0.464			0.181	0.126				
	アストロ・ロマン大東 (浴室)	1 雨どい	砂利	0.30	0.18			10月13日	0.170	0.149	0.129	0.10	32%	7月26日	
		2 雨どい	砂利	0.25	0.15		0.357		0.162	0.128					
	アストロ・ロマン大東 (研修棟)	1 雨どい	砂利	0.13	0.15			10月13日	0.123	0.116	0.113	0.10	32%	7月26日	
		2 雨どい	砂利	0.38	0.25		0.308		0.171	0.142					
	アストロ・ロマン大東 (アスレチック)	1 アスレチック遊具	土	0.23	0.18	0.15	0.16	10月13日	0.134	0.153	0.122	0.12	25%	7月26日	
		2 グラススキー場	土	0.23	0.21	0.18			0.191	0.164	0.142				
3 グラススキー場		土	0.19	0.18	0.18	0.164			0.168	0.133					
4 グラススキー場		土	0.19	0.17	0.17	0.180			0.156	0.145					
5 グラススキー場		土	0.24	0.18	0.17	0.155			0.140	0.115					
アストロ・ロマン大東 (駐車場)	1 駐車場中央	コンクリート	0.20	0.19	0.19	0.18	10月13日	0.159	0.157	0.136	0.12	33%	7月26日		
アストロ・ロマン大東 (キャンプ場)	1 炊事場付近	土	0.13	0.15	0.15	0.15	10月13日	0.136	0.120	0.111	0.10	32%	7月26日		
	2 キャンプファイヤー場	草	0.18	0.16	0.16			0.152	0.138	0.108					
	3 駐車場付近	草	0.15	0.15	0.16			0.123	0.116	0.112					

## ◆大東地域

## 【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
11	摺沢公民館 (大東コミュニティセンター)	1 1階フロア			0.03		0.09	10月18日		0.028		0.05	44%	7月27日
		2 玄関前	コンクリート	0.05	0.06	0.06			0.053	0.051	0.038			
		3 駐車場	コンクリート	0.18	0.16	0.14			0.124	0.103	0.094			
12	大東グラウンド	1 中央	土	0.20	0.19	0.18	0.23	10月18日	0.122	0.154	0.172	0.16	29%	7月25日
		2 ホームベース付近	土	0.21	0.23	0.22			0.116	0.146	0.125			
		3 ライト側	土	0.33	0.31	0.29			0.221	0.162	0.186			
		4 センター付近	土	0.29	0.25	0.24			0.195	0.176	0.166			
		5 レフト側	土	0.29	0.27	0.25			0.272	0.205	0.202			
13	大東図書館	1 フロア			0.03		0.12	10月18日	0.06	0.05	0.05	0.07	39%	7月27日
		2 玄関前	コンクリート	0.21	0.14	0.12			0.14	0.09	0.08			
		3 駐車場	コンクリート	0.19	0.15	0.13			0.11	0.09	0.09			
		4 雨どい駐車場側1	コンクリート	0.26	0.19				0.18	0.11	0.09			
		5 雨どい駐車場側2	コンクリート	0.32	0.19				0.24	0.14	0.10			
14	大東体育館	1 ホール			0.07		0.12	10月18日		0.050		0.07	42%	7月25日
		2 玄関前	コンクリート	0.09	0.09	0.10			0.071	0.076	0.071			
		3 駐車場	コンクリート	0.24	0.19	0.16			0.108	0.083	0.093			
		4 雨どい屋根下(南側)	コンクリート	0.57	0.42				1.606	0.565	0.368			
		5 雨どい屋根下(北側)	コンクリート	1.05	0.53				1.370	0.410	0.302			
15	北部 農業技術開発センター	1 加工室			0.05		0.18	10月18日	0.046	0.042	0.044	0.10	43%	7月31日
		2 玄関前	コンクリート	0.21	0.18	0.17			0.150	0.135	0.114			
		3 駐車場	コンクリート	0.24	0.22	0.20			0.161	0.145	0.123			
		4 屋根下	砂利	0.16	0.13				0.168	0.104	0.097			
		5 屋根下	砂利	0.11	0.11				0.067	0.077	0.081			
		6 屋根下	砂利	0.19	0.15				0.232	0.152	0.133			
		7 倉庫雨どい	コンクリート	0.34	0.17				0.157	0.154	0.175			
		8 倉庫雨どい	コンクリート	0.40	0.21				0.263	0.243	0.337			
		9 倉庫雨どい	土	1.42	0.26				0.575	0.352	0.270			
		10 倉庫雨どい	土	1.51	0.41				0.555	0.216	0.176			

◆大東地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
16	興田公民館 (大東開発センター)	1 ホール			0.07		0.14	11月9日		0.06		0.10	26%	7月23日
		2 玄関	コンクリート	0.10	0.10	0.10			0.08	0.08	0.07			
		3 駐車場(西)	コンクリート	0.15	0.16	0.15			0.13	0.12	0.12			
		4 駐車場(ゲートボール場)	砂利	0.21	0.20	0.18			0.18	0.14	0.14			
		5 駐車場(建物北側)	コンクリート	0.20	0.19	0.15			0.14	0.13	0.12			
		6 ホール前タタキ	コンクリート	0.16	0.14				0.07	0.08	0.08			
		7 和室前タタキ	コンクリート	0.17	0.13				0.08	0.08	0.08			
		8 浴室南面	砂利	0.64	0.23				0.19	0.18	0.17			
		9 浴室北面	砂利	1.01	0.25				0.19	0.17	0.16			
		10 調理室角	砂利	0.78	0.34				0.17	0.19	0.17			
		11 職員西通用口付近	砂利	0.12	0.11				0.07	0.07	0.08			
		12 浴室接続部分北	砂利	0.47	0.15				0.17	0.14	0.12			
		13 浴室接続部分南	砂利	0.58	0.17				0.18	0.16	0.16			
17	伊勢館公園テニスコート	1 中央	土	0.23	0.24	0.23	0.20	10月14日	0.23	0.18	0.15	0.15	24%	7月24日
		2 道路(保育園)側	土	0.23	0.22	0.22			0.27	0.19	0.17			
		3 道路(アパート)側	土	0.26	0.24	0.21			0.25	0.20	0.18			
		4 児童遊園側	土	0.24	0.22	0.19			0.21	0.16	0.15			
		5 入口側	土	0.22	0.20	0.19			0.23	0.17	0.16			
18	大東バレーボール記念館	1 アリーナ			0.06		0.12	11月9日		0.05		0.12	3%	7月24日
		2 玄関	コンクリート	0.07	0.07	0.08			0.09	0.11	0.12			
		3 駐車場(西)	土	0.20	0.19	0.15			0.20	0.16	0.14			
		4 駐車場(東)	土	0.23	0.20	0.17			0.14	0.14	0.14			
		5 雨どい玄関西脇	砂利	0.51	0.30				0.49	0.39	0.24			
		6 雨どい更衣室外側	砂利	0.89	0.25				0.13	0.12	0.12			
		7 雨どい西角	砂利	1.23	0.34				0.13	0.12	0.12			
		8 雨どい北面西1	砂利	2.65	0.62				0.13	0.18	0.13			
		9 雨どい北面西2	砂利	0.25	0.34				0.14	0.11	0.09			
		10 雨どい北面西3	砂利	0.70	0.31				0.11	0.09	0.12			
		11 雨どい北面南	砂利	1.08	0.40				0.11	0.14	0.12			
		12 雨どい北面センターとの階段部	コンクリート	0.67	0.13				0.11	0.09	0.08			
		13 雨どい玄関東脇	砂利	0.37	0.36				0.41	0.29	0.16			
		14 雨どい南面西	砂利	0.74	0.33				0.12	0.11	0.09			
		15 雨どい南面東	砂利	1.20	0.39				0.09	0.09	0.08			
		16 雨どい南面センターとの階段部	コンクリート	0.28	0.18				0.31	0.17	0.12			
		17 センターとの階段部道路下	土						0.08	0.10	0.10			

◆大東地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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	伊勢館公園野球場	1 中央	土	0.24	0.23	0.23	0.21	10月14日	0.20	0.19	0.18	0.15	29%	7月24日
		2 バックネット側	土	0.24	0.20	0.20			0.13	0.13	0.12			
		3 レフト側	土	0.24	0.22	0.21			0.22	0.18	0.17			
		4 バックスクリーン付近	土	0.26	0.25	0.22			0.21	0.19	0.17			
		5 ライト側	土	0.29	0.26	0.24			0.17	0.20	0.18			
20	猿沢公民館 (大東農村改善センター)	1 ロビー			0.09		0.13	11月4日		0.07		0.10	23%	7月20日
		2 玄関	コンクリート	0.11	0.12	0.13			0.13	0.10	0.10			
		3 駐車場	アスファルト	0.18	0.17	0.15			0.24	0.14	0.12			
		4 玄関脇雨どい	コンクリート	0.27	0.22				0.21	0.16	0.12			
		5 事務室側雨どい	アスファルト	1.62	0.65				1.20	0.34	0.22			
		6 雨どいなし	砂利	0.23	0.30				0.27	0.27	0.23			
		7 雨どいなし	砂利	0.12	0.13				0.14	0.13	0.11			
21	国民健康保険 猿沢診療所	1 待合室			0.06		0.15	10月28日				0.10	33%	7月27日
		2 玄関	アスファルト	0.22	0.16	0.15			0.12	0.11	0.11			
		3 駐車場	アスファルト	0.22	0.21	0.17			0.13	0.11	0.11			
		4 雨どい玄関右脇	砂利	0.34	0.33				0.38	0.32	0.29			
		5 雨どいなし	コンクリート	0.26	0.15				0.14	0.12	0.11			
		6 雨どいなし	砂利	0.31	0.35				0.13	0.11	0.11			
		7 雨どいなし	砂利	0.26	0.17				0.17	0.11	0.11			
22	猿沢伝承交流館	1 ホール			0.06		0.14	11月4日		0.04		0.11	19%	7月20日
		2 玄関	コンクリート	0.08	0.10	0.10			0.14	0.10	0.11			
		3 駐車場	アスファルト	0.23	0.21	0.19			0.15	0.13	0.13			
		4 雨どい玄関右側	コンクリート	0.10	0.09				0.18	0.12	0.10			
		5 雨どい玄関左側	コンクリート	0.15	0.13				0.20	0.12	0.11			
		6 雨どい交流室真中側	コンクリート	0.30	0.18				0.25	0.14	0.11			
		7 雨どい交流室右端	コンクリート	0.31	0.19				0.43	0.20	0.16			
		8 雨どいなし交流室ステージ裏側	砂利	0.50	0.42				0.32	0.23	0.23			
		9 雨どいなしホール後側	砂利	0.26	0.19				0.20	0.14	0.13			
		10 雨どいなし実習室・トイレ側	コンクリート	0.25	0.22				0.10	0.09	0.09			

◆大東地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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	大東保健センター	1 ホール			0.08		0.16	10月21日	0.093	0.080	0.062	0.16	0%	7月23日
		2 玄関前	レンガ	0.26	0.23	0.21			0.232	0.040	0.085			
		3 駐車場	アスファルト	0.27	0.21	0.18			0.853	0.560	0.130			
		4 駐車場	砂利	0.16	0.12	0.12			0.780	0.350	0.316			
		5 雨どいあり	アスファルト	1.12	0.31				1.155	0.480	0.124			
		6 雨どいなし	砂利	0.32	0.28				1.624	0.560	0.051			
		7 雨どいあり	砂利	1.48	0.58				1.743	0.770	0.251			
		8 雨どいあり	砂利	2.84	0.59				0.975	0.640	0.224			
		9 雨どいあり	砂利	1.49	0.39				0.242	0.510	0.184			
		10 雨どいなし	砂利	0.85	0.32				0.236	0.200	0.196			
		11 雨どいなし	砂利	0.60	0.40				0.203	0.160	0.158			
		12 雨どいなし	砂利	0.80	0.35				0.893	0.540	0.273			
		13 雨どいなし	砂利	0.99	0.37				0.163	0.110	0.103			
24	渋民公民館 (大東渋民集会センター)	1 研修室			0.08		0.16	10月21日	0.063	0.054	0.070	0.10	38%	7月23日
		2 玄関	アスファルト	0.21	0.18	0.16			0.137	0.105	0.097			
		3 駐車場	アスファルト	0.22	0.19	0.18			0.165	0.122	0.133			
		4 雨どいなし	砂利	1.57	0.48				0.051	0.081	0.076			
		5 雨どいなし	砂利	0.59	0.39				0.432	0.203	0.151			
		6 雨どいなし	砂利	0.46	0.38				0.238	0.243	0.196			
		7 雨どいなし	砂利	1.41	0.49				0.070	0.089	0.091			
		8 雨どいなし	砂利	0.55	0.41				1.399	0.309	0.208			
		9 雨どいなし物置	砂利	0.76	0.27				0.116	0.111	0.100			
		10 雨どいなし物置	アスファルト	0.66	0.31				0.175	0.152	0.110			
25	曾慶公民館 (大東曾慶地区センター)	1 和室			0.08		0.12	10月26日	0.055	0.054	0.058	0.07	42%	7月26日
		2 玄関前	コンクリート	0.07	0.09	0.09			0.084	0.080	0.069			
		3 駐車場	コンクリート	0.22	0.17	0.17			0.111	0.106	0.104			
		4 雨どい	砂利	4.46	0.72				0.362	0.212	0.152			
		5 雨どいなし	砂利	0.40	0.24				1.636	0.364	0.232			
		6 雨どいなし	コンクリート	0.30	0.27				0.163	0.136	0.125			
		7 雨どいなし	コンクリート	1.82	0.39				0.362	0.248	0.158			



## ◆大東地域

## 【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
25	曾慶公民館 (体育館)	1 玄関前	コンクリート	0.24	0.18	0.16	0.15	10月28日	0.168	0.127	0.112	0.10	33%	7月26日
		2 雨どい	コンクリート	1.33	0.32				0.745	0.258	0.157			
		3 雨どい	砂利	1.25	0.37				0.802	0.300	0.214			
		4 雨どい	砂利	2.59	0.48				0.544	0.262	0.174			
		5 雨どい	土	4.35	0.71				0.340	0.271	0.182			
		6 雨どい	砂利	1.75	0.56				1.356	0.439	0.277			
		7 雨どい	砂利	1.71	0.39				0.892	0.293	0.180			
		8 雨どい	砂利	4.47	0.95				0.899	0.431	0.255			
		9 雨どい	砂利	2.49	0.44				0.426	0.151	0.111			
		10 雨どい物置	砂利	0.73	0.34				0.180	0.138	0.123			
26	芦東山記念館	1 ホール			0.02	0.18	10月21日		0.021		0.09	49%	7月25日	
		2 玄関	アスファルト	0.25	0.18			0.17	0.082	0.089				0.074
		3 駐車場	アスファルト	0.26	0.22			0.19	0.132	0.128				0.116
		4 駐車場	アスファルト	0.26	0.23			0.20	0.153	0.145				0.127
		5 雨どいあり	砂利	4.97	1.01				0.984	0.397				0.275
		6 雨どいあり	砂利	1.79	0.39				0.631	0.201				0.152
		7 雨どいあり	砂利	1.77	0.32				0.358	0.135				0.105
27	大東野球場	1 放送室			0.06	0.22	10月18日		0.040		0.12	46%	7月25日	
		2 玄関前	コンクリート	0.23	0.22			0.20	0.046	0.054				0.072
		3 駐車場	コンクリート	0.20	0.19			0.19	0.120	0.102				0.101
		4 バッネット付近	土	0.24	0.21			0.20	0.182	0.156				0.132
		5 ライト側	土	0.41	0.33			0.32	0.219	0.180				0.163
		6 センター付近	土	0.22	0.26			0.25	0.189	0.175				0.159
		7 レフト付近	土	0.24	0.28			0.25	0.222	0.193				0.183
		8 中央付近	土	0.23	0.23			0.21	0.209	0.169				0.160
		9 雨どい3塁側1	コンクリート	0.18	0.16				0.121	0.106				0.110
		10 雨どい3塁側2	コンクリート	0.37	0.26				0.177	0.166				0.115
		11 雨どい3塁側3	コンクリート	0.88	0.46				0.084	0.071				0.095
		12 雨どい1塁側1	コンクリート	0.88	0.34				0.067	0.092				0.110
		13 雨どい1塁側2	コンクリート	0.36	0.20				0.108	0.140				0.122
		14 雨どい1塁側3	コンクリート	0.20	0.14				0.097	0.104				0.108

◆大東地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
28	大東バスセンター	1 事務室			0.07		0.15	10月28日	0.060	0.059	0.074	0.10	31%	7月26日
		2 玄関	コンクリート	0.12	0.14	0.15			0.135	0.104	0.097			
		3 駐車場(中央)	コンクリート	0.21	0.19	0.16			0.112	0.124	0.130			
		4 雨どい	コンクリート	0.12	0.09				0.100	0.068	0.064			
		5 待合室雨どい	コンクリート	1.50	0.32				0.824	0.224	0.209			
		6 バス入口北側	アスファルト						1.405	0.428	0.279			
29	にこにこプラザだいたう	1 玄関	コンクリート	0.06	0.09	0.09	0.14	10月28日	0.046	0.071	0.058	0.09	33%	7月27日
		2 駐車場	コンクリート	0.18	0.20	0.20			0.163	0.159	0.153			
		3 雨どい玄関ホーチ右側	コンクリート	0.22	0.18				0.299	0.155	0.115			
		4 雨どい玄関ホーチ左側	コンクリート	0.69	0.24				0.298	0.165	0.107			
		5 雨どいなし	コンクリート	0.22	0.16				0.196	0.120	0.113			
		6 雨どいなし	砂利	0.22	0.27				0.337	0.222	0.164			
		7 雨どいなし	砂利	0.19	0.24				0.312	0.242	0.195			
30	室蓬会 ビリーブ	1 玄関前	コンクリート	0.20	0.16	0.13	0.15	11月1日	0.092	0.114	0.105	0.13	10%	7月23日
		2 駐車場	コンクリート	0.20	0.21	0.18			0.224	0.223	0.175			
		3 雨どいなし物置	コンクリート	1.23	0.42				0.562	0.356	0.151			
31	大原サービスセンター	1 玄関前	コンクリート	0.08	0.10	0.10	0.09	10月31日	0.091	0.075	0.088	0.07	22%	7月26日
		2 雨どい	コンクリート	0.47	0.16				0.153	0.125	0.120			
		3 雨どい	コンクリート	0.13	0.15				0.284	0.115	0.096			
		4 雨どい	コンクリート	0.18	0.13				0.105	0.088	0.080			
		5 雨どい	コンクリート	0.13	0.09				0.072	0.059	0.071			
32	興田サービスセンター	1 玄関前	コンクリート	0.08	0.09	0.10	0.13	11月1日	0.054	0.061	0.063	0.05	60%	7月27日
		2 駐車場	コンクリート	0.23	0.20	0.17			0.136	0.143	0.132			
		3 雨どい	コンクリート	0.40	0.20				0.245	0.120	0.097			
		4 雨どい	砂利	3.53	0.67				1.948	0.482	0.210			
		5 雨どい	砂利	4.50	1.55				3.929	1.141	0.549			
		6 雨どい	砂利	5.73	1.56				5.134	1.029	0.476			
		7 雨どい	砂利	0.47	0.16				0.158	0.175	0.083			
		8 雨どい	砂利	1.76	0.50				2.323	0.411	0.182			
		9 雨どい	コンクリート	0.20	0.14				0.055	0.120	0.117			

◆大東地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定			生活空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日 (H23)	第2回測定			生活空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	減衰割合	測定日 (H24)
				測定値( $\mu$ Sv/h)					測定値( $\mu$ Sv/h)					
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
33	旧内野小学校	1 玄関前	砂利	0.41	0.40	0.38	0.28	10月30日	0.268	0.252	0.235	0.19	31%	7月26日
		2 雨どい(校舎)	土	9.11	2.60				5.779	1.402	1.251			
		3 雨どい(校舎)破損	土	1.00	0.41				0.973	0.356	0.211			
		4 雨どい(校舎)	土	1.93	0.38				0.902	0.243	0.206			
		5 雨どい(校舎)	土	1.16	0.40				1.259	0.343	0.210			
		6 雨どい(校舎)	コンクリート	0.72	0.35				0.769	0.244	0.161			
		7 雨どい(校舎)	土	1.51	0.30				1.470	0.253	0.193			
		8 雨どい(校舎)	土	0.81	0.75				1.345	0.317	0.230			
		9 雨どい(校舎)	土	1.73	0.56				1.930	0.553	0.350			
		10 雨どい(校舎)	草	0.47	0.28				0.678	0.233	0.208			
		11 雨どい(校舎)	土	0.82	0.32				1.050	0.290	0.223			
		12 雨どい(校舎)	土	1.07	0.38				0.873	0.283	0.225			
		13 雨どい(校舎)	土	0.15	0.19				0.334	0.269	0.022			
		14 雨どい(校舎)	土	0.64	0.30				0.456	0.238	0.203			
		15 雨どいなし(渡り廊下)	土	0.33	0.27				0.296	0.237	0.205			
		16 雨どいなし(渡り廊下)	土	0.23	0.20				0.175	0.177	0.167			
		17 雨どいなし(トイレ)	草	0.57	0.43				0.900	0.301	0.208			
		18 雨どいなし(トイレ)	草	1.07	0.36				1.165	0.338	0.215			
		19 雨どいなし(体育館)	コンクリート	0.60	0.35				0.117	0.200	0.162			
		20 雨どいなし(体育館)	コンクリート	0.45	0.54				0.094	0.185	0.207			
		21 雨どいなし(体育館)	砂利	1.25	0.89				1.074	0.536	0.382			
		22 雨どいなし(体育館)	砂利	1.44	0.75				1.417	0.574	0.411			
		23 雨どいなし(体育館)	砂利	2.25	0.70				1.759	0.572	0.391			
		24 雨どいなし(体育館)	砂利	1.98	0.57				1.647	0.534	0.406			
		25 校庭南西	土	0.26	0.29	0.26			0.220	0.201	0.173			
		26 校庭北西	土	0.37	0.34	0.28			0.282	0.229	0.222			
		27 校庭北東	土	0.23	0.25	0.24			0.359	0.246	0.219			
		28 校庭北西	土	0.32	0.27	0.26			0.187	0.187	0.178			
		29 校庭中央	土	0.37	0.32	0.29			0.164	0.186	0.186			

## ◆大東地域

## 【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
34	旧丑石小学校	1 玄関前	コンクリート	0.12	0.14	0.14	0.17	11月1日	0.125	0.115	0.009	0.10	41%	7月26日
		2 駐車場	コンクリート	0.18	0.17	0.15			0.151	0.137	0.101			
		3 雨どいなし(校舎)	コンクリート	0.30	0.21				0.361	0.187	0.163			
		4 雨どいなし(校舎)	砂利	0.79	0.27				0.580	0.227	0.151			
		5 雨どいなし(校舎)	砂利	0.65	0.30				1.254	0.380	0.229			
		6 雨どいなし(校舎)	コンクリート	0.29	0.23				0.167	0.145	0.115			
		7 雨どいなし(校舎)	砂利	0.60	0.35				0.644	0.282	0.184			
		8 雨どいなし(体育館)	砂利	0.20	0.24				0.134	0.096	0.095			
		9 雨どいなし(体育館)	砂利	1.00	0.48				0.761	0.384	0.238			
		10 雨どいなし(体育館)	砂利	1.03	0.60				0.527	0.369	0.309			
		11 雨どいなし漏れ(体育館)	コンクリート	0.11	0.12				0.097	0.111	0.098			
		12 雨どいなし破損(体育館)	砂利	0.54	0.34				0.241	0.205	0.154			
		13 雨どいなし(体育館)	砂利	0.64	0.42				0.569	0.336	0.181			
		14 雨どいなし(体育館)	コンクリート	0.12	0.11				0.087	0.095	0.084			
		15 校庭北東	土	0.23	0.22	0.19			0.158	0.149	0.132			
		16 校庭北西	土	0.22	0.20	0.20			0.140	0.149	0.122			
		17 校庭南西	土	0.19	0.21	0.19			0.124	0.144	0.139			
		18 校庭南東	土	0.17	0.18	0.20			0.165	0.158	0.145			
		19 校庭中央	土	0.20	0.19	0.19			0.191	0.158	0.134			
35	旧天狗田小学校 体育館	1 玄関前	コンクリート	0.09	0.13	0.13	0.14	11月1日	0.105	0.113	0.105	0.10	29%	7月19日
		2 駐車場	アスファルト	0.17	0.17	0.17			0.129	0.117	0.121			
		3 雨どいなし	砂利	0.75	0.34				0.144	0.149	0.120			
		4 雨どいなし	砂利	1.44	0.50				0.147	0.137	0.122			
		5 雨どいなし	砂利	0.12	0.23				0.168	0.164	0.148			
		6 雨どいなし	砂利	0.25	0.30				0.278	0.234	0.100			
		7 雨どいなし	砂利	1.21	0.49				0.106	0.121	0.126			
		8 雨どいなし	砂利	0.78	0.41				0.356	0.175	0.140			

## ◆大東地域

## 【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
36	旧興田小学校	1 玄関前	コンクリート	0.14	0.17	0.16	0.17	11月1日	0.08	0.11	0.10	0.12	30%	7月27日
		2 駐車場	砂利	0.18	0.18	0.18			0.13	0.15	0.13			
		3 駐車場	砂利	0.19	0.17	0.19			0.15	0.15	0.15			
		4 駐車場	砂利	0.19	0.18	0.16			0.10	0.14	0.13			
		5 雨どいもれ(校舎)	コンクリート	0.84	0.33				0.21	0.21	0.17			
		6 雨どいなし(校舎)	砂利	0.28	0.17				0.15	0.14	0.14			
		7 雨どい破損(校舎)	草	1.06	0.35				0.84	0.32	0.22			
		8 雨どい破損(校舎)	コンクリート	0.47	0.18				0.26	0.14	0.11			
		9 雨どいなし(物置)	砂利	0.18	0.23				0.38	0.17	0.15			
		10 雨どいなし(物置)	土	0.74	0.28				0.48	0.22	0.17			
		11 雨どいなし(物置)	土	0.74	0.25				0.50	0.20	0.16			
		12 雨どいなし(物置)	土	0.60	0.22				0.34	0.16	0.16			
		13 雨どい(体育館)	砂利	2.41	0.57				0.80	0.30	0.19			
		14 雨どい(体育館)	砂利	2.16	0.47				0.25	0.27	0.16			
		15 雨どいなし(体育館)	コンクリート	0.16	0.13				0.13	0.12	0.11			
		16 雨どいなし(体育館)	砂利	0.53	0.34				0.53	0.29	0.21			
		17 雨どい(体育館)	砂利	0.57	0.23				0.13	0.12	0.12			
		18 校庭北東	土	0.16	0.19	0.18			0.25	0.19	0.17			
		19 校庭北西	土	0.19	0.17	0.17			0.14	0.14	0.14			
		20 校庭南西	土	0.17	0.19	0.19			0.17	0.15	0.15			
		21 校庭南東	土	0.28	0.21	0.22			0.20	0.17	0.14			
		22 校庭中央	土	0.21	0.20	0.19			0.11	0.14	0.14			
37	旧中川小学校	1 玄関前	コンクリート	0.10	0.11	0.11	0.15	11月1日	0.06	0.08	0.09	0.13	13%	7月24日
		2 駐車場	砂利	0.19	0.18	0.16			0.17	0.15	0.13			
		3 雨どいなし(校舎)	砂利	0.70	0.34				0.49	0.26	0.14			
		4 雨どいなし(校舎)	砂利	0.97	0.29				0.37	0.22	0.19			
		5 雨どいなし(校舎)	砂利	0.21	0.24				0.53	0.30	0.13			
		6 雨どいなし渡り廊下(校舎)	コンクリート	0.15	0.21				0.06	0.07	0.09			
		7 雨どいなし(体育館)	砂利	5.87	1.04				2.37	0.66	0.26			
		8 雨どいなし(体育館)	砂利	0.24	0.13				0.18	0.11	0.07			
		9 雨どいなし(体育館)	砂利	0.15	0.31				0.09	0.14	0.12			
		10 雨どいなし(体育館)	砂利	0.20	0.36				0.11	0.17	0.16			
		11 雨どいなし(体育館)	砂利	1.21	0.42				0.24	0.26	0.20			
		12 雨どい破損(物置)	草	0.42	0.21				0.14	0.13	0.11			
		13 校庭北西	草	0.20	0.18	0.15			0.16	0.15	0.14			
		14 校庭北東	草	0.20	0.18	0.17			0.16	0.15	0.13			
		15 校庭南東	草	0.19	0.19	0.17			0.16	0.15	0.13			
		16 校庭南西	草	0.21	0.19	0.18			0.15	0.16	0.17			
		17 校庭中央	草	0.18	0.19	0.17			0.17	0.14	0.14			

◆大東地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定			生活空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日 (H23)	第2回測定			生活空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	減衰割合	測定日 (H24)
				測定値( $\mu$ Sv/h)					測定値( $\mu$ Sv/h)					
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
38	旧京津畑小学校	1 玄関前	コンクリート	0.15	0.14	0.12	0.12	10月17日	0.065	0.069	0.057	0.07	43%	7月17日
		2 駐車場(宿舎側)	砂利	0.15	0.16	0.15			0.088	0.090	0.090			
		3 駐車場(山がっこ)	砂利	0.16	0.13	0.14			0.078	0.084	0.098			
		4 広場	土	0.12	0.12	0.11			0.127	0.117	0.098			
		5 広場	土	0.15	0.16	0.14			0.114	0.114	0.099			
		6 雨どい(山がっこ)	砂利	0.23	0.17				0.057	0.051	0.054			
		7 雨どい(山がっこ)	土	1.12	0.21				0.082	0.078	0.075			
		8 雨どい(山がっこ)	土	0.77	0.18				0.135	0.134	0.076			
		9 雨どい(山がっこ)	コンクリート	0.17	0.10				0.086	0.065	0.071			
		10 雨どい(山がっこ)	土	1.88	0.43				0.545	0.253	0.165			
		11 雨どい(山がっこ)	土	1.44	0.42				0.323	0.219	0.125			
		12 雨どい(山がっこ)	土	0.45	0.20				0.077	0.092	0.080			
		13 雨どい(山がっこ)	土	0.34	0.26				0.540	0.308	0.116			
		14 雨どい(山がっこ)	土	1.49	0.41				0.758	0.434	0.239			
		15 雨どい(山がっこ)	土	1.30	0.24				1.343	0.182	0.115			
		16 雨どい(山がっこ)	コンクリート	0.73	0.17				0.342	0.142	0.118			
		17 雨どい(山がっこ)	コンクリート	1.40	0.18				0.379	0.239	0.097			
		18 雨どい(山がっこ)	砂利	0.77	0.14				0.104	0.088	0.090			
		19 雨どい(山がっこ)	砂利	0.28	0.18				0.091	0.083	0.066			
		20 雨どい(山がっこ)	砂利	1.80	0.25				0.558	0.118	0.085			
		21 雨どい(山がっこ)	砂利	1.21	0.28				0.061	0.057	0.059			
		22 雨どい(山がっこ)	砂利	0.68	0.17				0.222	0.166	0.090			
		23 雨どい(山がっこ)	砂利	1.55	0.39				0.297	0.171	0.071			
		24 雨どい(宿泊施設)	草	1.65	0.21				0.449	0.116	0.090			
		25 雨どい(宿泊施設)	コンクリート	1.36	0.19				0.585	0.133	0.082			
		26 雨どい(宿泊施設)	草	0.84	0.18				0.241	0.135	0.123			
		27 雨どい(宿泊施設)	草	2.26	0.39				0.967	0.346	0.166			
		28 雨どい(宿泊施設)	草	1.58	0.23				0.283	0.168	0.098			
		29 雨どい(宿泊施設)	草	0.33	0.12				0.215	0.102	0.111			
		30 雨どい(宿泊施設)	草	0.25	0.44				0.214	0.126	0.101			
		31 雨どい(宿泊施設)	砂利	3.87	0.74				1.471	0.257	0.132			
		32 雨どい(宿泊施設)	コンクリート	0.63	0.16				0.189	0.128	0.105			
		33 雨どい(宿泊施設)	草	1.95	0.20				0.436	0.124	0.097			
		34 雨どい(体育館)	土	0.38	0.19				0.296	0.246	0.128			
		35 雨どい(体育館)	砂利	0.07	0.08				0.315	0.167	0.131			
		36 雨どい(体育館)	コンクリート	0.12	0.15				0.069	0.092	0.099			
		37 雨どい(体育館)	土	0.17	0.13									
		38 雨どい(渡り廊下)	土	0.33	0.12									
		39 雨どい(渡り廊下)	コンクリート						0.201	0.094	0.090			

※ 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