

令和2年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第206回	空間放射線量率 (μ Sv/h)	0.122	0.130	0.110	0.106	0.100	0.090	0.086	0.094	0.108	0.110	0.092	0.090	0.086
	測定日	R3.3.15	R3.3.15	R3.3.15	R3.3.18	R3.3.18	R3.3.19	R3.3.22	R3.3.22	R3.3.23	R3.3.23	R3.3.16	R3.3.15	R3.3.15
	測定時刻	9:25	9:42	11:15	8:30	9:30	8:35	16:10	16:30	9:30	10:10	9:20	15:15	14:20
	気温(°C)	4.0	6.0	11.0	2.0	9.0	4.0	6.0	5.0	2.0	2.0	4.5	8.5	6.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴	晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴	晴
第205回	空間放射線量率 (μ Sv/h)	0.122	0.126	0.104	0.098	0.108	0.094	0.104	0.086	0.088	0.110	0.082	0.086	0.070
	測定日	R3.3.1	R3.3.1	R3.3.1	R3.3.3	R3.3.3	R3.3.4	R3.3.9	R3.3.9	R3.3.9	R3.3.9	R3.3.1	R3.3.1	R3.3.1
	測定時刻	9:20	9:36	11:10	13:00	17:55	8:35	9:10	11:25	13:05	13:55	16:10	15:15	14:23
	気温(°C)	8.0	10.0	20.0	13.0	11.5	4.0	4.0	6.0	7.0	8.0	13.8	13.0	11.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
第204回	空間放射線量率 (μ Sv/h)	0.116	0.120	0.090	0.084	0.096	0.094	0.098	0.070	0.096	0.100	0.086	0.098	0.074
	測定日	R3.1.4	R3.1.4	R3.1.4	R3.1.6	R3.1.6	R3.1.8	R3.1.13	R3.1.13	R3.1.13	R3.1.13	R3.1.4	R3.1.4	R3.1.4
	測定時刻	9:31	9:46	11:00	14:35	15:55	8:30	10:52	14:35	15:30	16:15	16:30	15:07	14:07
	気温(°C)	0.0	1.0	4.0	-1.0	1.0	0.0	3.0	5.0	3.0	1.0	1.7	2.0	-2.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	雪	アスファルト	雪	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	15	15	10	5	0	5	0	0	0	55	0	0	0
天候	曇	曇	晴	曇	曇	雪	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雪	
第203回	空間放射線量率 (μ Sv/h)	0.120	0.110	0.090	0.090	0.088	0.086	0.102	0.080	0.108	0.110	0.080	0.094	0.084
	測定日	R2.12.21	R2.12.21	R2.12.21	R2.12.22	R2.12.22	R2.12.23	R2.12.25	R2.12.25	R2.12.25	R2.12.25	R2.12.25	R2.12.21	R2.12.21
	測定時刻	9:28	9:45	11:00	11:35	14:20	8:30	10:38	11:30	13:00	16:05	15:45	14:55	13:55
	気温(°C)	-2.0	0.0	2.0	3.5	6.0	0.0	2.0	2.0	1.0	-1.0	1.5	0.0	-2.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	30	30	30	0	2	1	0	0	0	27	0	0	0
天候	曇	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雪	晴れ	曇	晴	
第202回	空間放射線量率 (μ Sv/h)	0.126	0.112	0.110	0.108	0.094	0.086	0.106	0.092	0.108	0.090	0.090	0.094	0.090
	測定日	R2.12.7	R2.12.7	R2.12.7	R2.12.15	R2.12.15	R2.12.8	R2.12.10	R2.12.10	R2.12.11	R2.12.11	R2.12.7	R2.12.7	R2.12.7
	測定時刻	9:15	9:28	11:10	10:00	11:00	13:30	13:50	15:00	9:00	10:05	15:30	14:02	13:15
	気温(°C)	4.0	6.0	10.0	1.0	2.0	9.0	8.0	10.0	7.0	3.0	9.7	13.0	9.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	晴れ	晴	晴	
第201回	空間放射線量率 (μ Sv/h)	0.122	0.116	0.100	0.100	0.104	0.086	0.104	0.078	0.096	0.110	0.096	0.090	0.090
	測定日	R2.11.16	R3.11.16	R2.11.16	R2.11.17	R2.11.17	R2.11.18	R2.11.19	R2.11.19	R2.11.19	R2.11.20	R2.11.16	R2.11.16	R3.11.16
	測定時刻	9:24	9:36	11:15	11:50	16:00	8:10	11:37	13:00	15:00	9:30	16:00	15:10	14:23
	気温(°C)	13.0	16.0	18.0	13.5	15.0	9.0	19.0	20.0	18.0	13.0	15.1	16.5	14.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	曇	晴	雨	晴れ	晴	晴	

令和2年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第194回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.114	0.100	0.104	0.094	0.086	0.094	0.070	0.096	0.090	0.088	0.102	0.094
	測定日	R2.8.3	R2.8.3	R2.8.3	R2.8.6	R2.8.6	R2.8.6	R2.8.5	R2.8.5	R2.8.12	R2.8.12	R2.8.3	R2.8.7	R2.8.7
	測定時刻	9:05	9:20	14:14	8:30	9:57	15:55	14:36	16:05	14:37	15:31	15:36	13:35	10:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	26.0	26.5	32.0	24.0	24.0	28.0	32.5	28.5	32.5	28.0	31.0	25.5	23.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨
第193回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.130	0.114	0.096	0.102	0.088	0.084	0.088	0.082	0.090	0.100	0.088	0.090	0.092
	測定日	R2.7.20	R2.7.20	R2.7.17	R2.7.21	R2.7.21	R2.7.21	R2.7.22	R2.7.22	R2.7.29	R2.7.20	R2.7.20	R2.7.31	R2.7.31
	測定時刻	9:12	9:27	11:00	8:35	9:30	10:40	11:00	11:25	13:50	10:10	16:40	11:40	9:15
	気温($^{\circ}\text{C}$)	22.0	23.0	26.0	25.0	25.0	29.0	29.0	29.0	29.0	23.0	26.7	28.0	25.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
第192回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.126	0.114	0.104	0.116	0.096	0.084	0.092	0.090	0.100	0.096	0.096	0.102
	測定日	R2.7.6	R2.7.6	R2.7.6	R2.7.10	R2.7.9	R2.7.10	R2.7.14	R2.7.14	R2.7.14	R2.7.14	R2.7.6	R2.7.6	R2.7.6
	測定時刻	9:11	9:26	11:10	8:35	14:00	14:00	14:15	14:50	15:30	16:50	16:00	14:20	13:42
	気温($^{\circ}\text{C}$)	22.0	24.0	24.0	23.0	22.0	25.0	22.0	23.0	24.0	20.0	22.6	22.5	21.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	雨	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
第191回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.116	0.114	0.100	0.106	0.104	0.092	0.094	0.082	0.120	0.110	0.094	0.094	0.084
	測定日	R2.6.15	R2.6.15	R2.6.15	R2.6.16	R2.6.17	R2.6.19	R2.6.19	R2.6.19	R2.6.19	R2.6.19	R2.6.15	R2.6.15	R2.6.15
	測定時刻	9:10	9:22	11:00	16:45	14:50	8:40	14:30	15:00	15:30	16:15	16:00	14:21	13:43
	気温($^{\circ}\text{C}$)	27.0	27.0	28.0	26.0	25.0	18.0	18.0	21.5	20.0	18.0	27.3	29.0	27.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴	晴
第190回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.122	0.128	0.110	0.114	0.104	0.088	0.092	0.110	0.090	0.090	0.086	0.086	0.102
	測定日	R2.6.1	R2.6.1	R2.6.1	R2.6.2	R2.6.2	R2.6.2	R2.6.4	R2.6.4	R2.6.5	R2.6.5	R2.6.1	R2.6.1	R2.6.1
	測定時刻	9:10	9:25	11:00	13:00	14:00	15:30	14:15	15:00	11:15	14:00	16:00	14:35	13:46
	気温($^{\circ}\text{C}$)	20.0	23.0	24.0	27.0	28.0	30.0	28.0	27.0	29.0	24.0	24.2	25.5	19.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
第189回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.114	0.116	0.102	0.114	0.088	0.086	0.090	0.098	0.090	0.110	0.082	0.094	0.096
	測定日	R2.5.18	R2.5.18	R2.5.18	R2.5.20	R2.5.20	R2.5.21	R2.5.22	R2.5.22	R2.5.25	R2.5.25	R2.5.18	R2.5.18	R2.5.18
	測定時刻	9:12	9:26	11:00	11:35	17:30	8:30	11:50	13:50	15:45	16:30	17:00	14:20	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	20.0	21.0	28.0	20.0	17.0	16.0	23.0	24.0	24.0	21.0	22.4	25.0	25.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り

令和2年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新渚	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第188回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.116	0.088	0.112	0.104	0.084	0.082	0.070	0.120	0.090	0.084	0.078	0.094
	測定日	R2.5.7	R2.5.7	R2.5.7	R2.5.8	R2.5.8	R2.5.11	R2.5.11	R2.5.11	R2.5.11	R2.5.12	R2.5.8	R2.5.7	R2.5.7
	測定時刻	9:18	9:33	11:10	16:00	14:50	9:50	15:30	16:00	17:10	9:05	8:45	15:05	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	14.0	14.0	21.0	20.0	24.0	20.0	27.0	24.0	24.0	17.0	13.8	17.0	13.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第187回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.114	0.106	0.106	0.102	0.102	0.092	0.076	0.064	0.094	0.090	0.086	0.082	0.092
	測定日	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.21	R2.4.21	R2.4.22	R2.4.24	R2.4.24	R2.4.27	R2.4.28	R2.4.21	R2.4.20	R2.4.20
	測定時刻	9:00	9:18	11:00	18:00	10:15	8:40	15:30	16:00	9:45	8:30	8:45	13:25	12:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	12.0	14.0	14.0	11.0	8.0	6.0	9.0	10.0	12.0	7.0	11.7	14.0	10.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	雪	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
第186回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.120	0.106	0.110	0.110	0.086	0.084	0.062	0.098	0.070	0.086	0.084	0.084
	測定日	R2.4.6	R2.4.6	R2.4.6	R2.4.8	R2.4.8	R2.4.8	R2.4.10	R2.4.13	R2.4.14	R2.4.14	R2.4.7	R2.4.6	R2.4.6
	測定時刻	9:00	9:15	11:00	8:35	9:30	10:30	15:15	15:00	13:00	13:50	8:45	14:40	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	8.0	10.0	11.0	5.0	12.0	14.0	7.0	9.0	12.0	6.0	6.1	13.0	11.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ

平成31年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第185回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.122	0.126	0.116	0.124	0.104	0.086	0.072	0.070	0.100	0.080	0.092	0.096	0.086
	測定日	R2.3.16	R2.3.16	R2.3.16	R2.3.17	R2.3.17	R2.3.18	R2.3.18	R2.3.19	R2.3.19	R2.3.19	R2.3.17	R2.3.16	R2.3.16
	測定時刻	9:19	9:34	10:50	12:05	16:20	9:40	16:00	9:10	11:50	12:00	8:45	14:30	13:43
	気温($^{\circ}\text{C}$)	1.0	2.0	5.5	4.0	5.0	8.0	8.0	7.0	17.0	11.0	-1.6	0.0	-2.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雪	雪	小雪	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪
第184回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.116	0.119	0.100	0.122	0.116	0.086	0.072	0.066	0.102	0.080	0.083	0.092	0.082
	測定日	R2.3.2	R2.3.2	R2.3.2	R2.3.3	R2.3.3	R2.3.3	R2.3.5	R2.3.5	R2.3.6	R2.3.6	R2.3.3	R2.3.2	R2.3.2
	測定時刻	9:13	9:33	11:15	11:00	13:15	17:10	14:15	14:30	9:10	9:50	8:45	13:40	13:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	5.0	5.0	10.0	8.0	18.0	8.0	1.0	3.0	5.0	0.0	6.9	13.0	5.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
第183回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.120	0.120	0.102	0.128	0.110	0.086	0.074	0.070	0.102	0.090	0.092	0.090	0.084
	測定日	R2.2.17	R2.2.17	R2.2.17	R2.2.18	R2.2.18	R2.2.18	R2.2.20	R2.2.21	R2.2.21	R2.2.21	R2.2.17	R2.2.17	R2.2.17
	測定時刻	9:21	9:37	11:00	8:35	11:00	15:30	11:00	8:30	10:00	10:50	16:10	14:20	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	7.0	8.0	7.5	0.0	1.0	2.0	2.0	7.0	7.0	3.0	6.3	8.0	3.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト(積雪)	土(積雪)	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
第182回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.116	0.110	0.104	0.108	0.100	0.086	0.076	0.066	0.080	0.080	0.094	0.094	0.080
	測定日	R2.1.6	R2.1.6	R2.1.6	R2.1.7	R2.1.7	R2.1.7	R2.1.8	R2.1.8	R2.1.9	R2.1.9	R2.1.7	R2.1.6	R2.1.6
	測定時刻	9:25	9:40	12:00	10:40	11:40	13:20	15:45	16:40	9:30	10:25	8:20	14:23	13:36
	気温($^{\circ}\text{C}$)	-1.0	0.0	6.0	1.0	4.5	3.0	9.0	10.0	5.0	3.0	-0.1	3.0	1.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
第181回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.120	0.108	0.116	0.120	0.084	0.074	0.060	0.090	0.080	0.090	0.086	0.078
	測定日	R1.12.16	R1.12.16	R1.12.16	R1.12.17	R1.12.18	R1.12.19	R1.12.19	R1.12.19	R1.12.20	R1.12.20	R1.12.17	R1.12.16	R1.12.16
	測定時刻	9:23	9:38	11:15	14:05	11:00	8:00	15:15	15:40	9:20	10:20	8:35	14:20	13:42
	気温($^{\circ}\text{C}$)	-1.0	0.0	6.0	10.0	9.0	2.0	7.0	10.5	9.0	5.0	3.5	7.0	6.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ
第180回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.114	0.112	0.100	0.114	0.102	0.090	0.076	0.058	0.086	0.090	0.092	0.098	0.102
	測定日	R1.12.2	R1.12.2	R1.12.2	R1.12.4	R1.12.4	R1.12.4	R1.12.6	R1.12.6	R1.12.6	R1.12.6	R1.12.3	R1.12.2	R1.12.2
	測定時刻	9:15	9:30	11:45	9:50	10:30	11:30	10:10	10:50	11:50	13:30	8:40	14:25	13:48
	気温($^{\circ}\text{C}$)	8.0	10.0	12.0	8.0	8.0	8.0	3.0	5.0	5.0	2.0	5.1	11.0	8.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	雨	曇り	雪	曇り	曇り	曇り	雨	雨

平成31年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第179回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.104	0.092	0.106	0.104	0.080	0.076	0.060	0.084	0.100	0.090	0.086	0.088
	測定日	R1.11.18	R1.11.18	R1.11.18	R1.11.20	R1.11.20	R1.11.21	R1.11.26	R1.11.26	R1.11.26	R1.11.26	R1.11.19	R1.11.18	R1.11.18
	測定時刻	9:08	9:23	10:50	15:20	16:15	11:00	8:45	11:20	12:00	13:30	8:35	14:05	13:20
	気温($^{\circ}\text{C}$)	16.0	17.0	17.0	8.0	9.0	8.0	5.0	11.0	14.0	9.0	9.3	17.0	13.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
第178回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.114	0.110	0.090	0.110	0.096	0.084	0.076	0.060	0.096	0.100	0.092	0.092	0.100
	測定日	R1.11.5	R1.11.5	R1.11.5	R1.11.7	R1.11.7	R1.11.8	R1.11.11	R1.11.11	R1.11.11	R1.11.11	R1.11.6	R1.11.5	R1.11.5
	測定時刻	9:10	9:25	11:10	8:50	10:40	8:05	9:30	11:02	11:45	13:30	8:35	14:30	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	4.0	5.0	13.0	4.0	15.0	6.0	11.0	15.0	14.0	9.0	5.1	13.0	11.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ
第177回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.104	0.112	0.092	0.110	0.102	0.080	0.068	0.060	0.110	0.080	0.088	0.090	0.090
	測定日	R1.10.21	R1.10.21	R1.10.21	R1.10.25	R1.10.25	R1.10.25	R1.10.28	R1.10.28	R1.10.28	R1.10.28	R1.10.23	R1.10.21	R1.10.21
	測定時刻	9:10	9:30	11:15	9:15	10:10	11:30	11:30	13:50	14:50	15:35	8:35	14:20	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	14.0	15.0	18.0	15.0	16.0	12.0	14.0	19.0	22.0	15.0	15.1	17.0	16.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
第176回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.106	0.106	0.084	0.112	0.106	0.078	0.074	0.060	0.082	0.090	0.096	0.096	0.098
	測定日	R1.10.7	R1.10.7	R1.10.7	R1.10.8	R1.10.8	R1.10.8	R1.10.9	R1.10.9	R1.10.9	R1.10.10	R1.10.8	R1.10.7	R1.10.7
	測定時刻	9:11	9:26	11:00	13:00	14:00	15:00	14:00	15:00	16:00	9:00	8:35	14:25	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	16.0	17.0	22.0	19.0	20.0	20.0	21.0	18.0	17.0	15.0	17.9	20.0	16.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り
第175回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.114	0.114	0.093	0.110	0.092	0.084	0.070	0.058	0.098	0.100	0.086	0.090	0.088
	測定日	R1.9.17	R1.9.17	R1.9.17	R1.9.18	R1.9.19	R1.9.19	R1.9.24	R1.9.24	R1.9.24	R1.9.24	R1.9.18	R1.9.17	R1.9.17
	測定時刻	9:07	9:21	11:00	13:00	10:00	14:00	9:15	9:50	11:35	14:40	8:35	18:10	17:30
	気温($^{\circ}\text{C}$)	21.0	22.0	23.5	23.0	25.0	22.0	22.0	23.0	23.0	22.0	20.6	21.0	18.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
第174回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.102	0.110	0.090	0.108	0.094	0.082	0.076	0.058	0.096	0.090	0.088	0.090	0.090
	測定日	R1.9.2	R1.9.2	R1.9.2	R1.9.3	R1.9.3	R1.9.4	R1.9.5	R1.9.5	R1.9.6	R1.9.6	R1.9.3	R1.9.2	R1.9.2
	測定時刻	9:05	9:18	11:00	14:15	12:00	8:40	9:30	13:30	9:10	10:15	8:30	14:40	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	22.0	24.0	24.5	28.5	27.0	26.0	26.0	30.0	25.0	23.0	22.5	22.0	19.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り

平成31年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第173回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.108	0.090	0.104	0.086	0.086	0.072	0.058	0.098	0.110	0.086	0.088	0.112
	測定日	R1.8.19	R1.8.19	R1.8.19	R1.8.21	R1.8.21	R1.8.21	R1.8.22	R1.8.23	R1.8.23	R1.8.23	R1.8.20	R1.8.19	R1.8.19
	測定時刻	9:13	9:26	11:00	8:45	11:05	15:15	16:45	10:00	11:40	14:10	8:30	14:30	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	30.0	31.5	33.0	24.0	26.0	26.0	25.0	27.0	26.0	23.0	24.8	27.5	21.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	雨	曇り	曇り	雨	曇り	曇り
第172回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.108	0.083	0.102	0.094	0.082	0.086	0.072	0.096	0.116	0.092	0.082	0.098
	測定日	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.5	R1.8.5	R1.8.5	R1.8.2	R1.8.2	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.8	R1.8.7	R1.8.7
	測定時刻	13:20	13:35	14:00	18:30	21:30	14:25	16:16	15:51	15:21	16:26	9:30	15:40	14:55
	気温($^{\circ}\text{C}$)	36.0	34.0	36.0	30.0	25.0	38.0	32.5	33.5	34.0	27.5	30.9	31.0	24.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
第171回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.114	0.112	0.090	0.114	0.090	0.078	0.066	0.068	0.090	0.080	0.094	0.090	0.094
	測定日	R1.7.16	R1.7.16	R1.7.16	R1.7.18	R1.7.18	R1.7.19	R1.7.22	R1.7.22	R1.7.22	R1.7.22	R1.7.17	R1.7.16	R1.7.16
	測定時刻	9:10	9:24	11:00	13:10	9:00	10:30	9:30	10:30	13:35	15:20	8:30	16:30	14:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	24.0	26.0	28.0	24.0	25.0	28.0	24.0	26.0	24.0	23.0	22.5	24.0	28.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
第170回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.108	0.087	0.108	0.098	0.090	0.066	0.068	0.110	0.080	0.096	0.088	0.096
	測定日	R1.7.1	R1.7.1	R1.7.1	R1.7.3	R1.7.3	R1.7.3	R1.7.5	R1.7.5	R1.7.5	R1.7.5	R1.7.2	R1.7.1	R1.7.1
	測定時刻	9:04	9:17	11:00	9:00	9:50	11:20	8:45	9:00	12:30	14:25	8:35	17:15	16:12
	気温($^{\circ}\text{C}$)	25.0	26.0	28.0	23.0	26.0	28.0	23.0	26.0	27.0	24.0	21.3	25.0	20.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
第169回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.104	0.110	0.082	0.102	0.098	0.076	0.072	0.066	0.110	0.110	0.094	0.088	0.096
	測定日	R1.6.17	R1.6.17	R1.6.17	R1.6.19	R1.6.19	R1.6.19	R1.6.20	R1.6.21	R1.6.21	R1.6.21	R1.6.18	R1.6.17	R1.6.17
	測定時刻	9:43	9:57	11:00	13:00	11:45	14:15	16:15	10:00	13:10	14:30	8:45	14:20	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	19.0	19.0	22.0	24.0	21.2	30.0	24.0	26.0	27.0	22.0	17.4	22.0	15.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
第168回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.114	0.114	0.084	0.102	0.098	0.088	0.076	0.062	0.102	0.101	0.094	0.084	0.098
	測定日	R1.6.3	R1.6.3	R1.6.3	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.6	R1.6.6	R1.6.6	R1.6.7	R1.6.7	R1.6.4	R1.6.3	R1.6.3
	測定時刻	9:23	9:38	11:00	12:50	13:40	8:30	16:30	17:10	11:30	15:00	8:30	14:35	13:55
	気温($^{\circ}\text{C}$)	22.0	24.0	26.0	26.0	28.0	20.0	25.0	26.0	17.0	17.0	20.7	27.0	23.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ

平成31年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新瀬	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第167回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.102	0.108	0.088	0.112	0.096	0.088	0.072	0.070	0.078	0.080	0.100	0.088	0.092
	測定日	R1.5.20	R1.5.20	R1.5.20	R1.5.21	R1.5.21	R1.5.23	R1.5.24	R1.5.27	R1.5.27	R1.5.27	R1.5.21	R1.5.20	R1.5.20
	測定時刻	9:26	9:44	11:30	16:00	15:20	8:30	16:15	9:15	13:30	15:50	8:30	15:30	14:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	20.0	20.0	24.0	21.0	21.5	11.0	22.0	24.0	30.0	26.0	17.3	21.0	17.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
第166回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.114	0.086	0.118	0.104	0.082	0.068	0.080	0.086	0.080	0.094	0.090	0.096
	測定日	R1.5.7	R1.5.7	R1.5.7	R1.5.10	R1.5.10	R1.5.13	R1.5.16	R1.5.16	R1.5.16	R1.5.16	R1.5.9	R1.5.7	R1.5.7
	測定時刻	9:22	9:38	11:20	8:30	14:50	14:15	9:00	9:30	15:30	16:00	8:30	14:15	13:33
	気温($^{\circ}\text{C}$)	11.0	11.0	13.0	12.0	24.0	23.0	18.0	20.0	23.0	19.0	14.8	14.0	9.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
第165回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.118	0.112	0.080	0.114	0.092	0.088	0.074	0.081	0.081	0.080	0.096	0.096	0.082
	測定日	H31.4.16	H31.4.16	H31.4.17	H31.4.19	H31.4.19	H31.4.2	H31.4.23	H31.4.23	H31.4.24	H31.4.24	H31.4.18	H31.4.17	H31.4.17
	測定時刻	9:05	9:20	11:00	8:15	16:45	8:30	13:00	17:00	9:15	11:40	8:30	14:57	13:35
	気温($^{\circ}\text{C}$)	7.0	8.0	17.0	14.0	14.0	12.0	20.0	20.0	17.0	14.0	9.8	13.2	13.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り
第164回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.114	0.122	0.092	0.116	0.110	0.088	0.074	0.070	0.120	0.090	0.090	0.088	0.078
	測定日	H31.4.1	H31.4.1	H31.4.1	H31.4.2	H31.4.2	H31.4.4	H31.4.5	H31.4.5	H31.4.8	H31.4.8	H31.4.2	H31.4.1	H31.4.1
	測定時刻	9:32	9:46	0:00	14:10	13:00	8:30	16:00	17:00	9:20	11:50	8:40	14:20	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	5.5	6.0	10.0	5.0	6.0	4.0	12.0	10.0	17.0	10.0	3.6	4.0	0.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪

平成30年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝		
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷	
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯	
第158回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.122	0.120	0.094	0.110	0.102	0.084	0.074	0.060	0.086	0.080	0.098	0.088	0.072	
	測定日	H31.1.7	H31.1.7	H31.1.7	H31.1.9	H31.1.9	H31.1.10	H31.1.11	H31.1.11	H31.1.11	H31.1.11	H31.1.8	H31.1.7	H31.1.7	
	測定時刻	9:15	9:28	11:00	9:15	10:30	8:45	9:10	9:45	10:45	13:20	9:40	14:25	13:40	
	気温($^{\circ}\text{C}$)	0.0	0.0	3.0	-2.0	2.0	-6.0	-2.0	-2.0	3.0	2.0	1.7	2.0	-1.0	
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	
	積雪(cm)	0	0	0	1	4	0	0	0	0	5	12	0	0	5
	天候	晴れ	雪	晴れ	雪	雪	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
第157回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.116	0.116	0.102	0.110	0.104	0.082	0.090	0.062	0.098	0.110	0.088	0.096	0.092	
	測定日	H30.12.17	H30.12.17	H30.12.17	H30.12.20	H30.12.20	H30.12.21	H30.12.25	H30.12.25	H30.12.26	H30.12.26	H30.12.18	H30.12.17	H30.12.17	
	測定時刻	9:20	9:34	11:00	8:30	10:00	10:00	8:30	10:50	9:00	10:00	8:35	14:22	13:40	
	気温($^{\circ}\text{C}$)	3.5	4.0	6.0	3.0	4.0	6.0	-1.0	7.5	3.5	2.0	3.5	7.0	2.0	
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	曇り	曇り
第156回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.120	0.130	0.104	0.120	0.110	0.084	0.062	0.066	0.082	0.100	0.096	0.096	0.092	
	測定日	H30.12.3	H30.12.3	H30.12.3	H30.12.4	H30.12.4	H30.12.5	H30.12.6	H30.12.6	H30.12.6	H30.12.6	H30.12.4	H30.12.3	H30.12.3	
	測定時刻	9:13	9:27	11:00	13:00	14:00	8:30	9:00	9:30	10:30	12:00	8:45	14:31	13:46	
	気温($^{\circ}\text{C}$)	7.0	9.0	11.0	18.0	14.0	8.0	11.0	10.5	13.5	9.8	10.5	14.0	9.0	
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	降雨	降雨	雨	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	雨
第155回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.112	0.116	0.100	0.118	0.096	0.090	0.064	0.062	0.068	0.090	0.086	0.090	0.098	
	測定日	H30.10.15	H30.10.15	H30.10.16	H30.10.18	H30.10.18	H30.10.19	H30.10.24	H30.10.25	H30.10.25	H30.10.25	H30.10.17	H30.10.16	H30.10.16	
	測定時刻	9:10	9:25	11:00	8:40	10:30	8:30	8:30	9:15	11:30	11:55	10:50	14:25	13:40	
	気温($^{\circ}\text{C}$)	14.0	19.0	16.0	13.0	19.0	12.0	14.0	15.5	18.0	14.0	24.0	18.0	14.0	
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
第154回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.112	0.116	0.092	0.106	0.100	0.084	0.072	0.056	0.074	0.100	0.088	0.086	0.094	
	測定日	H30.10.1	H30.10.1	H30.10.1	H30.10.3	H30.10.3	H30.10.3	H30.10.5	H30.10.5	H30.10.5	H30.10.5	H30.10.2	H30.10.1	H30.10.1	
	測定時刻	9:04	9:18	11:00	10:00	8:40	15:30	11:30	15:10	15:45	17:10	9:20	14:30	13:45	
	気温($^{\circ}\text{C}$)	23.0	23.5	23.0	17.0	16.0	24.0	25.0	26.0	25.0	20.0	17.0	22.0	20.0	
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
第153回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.106	0.124	0.090	0.108	0.102	0.096	0.072	0.060	0.062	0.110	0.096	0.090	0.098	
	測定日	H30.9.18	H30.9.18	H30.9.18	H30.9.20	H30.9.19	H30.9.20	H30.9.26	H30.9.26	H30.9.26	H30.9.26	H30.9.19	H30.9.18	H30.9.18	
	測定時刻	9:05	9:21	11:00	10:00	22:00	13:40	11:00	13:30	14:10	14:40	8:35	14:22	13:45	
	気温($^{\circ}\text{C}$)	22.0	23.0	25.0	20.0	12.0	18.0	23.0	23.5	25.0	21.0	16.8	24.0	21.0	
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ

平成30年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第152回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.106	0.112	0.092	0.106	0.106	0.102	0.074	0.084	0.090	0.110	0.092	0.090	0.088
	測定日	H30.9.3	H30.9.3	H30.9.3	H30.9.6	H30.9.6	H30.9.7	H30.9.11	H30.9.12	H30.9.12	H30.9.12	H30.9.4	H30.9.3	H30.9.3
	測定時刻	9:05	9:21	11:00	8:40	10:30	8:45	15:00	12:00	14:45	17:05	8:40	14:25	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	23.0	26.0	27.0	23.0	26.5	21.0	27.0	25.0	23.0	20.0	27.0	29.0	22.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
第151回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.106	0.112	0.090	0.106	0.084	0.086	0.072	0.080	0.082	0.100	0.090	0.088	0.088
	測定日	H30.8.20	H30.8.20	H30.8.20	H30.8.21	H30.8.22	H30.8.22	H30.8.27	H30.8.28	H30.8.28	H30.8.29	H30.8.21	H30.8.20	H30.8.20
	測定時刻	9:05	9:21	11:00	11:50	15:52	17:14	11:00	13:00	15:45	9:05	11:15	14:35	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	23.0	26.0	29.0	30.0	27.0	26.0	29.0	26.0	28.0	23.0	30.1	28.0	24.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
第150回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.116	0.112	0.094	0.098	0.096	0.090	0.070	0.058	0.062	0.110	0.088	0.084	0.094
	測定日	H30.8.6	H30.8.6	H30.8.7	H30.8.8	H30.8.8	H30.8.9	H30.8.10	H30.8.10	H30.8.10	H30.8.10	H30.8.8	H30.8.7	H30.8.7
	測定時刻	9:08	5:16	11:00	16:00	13:50	8:45	11:00	12:00	13:35	15:50	8:10	14:18	13:39
	気温($^{\circ}\text{C}$)	30.0	30.5	32.0	27.0	30.8	27.0	29.0	31.7	34.0	31.0	24.3	29.5	27.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
第149回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.112	0.110	0.090	0.106	0.094	0.084	0.083	0.080	0.110	0.110	0.094	0.092	0.096
	測定日	H30.7.17	H30.7.17	H30.7.17	H30.7.18	H30.7.18	H30.7.19	H30.7.24	H30.7.24	H30.7.24	H30.7.24	H30.7.18	H30.7.17	H30.7.17
	測定時刻	9:10	9:25	11:00	9:40	10:30	9:45	13:00	14:30	15:50	16:35	8:45	14:15	13:35
	気温($^{\circ}\text{C}$)	29.0	31.0	34.0	29.0	30.0	30.0	35.0	31.0	32.0	31.0	27.5	36.0	29.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第148回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.114	0.108	0.094	0.112	0.102	0.086	0.074	0.060	0.080	0.100	0.088	0.088	0.096
	測定日	H30.7.2	H30.7.2	H30.7.2	H30.7.3	H30.7.3	H30.7.3	H30.7.12	H30.7.12	H30.7.12	H30.7.12	H30.7.2	H30.7.2	H30.7.2
	測定時刻	9:13	9:27	11:00	9:05	10:00	0:00	9:00	13:15	14:00	14:40	16:35	14:10	13:30
	気温($^{\circ}\text{C}$)	28.0	29.0	31.0	26.0	26.0	30.0	28.0	30.5	29.0	25.0	31.0	31.0	28.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ
第147回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.118	0.118	0.100	0.080	0.092	0.092	0.074	0.070	0.100	0.090	0.090	0.082	0.096
	測定日	H30.6.19	H30.6.19	H30.6.19	H30.6.20	H30.6.20	H30.6.21	H30.6.21	H30.6.22	H30.6.22	H30.6.22	H30.6.22	H30.6.20	H30.6.19
	測定時刻	9:05	9:18	11:00	14:50	14:00	11:00	17:00	11:00	13:30	14:00	8:55	14:27	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	27.0	25.0	30.0	25.0	19.0	26.0	25.0	24.5	26.0	24.0	19.6	30.0	27.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ

平成30年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第146回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.116	0.110	0.098	0.110	0.100	0.100	0.080	0.066	0.092	0.110	0.092	0.092	0.102
	測定日	H30.6.4	H30.6.4	H30.6.4	H30.6.5	H30.6.5	H30.6.6	H30.6.15	H30.6.15	H30.6.18	H30.6.18	H30.6.5	H30.6.4	H30.6.4
	測定時刻	9:13	9:26	11:00	10:30	11:40	11:00	16:00	16:30	9:30	10:40	8:50	14:25	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	24.0	25.0	28.0	25.0	24.0	20.0	25.0	22.0	20.0	17.0	22.3	27.5	25.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
第145回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.114	0.110	0.094	0.106	0.088	0.082	0.074	0.066	0.084	0.110	0.098	0.086	0.098
	測定日	H30.5.21	H30.5.21	H30.5.21	H30.5.22	H30.5.22	H30.5.23	H30.5.24	H30.5.24	H30.5.25	H30.5.25	H30.5.22	H30.5.21	H30.5.21
	測定時刻	9:35	9:50	11:00	9:50	10:50	8:30	16:00	17:00	9:30	10:30	9:10	14:30	13:44
	気温($^{\circ}\text{C}$)	20.0	21.0	24.0	19.0	24.0	17.0	25.0	22.0	22.0	18.0	18.2	23.0	20.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第144回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.112	0.116	0.092	0.118	0.096	0.090	0.078	0.070	0.090	0.100	0.084	0.126	0.130
	測定日	H30.5.7	H30.5.7	H30.5.7	H30.5.8	H30.5.8	H30.5.9	H30.5.11	H30.5.14	H30.5.14	H30.5.14	H30.5.8	H30.5.7	H30.5.7
	測定時刻	9:08	9:25	11:00	10:30	13:55	13:30	9:00	10:30	15:10	16:30	8:55	14:34	13:48
	気温($^{\circ}\text{C}$)	14.0	17.0	16.0	18.0	19.0	16.0	17.0	18.0	22.0	21.0	15.5	15.0	12.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	彫れ	晴れ	曇り	雨
第143回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.116	0.112	0.094	0.118	0.104	0.090	0.076	0.090	0.100	0.110	0.100	0.090	0.094
	測定日	H30.4.16	H30.4.16	H30.4.16	H30.4.17	H30.4.17	H30.4.18	H30.4.24	H30.4.25	H30.4.26	H30.4.27	H30.4.17	H30.4.16	H30.4.16
	測定時刻	9:23	9:40	11:00	11:20	14:30	8:30	8:40	17:00	10:00	11:30	8:40	14:20	13:42
	気温($^{\circ}\text{C}$)	12.0	11.0	11.0	13.0	13.0	9.0	22.0	17.0	23.0	14.0	7.6	15.0	13.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第142回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.116	0.096	0.118	0.112	0.094	0.076	0.080	0.082	0.110	0.092	0.090	0.080
	測定日	H30.4.2	H30.4.2	H30.4.2	H30.4.3	H30.4.3	H30.4.4	H30.4.10	H30.4.11	H30.4.11	H30.4.11	H30.4.3	H30.4.2	H30.4.2
	測定時刻	9:05	9:20	11:00	9:30	11:30	10:30	15:00	10:00	15:00	15:50	8:45	14:35	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	15.0	17.0	19.0	13.0	23.0	18.0	20.0	12.0	13.5	10.0	10.1	22.5	19.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ

平成29年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第141回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.116	0.112	0.094	0.116	0.104	0.092	0.076	0.090	0.084	0.100	0.096	0.082	0.066
	測定日	H30.3.19	H30.3.19	H30.3.19	H30.3.20	H30.3.20	H30.3.22	H30.3.23	H30.3.23	H30.3.23	H30.3.26	H30.3.20	H30.3.19	H30.3.19
	測定時刻	9:22	9:36	11:00	12:00	10:30	14:00	10:00	11:00	14:40	10:00	8:35	14:50	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	6.0	7.0	9.0	5.0	6.0	10.0	10.0	10.0	9.0	8.0	5.7	9.5	5.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	雨
第140回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.124	0.116	0.100	0.110	0.110	0.098	0.072	0.080	0.082	0.100	0.098	0.084	0.074
	測定日	H30.3.5	H30.3.5	H30.3.5	H30.3.6	H30.3.6	H30.3.7	H30.3.12	H30.3.12	H30.3.12	H30.3.12	H30.3.6	H30.3.5	H30.3.5
	測定時刻	9:07	9:25	11:00	11:30	13:30	10:00	9:00	11:00	13:00	14:35	9:15	14:40	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	5.0	6.0	7.0	3.0	13.0	6.0	6.0	12.0	10.0	8.0	2.4	10.0	7.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土(積雪)	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨
第139回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.118	0.098	0.108	0.080	0.066	0.078	0.090	0.094	0.110	0.090	0.076	0.046
	測定日	H30.2.19	H30.2.19	H30.2.19	H30.2.20	H30.2.20	H30.2.21	H30.2.22	H30.2.23	H30.2.23	H30.2.23	H30.2.20	H30.2.19	H30.2.19
	測定時刻	10:40	11:05	11:00	12:00	10:30	8:30	16:00	9:00	10:00	13:25	8:30	14:34	13:42
	気温($^{\circ}\text{C}$)	0.0	3.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	2.0	2.0	2.0	-0.9	11.5	6.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土(積雪)	アスファルト(積雪)	土(積雪)	アスファルト	アスファルト(積雪)	アスファルト	土(積雪)	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト(積雪)
	積雪(cm)	5	0	22	20	20	0	10	0	20	0	0	0	5
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第138回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.114	0.096	0.102	0.084	0.088	0.076	0.080	0.110	0.100	0.092	0.076	0.060
	測定日	H30.2.5	H30.2.5	H30.2.5	H30.2.6	H30.2.6	H30.2.6	H30.2.7	H30.2.9	H30.2.9	H30.2.9	H30.2.6	H30.2.5	H30.2.5
	測定時刻	9:45	10:00	11:00	9:30	10:50	15:00	16:30	9:00	11:45	1:12	8:35	14:36	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	-2.0	-2.0	3.0	-4.0	0.0	-3.0	-3.0	2.0	1.0	0.0	-5.3	-0.5	-2.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土(積雪)	アスファルト(積雪)	土(積雪)	アスファルト(積雪)	アスファルト(積雪)	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト(積雪)
	積雪(cm)	0	0	26	2	20	5	27	0	0	0	0	0	10
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪
第137回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.118	0.104	0.104	0.126	0.112	0.076	0.068	0.070	0.096	0.110	0.098	0.096	0.064
	測定日	H30.1.22	H30.1.22	H30.1.22	H30.1.23	H30.1.23	H30.1.24	H30.1.25	H30.1.26	H30.1.26	H30.1.26	H30.1.23	H30.1.22	H30.1.22
	測定時刻	9:10	9:30	11:00	9:30	14:30	11:30	13:50	11:30	14:00	14:45	8:40	14:50	14:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	0.0	0.0	2.0	2.0	-1.5	-2.0	-2.0	-3.0	-3.0	-6.0	1.2	5.5	3.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト(積雪)	土(積雪)	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト(積雪)	アスファルト(積雪)	アスファルト	アスファルト(積雪)	アスファルト(積雪)
	積雪(cm)	0	0	0	20	43	25	40	40	35	2	0	1	5
	天候	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	曇り	雪	雪	雪	雪	雪	雪
第136回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.090	0.098	0.096	0.100	0.094	0.072	0.074	0.090	0.094	0.110	0.092	0.088	0.066
	測定日	H30.1.9	H30.1.9	H30.1.9	H30.1.11	H30.1.11	H30.1.11	H30.1.12	H30.1.16	H30.1.16	H30.1.16	H30.1.10	H30.1.9	H30.1.9
	測定時刻	9:15	9:30	11:00	9:10	10:30	14:30	10:10	9:00	11:00	11:45	8:55	14:30	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	5.0	5.0	8.0	-2.0	4.0	-1.0	0.0	5.0	1.0	2.0	-0.6	2.5	0.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土(積雪)	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト(積雪)
	積雪(cm)	0	0	10	1	20	8	15	0	0	0	0	0	10
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	雪

平成29年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第135回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.116	0.118	0.094	0.122	0.090	0.088	0.064	0.090	0.098	0.110	0.100	0.078	0.068
	測定日	H29.12.11	H29.12.11	H29.12.11	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.13	H29.12.13	H29.12.13	H29.12.14	H29.12.15	H29.12.12	H29.12.11	H29.12.11
	測定時刻	9:15	9:30	11:00	15:30	14:00	9:45	15:20	16:30	8:40	8:40	8:45	14:20	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	8.0	9.0	9.0	6.0	5.0	-1.0	2.0	2.0	-2.0	-4.0	-0.2	9.0	3.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	20	5	1	0	3	10	0	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	晴れ	雪	曇り
第134回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.098	0.100	0.082	0.098	0.094	0.092	0.064	0.080	0.090	0.100	0.088	0.072	0.074
	測定日	H29.10.19	H29.10.19	H29.10.20	H29.10.24	H29.10.24	H29.10.25	H29.10.26	H29.10.27	H29.10.27	H29.10.27	H29.10.24	H29.10.23	H29.10.23
	測定時刻	9:05	9:20	11:00	11:00	14:00	8:30	16:00	9:00	11:00	13:15	8:40	14:13	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	17.0	17.0	21.0	14.0	16.0	11.0	19.0	19.0	21.0	14.0	9.2	9.0	10.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
第133回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.102	0.090	0.080	0.098	0.086	0.078	0.066	0.090	0.086	0.110	0.086	0.076	0.080
	測定日	H29.10.2	H29.10.2	H29.10.2	H29.10.3	H29.10.3	H29.10.4	H29.10.13	H29.10.16	H29.10.16	H29.10.17	H29.10.3	H29.10.2	H29.10.2
	測定時刻	9:00	9:20	11:00	11:30	13:30	8:30	14:30	9:00	10:40	8:35	8:45	14:30	19:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	16.0	18.0	20.0	21.5	22.0	12.0	16.0	14.0	12.0	13.0	17.5	20.0	19.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	雨	曇り	雨
第132回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.104	0.096	0.084	0.110	0.090	0.076	0.066	0.080	0.080	0.090	0.086	0.068	0.076
	測定日	H29.9.19	H29.9.19	H29.9.19	H29.9.20	H29.9.20	H29.9.21	H29.9.25	H29.9.25	H29.9.25	H29.9.26	H29.9.20	H29.9.19	H29.9.19
	測定時刻	9:30	9:40	11:00	10:10	13:50	8:30	9:30	11:45	14:30	8:45	8:45	14:40	13:42
	気温($^{\circ}\text{C}$)	18.0	18.0	24.0	19.0	20.5	14.0	20.0	25.0	24.0	16.0	17.2	26.5	22.1
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
第131回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.104	0.094	0.080	0.100	0.096	0.078	0.068	0.080	0.082	0.100	0.086	0.072	0.080
	測定日	H29.9.4	H29.9.4	H29.9.4	H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5	H29.9.8	H29.9.8	H29.9.8	H29.9.11	H29.9.5	H29.9.4	H29.9.4
	測定時刻	9:00	9:10	11:00	13:15	14:05	17:00	8:40	10:30	13:50	9:15	8:40	14:25	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	18.0	18.0	21.0	25.5	33.0	24.0	22.0	25.0	21.0	21.0	23.6	29.5	23.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
第130回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.100	0.090	0.084	0.098	0.086	0.084	0.074	0.080	0.078	0.110	0.080	0.074	0.074
	測定日	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.23	H29.8.24	H29.8.24	H29.8.25	H29.8.25	H29.8.22	H29.8.21	H29.8.21
	測定時刻	9:00	9:12	11:00	11:25	14:30	8:40	9:30	13:45	8:50	17:00	9:30	14:27	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	28.0	28.0	30.0	28.5	27.0	26.0	27.0	31.0	24.0	22.0	27.1	35.0	27.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り

平成29年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第129回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.104	0.084	0.106	0.098	0.084	0.078	0.080	0.090	0.110	0.096	0.070	0.080
	測定日	H29.8.7	H29.8.7	H29.8.7	H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8	H29.8.9	H29.8.10	H29.8.10	H29.8.10	H29.8.8	H29.8.7	H29.8.7
	測定時刻	9:00	9:12	11:00	9:25	10:20	13:15	8:45	10:30	11:25	13:45	8:50	14:20	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	28.0	30.0	34.0	24.0	23.0	26.0	27.0	31.0	32.0	27.0	24.0	28.0	24.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨
第128回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.104	0.078	0.102	0.096	0.078	0.072	0.090	0.074	0.100	0.092	0.078	0.068
	測定日	H29.7.18	H29.7.18	H29.7.18	H29.7.19	H29.7.19	H29.7.20	H29.7.21	H29.7.21	H29.7.21	H29.7.24	H29.7.19	H29.7.18	H29.7.18
	測定時刻	9:05	9:15	11:00	9:30	10:20	13:05	9:10	10:45	13:00	10:15	8:45	14:25	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	27.0	29.0	28.0	24.0	26.5	34.0	26.0	30.0	31.0	25.0	25.9	28.0	26.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
第127回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.098	0.080	0.106	0.092	0.082	0.076	0.080	0.078	0.110	0.078	0.066	0.080
	測定日	H29.7.3	H29.7.3	H29.7.3	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.6	H29.7.6	H29.7.4	H29.7.3	H29.7.3
	測定時刻	9:05	9:18	11:00	13:00	11:30	14:00	13:00	14:30	8:40	9:54	9:10	14:30	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	27.0	29.0	30.0	23.0	22.0	22.0	29.0	27.0	28.0	22.0	23.1	32.0	23.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り
第126回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.104	0.098	0.078	0.106	0.100	0.096	0.068	0.080	0.080	0.090	0.094	0.080	0.078
	測定日	H29.6.19	H29.6.19	H29.6.19	H29.6.20	H29.6.20	H29.6.21	H29.6.22	H29.6.23	H29.6.23	H29.6.23	H29.6.20	H29.6.19	H29.6.19
	測定時刻	10:50	11:05	11:00	10:20	14:15	8:30	11:30	9:00	10:40	11:20	8:35	14:40	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	26.0	28.0	28.0	24.5	24.5	16.0	23.0	26.0	26.0	22.0	22.5	26.0	23.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第125回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.106	0.080	0.112	0.100	0.086	0.068	0.090	0.080	0.110	0.092	0.080	0.078
	測定日	H29.6.5	H29.6.5	H29.6.5	H29.6.6	H29.6.6	H29.6.7	H29.6.8	H29.6.9	H29.6.12	H29.6.12	H29.6.6	H29.6.5	H29.6.5
	測定時刻	9:00	9:18	11:00	15:00	14:00	8:10	16:30	13:10	8:40	10:35	9:10	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	15.0	16.0	22.0	23.0	20.0	13.0	20.0	26.0	24.0	13.0	16.8	20.0	14.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
第124回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.104	0.082	0.108	0.098	0.086	0.066	0.080	0.086	0.110	0.080	0.088	0.072
	測定日	H29.5.22	H29.5.22	H29.5.22	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23	H29.5.26	H29.5.26	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.23	H29.5.22	H29.5.22
	測定時刻	9:07	9:22	11:00	12:00	14:00	16:00	10:30	13:30	8:45	9:35	8:45	14:40	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	24.0	25.0	29.0	27.0	25.0	30.0	24.0	20.0	22.0	13.0	22.1	27.0	27.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ

平成29年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第123回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.112	0.108	0.078	0.112	0.102	0.086	0.074	0.080	0.080	0.100	0.088	0.066	0.072
	測定日	H28.5.8	H29.5.8	H29.5.8	H29.5.8	H29.5.9	H29.5.10	H29.5.15	H29.5.16	H29.5.16	H29.5.17	H29.5.9	H29.5.8	H29.5.8
	測定時刻	9:00	9:19	11:00	15:15	14:00	10:15	13:50	10:10	16:00	9:30	8:40	14:30	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	14.0	18.0	24.0	20.0	18.0	14.0	24.0	26.0	18.0	15.0	12.8	25.5	20.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
第122回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.100	0.106	0.082	0.102	0.106	0.086	0.064	0.090	0.084	0.110	0.088	0.078	0.066
	測定日	H29.4.17	H29.4.17	H29.4.17	H29.4.18	H29.4.18	H29.4.19	H29.4.20	H29.4.24	H29.4.24	H29.4.25	H29.4.18	H29.4.17	H29.4.17
	測定時刻	9:00	9:17	11:00	13:00	11:30	8:40	11:20	11:10	13:00	8:45	8:45	14:30	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	15.0	18.0	24.0	19.0	18.0	10.0	20.0	19.0	18.0	11.0	10.0	20.5	17.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
第121回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.108	0.084	0.072	0.096	0.072	0.064	0.090	0.089	0.100	0.090	0.076	0.056
	測定日	H29.4.3	H29.4.3	H29.4.3	H29.4.4	H29.4.4	H29.4.6	H29.4.10	H29.4.10	H29.4.11	H29.4.11	H29.4.4	H29.4.3	H29.4.3
	測定時刻	9:25	9:40	11:00	14:50	14:00	8:30	14:30	16:30	14:10	18:00	8:50	14:40	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	6.0	7.0	13.0	16.0	18.0	8.0	18.0	13.0	10.0	8.0	4.5	10.5	9.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	雨	曇り	雨	曇り

平成28年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第120回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.100	0.100	0.082	0.110	0.102	0.086	0.064	0.080	0.082	0.100	0.080	0.096	0.082
	測定日	H29.3.21	H29.3.21	H29.3.21	H29.3.23	H29.3.23	H29.3.24	H29.3.27	H29.3.27	H29.3.27	H29.3.28	H29.3.22	H29.3.21	H29.3.21
	測定時刻	9:16	9:33	11:00	15:30	14:00	9:30	11:15	14:45	15:50	9:00	10:40	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	5.0	8.0	8.0	7.0	14.0	3.0	8.0	6.0	5.0	2.0	6.1	4.0	2.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪
第119回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.098	0.098	0.076	0.098	0.098	0.076	0.058	0.080	0.086	0.110	0.092	0.074	0.060
	測定日	H29.3.6	H29.3.6	H29.3.6	H29.3.8	H29.3.8	H29.3.8	H29.3.10	H29.3.10	H29.3.13	H29.3.14	H29.3.7	H29.3.6	H29.3.6
	測定時刻	9:15	9:35	11:00	9:40	10:30	15:45	11:00	15:30	8:40	8:50	8:40	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	4.0	4.0	11.0	0.0	1.0	-3.0	5.0	4.0	6.0	3.0	3.7	12.0	8.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	雪(地面は土)	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	35	1	1	0	0	0	0	35	0	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪	曇り
第118回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.096	0.102	0.070	0.094	0.084	0.080	0.056	0.085	0.082	0.130	0.080	0.088	0.074
	測定日	H29.2.20	H29.2.20	H29.2.20	H29.2.21	H29.2.21	H29.2.23	H29.2.23	H29.2.24	H29.2.27	H29.2.28	H29.2.21	H29.2.20	H29.2.20
	測定時刻	9:05	9:20	11:00	15:00	14:00	8:30	13:10	9:00	9:15	8:40	9:40	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	2.0	4.0	6.0	0.0	3.0	2.0	7.0	4.0	2.0	-2.0	0.8	5.5	4.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	雪(地面は土)	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	雪(土)	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	45	0	40	10	13	0	26	46	1	0	0
	天候	雨	雨	雨	雪	雪	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	曇
第117回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.098	0.096	0.058	0.096	0.090	0.066	0.054	0.090	0.094	0.090	0.084	0.080	0.066
	測定日	H29.2.6	H29.2.6	H29.2.6	H29.2.7	H29.2.7	H29.2.8	H29.2.10	H29.2.10	H29.2.10	H29.2.13	H29.2.7	H29.2.6	H29.2.6
	測定時刻	9:10	9:25	11:00	10:00	11:10	8:00	9:30	13:30	14:10	8:40	8:45	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	1.0	2.0	4.0	-2.0	2.0	-2.0	1.0	2.0	-1.0	-10.0	0.1	5.0	2.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	雪(地面は土)	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	雪(土)	雪(アスファルト)	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	40	5	35	0	40	0	42	84	0	0	0
	天候	雪	雪	曇り	雪	曇り	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	雪	雪	雪
第116回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.082	0.098	0.086	0.114	0.096	0.070	0.050	0.090	0.080	0.090	0.084	0.072	0.064
	測定日	H29.1.23	H29.1.23	H29.1.23	H29.1.24	H29.1.24	H29.1.25	H29.1.26	H29.1.26	H29.1.26	H29.1.27	H29.1.24	H29.1.23	H29.1.23
	測定時刻	9:15	9:35	11:00	13:00	12:00	8:40	14:00	15:00	16:30	8:50	9:37	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	-2.0	-1.0	-2.0	-3.0	5.0	-11.0	6.0	3.0	-1.0	-4.0	-1.0	0.0	-3.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	雪(地面は土)	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	雪	雪	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	60	5	40	1	30	0	43	70	10	1	0
	天候	雪	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	雪	雪
第115回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.094	0.098	0.076	0.108	0.102	0.092	0.052	0.085	0.074	0.070	0.092	0.082	0.072
	測定日	H29.1.10	H29.1.10	H29.1.10	H29.1.11	H29.1.11	H29.1.13	H29.1.16	H29.1.16	H29.1.17	H29.1.18	H29.1.11	H29.1.10	H29.1.10
	測定時刻	9:20	9:37	11:00	16:25	15:30	8:40	13:00	14:00	8:50	8:50	8:40	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	5.0	4.0	5.0	2.0	2.0	-3.0	-1.0	0.0	-1.0	-8.0	0.0	10.5	5.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	5	0	0	20	70	59	71	85	0	0	0
	天候	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	雪	雪	雪	雪	晴れ	雪	雨	雪

平成28年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第114回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.102	0.110	0.088	0.110	0.104	0.076	0.054	0.110	0.086	0.110	0.092	0.082	0.074
	測定日	H28.12.19	H28.12.19	H28.12.19	H28.12.20	H28.12.20	H28.12.20	H28.12.21	H28.12.22	H28.12.22	H28.12.26	H28.12.20	H28.12.19	H28.12.19
	測定時刻	9:40	9:55	11:00	9:30	10:50	17:00	11:30	9:00	11:40	9:00	8:50	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	0.0	0.0	6.0	7.0	9.0	3.0	7.0	4.0	11.0	1.0	1.3	13.0	15.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ
第113回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.094	0.104	0.084	0.124	0.122	0.096	0.058	0.105	0.086	0.100	0.096	0.086	0.086
	測定日	H28.12.5	H28.12.5	H28.12.5	H28.12.6	H28.12.6	H28.12.7	H28.12.7	H28.12.8	H28.12.9	H28.12.9	H28.12.6	H28.12.5	H28.12.5
	測定時刻	9:38	9:52	11:00	11:50	10:45	9:20	16:00	15:00	10:20	11:30	8:40	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	9.0	10.0	12.0	4.5	5.5	0.0	10.0	11.0	4.0	4.0	6.7	15.0	12.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り
第112回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.092	0.106	0.084	0.110	0.112	0.096	0.062	0.100	0.090	0.090	0.088	0.086	0.094
	測定日	H28.11.21	H28.11.21	H28.11.21	H28.11.22	H28.11.22	H28.11.24	H28.11.28	H28.11.29	H28.11.29	H28.11.30	H28.11.22	H28.11.21	H28.11.21
	測定時刻	9:10	9:25	11:00	10:40	11:25	8:30	11:30	8:30	13:15	14:00	8:45	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	11.0	11.0	13.0	14.0	16.5	0.0	14.0	11.0	6.0	7.0	12.4	17.0	17.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
第111回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.100	0.092	0.086	0.120	0.112	0.094	0.080	0.090	0.082	0.110	0.090	0.084	0.086
	測定日	H28.11.7	H28.11.7	H28.11.7	H28.11.8	H28.11.8	H28.11.9	H28.11.10	H28.11.10	H28.11.11	H28.11.11	H28.11.8	H28.11.7	H28.11.7
	測定時刻	9:04	9:19	11:00	16:50	15:55	9:30	13:20	15:20	10:00	11:20	8:45	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	8.0	9.0	12.0	13.0	10.5	6.0	16.0	16.0	15.0	10.0	9.5	19.0	20.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第110回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.094	0.088	0.080	0.108	0.114	0.086	0.070	0.110	0.088	0.090	0.092	0.082	0.090
	測定日	H28.10.17	H28.10.17	H28.10.17	H28.10.18	H28.10.18	H28.10.19	H28.10.24	H28.10.24	H28.10.25	H30.10.26	H28.10.18	H28.10.17	H28.10.17
	測定時刻	9:14	9:30	11:00	13:10	14:40	9:05	10:50	15:00	10:00	11:00	9:20	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	14.0	14.0	14.0	21.0	24.0	18.0	18.0	14.5	10.0	16.0	18.5	23.0	19.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
第109回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.098	0.096	0.076	0.106	0.102	0.088	0.068	0.090	0.098	0.110	0.092	0.086	0.080
	測定日	H28.10.3	H28.10.3	H28.10.3	H28.10.4	H28.10.4	H28.10.5	H28.10.6	H28.10.7	H28.10.7	H28.10.11	H28.10.4	H28.10.3	H28.10.3
	測定時刻	9:10	9:25	11:00	15:00	14:00	9:15	16:20	8:40	10:15	9:00	8:40	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	23.0	23.0	23.0	24.0	24.0	18.0	23.0	18.0	19.0	17.0	21.0	21.5	18.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨

平成28年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第102回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.106	0.106	0.078	0.114	0.114	0.094	0.086	0.080	0.088	0.097	0.092	0.090	0.094
	測定日	H28.5.9	H28.5.9	H28.5.9	H28.5.10	H28.5.10	H28.5.11	H28.5.13	H28.5.13	H28.5.16	H28.5.16	H28.5.10	H28.5.9	H28.5.9
	測定時刻	9:05	9:17	11:00	12:00	13:55	10:15	9:00	16:15	11:45	14:40	9:55	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	17.0	18.0	19.0	21.0	16.5	14.0	19.0	21.0	20.0	20.0	16.6	19.0	16.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
第101回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.094	0.104	0.082	0.114	0.110	0.084	0.068	0.090	0.090	0.095	0.100	0.090	0.090
	測定日	H28.4.18	H28.4.18	H28.4.18	H28.4.19	H28.4.19	H28.4.21	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.26	H28.4.26	H28.4.19	H28.4.18	H28.4.18
	測定時刻	9:11	9:24	11:00	14:30	13:20	9:30	10:00	13:10	10:00	14:17	9:15	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	12.0	11.0	13.0	14.0	15.0	9.0	18.0	21.0	28.0	24.0	11.4	16.5	13.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
第100回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.116	0.090	0.120	0.118	0.112	0.082	0.090	0.094	0.095	0.096	0.098	0.094
	測定日	H28.4.4	H28.4.4	H28.4.4	H28.4.6	H28.4.6	H28.4.7	H28.4.8	H28.4.8	H28.4.11	H28.4.12	H28.4.5	H28.4.4	H28.4.4
	測定時刻	9:05	9:20	11:00	12:50	14:40	8:30	15:00	16:00	13:10	8:35	13:00	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	12.0	11.0	15.0	16.0	19.0	6.0	18.0	18.0	8.0	4.0	14.5	11.5	11.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨

平成27年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第99回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.112	0.114	0.094	0.116	0.110	0.088	0.096	0.090	0.078	0.102	0.100	0.094	0.078
	測定日	H28.3.22	H28.3.22	H28.3.22	H28.3.23	H28.3.23	H28.3.24	H28.3.24	H28.3.25	H28.3.29	H28.3.30	H28.3.23	H28.3.22	H28.3.22
	測定時刻	9:20	9:35	11:00	16:00	14:00	9:10	13:05	12:00	17:00	8:50	9:00	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	8.0	9.0	12.0	13.0	14.0	6.0	5.0	4.0	12.0	10.0	5.7	18.0	13.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
第98回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.106	0.084	0.114	0.114	0.092	0.096	0.080	0.102	0.083	0.100	0.088	0.064
	測定日	H28.3.7	H28.3.7	H28.3.7	H28.3.8	H28.3.8	H28.3.9	H28.3.10	H28.3.10	H28.3.11	H28.3.14	H28.3.8	H28.3.7	H28.3.7
	測定時刻	9:10	9:20	11:00	13:50	14:40	0:00	9:00	16:00	9:00	13:05	11:45	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	9.0	9.0	13.0	18.0	16.5	6.0	1.0	4.0	7.0	3.0	11.0	19.5	8.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	曇り
第97回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.096	0.096	0.088	0.100	0.098	0.106	0.072	0.080	0.094	0.100	0.092	0.086	0.076
	測定日	H28.2.15	H28.2.15	H28.2.15	H28.2.16	H28.2.16	H28.2.17	H28.2.17	H28.2.18	H28.2.19	H28.2.22	H28.2.16	H28.2.15	H28.2.15
	測定時刻	9:05	9:30	11:00	12:00	11:00	9:00	16:15	15:30	8:50	12:00	8:40	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	1.0	1.0	3.0	0.0	-2.0	0.0	0.0	4.0	1.0	6.0	-1.6	4.0	-1.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪
第96回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.104	0.108	0.080	0.114	0.106	0.080	0.086	0.080	0.084	0.067	0.100	0.082	0.066
	測定日	H28.2.1	H28.2.1	H28.2.1	H28.2.2	H28.2.2	H28.2.3	H28.2.3	H28.2.5	H28.2.8	H28.2.8	H28.2.2	H28.2.1	H28.2.1
	測定時刻	9:10	9:25	11:00	13:00	13:40	9:20	13:00	13:30	9:30	10:30	9:00	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	0.0	0.0	0.5	3.0	4.0	-2.0	2.0	4.0	-3.0	2.0	-1.6	4.0	4.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	雪	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	雪	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	10	0	5	0	0	0	8	3	0	0	0
天候	曇り	曇り	雪	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪
第95回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.130	0.110	0.104	0.100	0.086	0.072	0.084	0.080	0.082	0.094	0.098	0.078	0.076
	測定日	H28.1.18	H28.1.18	H28.1.18	H28.1.19	H28.1.19	H28.1.20	H28.1.21	H28.1.21	H28.1.22	H28.1.25	H28.1.19	H28.1.18	H28.1.18
	測定時刻	9:10	9:25	11:30	15:00	14:00	13:00	9:30	17:30	8:45	9:50	8:45	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	8.0	7.0	0.5	0.0	-2.0	2.0	0.0	2.0	-1.5	-1.0	-1.4	2.0	0.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	雪面	雪面	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	1	1	1	15	20	15	1	33	28	3	0	0	0
天候	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	曇り	晴れ	雪	晴れ	雨	雪	
第94回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.112	0.094	0.104	0.102	0.092	0.100	0.100	0.089	0.089	0.096	0.076	0.068
	測定日	H28.1.4	H28.1.4	H28.1.4	H28.1.5	H28.1.5	H28.1.6	H28.1.7	H28.1.7	H28.1.8	H28.1.12	H28.1.5	H28.1.4	H28.1.4
	測定時刻	9:17	9:35	11:00	14:40	14:00	8:30	9:05	12:00	15:30	8:30	8:30	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	6.0	5.0	10.0	12.0	12.0	1.0	0.0	6.0	4.0	3.0	0.8	18.0	14.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	雨	曇り	雪	晴れ	曇り	曇り	

平成27年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第93回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.108	0.088	0.118	0.116	0.092	0.098	0.090	0.088	0.103	0.094	0.078	0.082
	測定日	H27.12.21	H27.12.21	H27.12.21	H27.12.22	H27.12.22	H27.12.22	H27.12.22	H27.12.24	H27.12.24	H27.12.24	H27.12.22	H27.12.21	H27.12.21
	測定時刻	9:15	9:30	11:00	10:00	11:00	12:00	14:10	9:40	11:30	14:35	8:40	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	11.0	9.0	8.0	10.0	14.0	7.0	7.0	11.0	16.0	12.0	4.9	12.0	8.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
第92回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.116	0.108	0.090	0.118	0.118	0.090	0.100	0.100	0.090	0.085	0.102	0.076	0.080
	測定日	H27.12.7	H27.12.7	H27.12.7	H27.12.8	H27.12.8	H27.12.9	H27.12.10	H27.12.10	H27.12.14	H27.12.15	H27.12.8	H27.12.7	H27.12.7
	測定時刻	9:03	9:23	11:00	9:50	10:30	13:30	8:30	16:00	15:15	8:30	9:00	13:50	14:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	6.0	7.0	7.0	5.0	13.0	11.0	1.0	10.0	15.0	14.0	0.9	13.0	14.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
第91回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.104	0.088	0.112	0.110	0.104	0.092	0.080	0.092	0.115	0.090	0.078	0.094
	測定日	H27.11.16	H27.11.16	H27.11.16	H27.11.17	H27.11.17	H27.11.17	H27.11.18	H27.11.19	H27.11.19	H27.11.19	H27.11.17	H27.11.16	H27.11.16
	測定時刻	9:10	9:25	11:00	13:10	14:10	16:00	10:50	9:20	13:00	14:20	8:40	13:50	14:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	17.0	17.0	22.0	19.0	18.5	11.0	13.0	15.0	14.0	14.0	13.4	21.0	17.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
第90回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.112	0.094	0.114	0.114	0.098	0.100	0.100	0.098	0.098	0.096	0.100	0.100
	測定日	H27.11.2	H27.11.2	H27.11.2	H27.11.4	H27.11.4	H27.11.5	H27.11.5	H27.11.6	H27.11.9	H27.11.9	H27.11.4	H27.11.2	H27.11.2
	測定時刻	9:20	9:40	11:00	13:00	14:10	9:00	11:05	11:20	9:00	13:00	8:35	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	14.0	14.0	12.0	17.0	23.0	5.0	11.0	19.0	21.0	21.0	6.8	14.0	13.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	雨	雨
第89回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.112	0.092	0.070	0.098	0.104	0.084	0.108	0.100	0.092	0.114	0.092	0.092	0.090
	測定日	H27.10.19	H27.10.19	H27.10.19	H27.10.20	H27.10.20	H27.10.21	H27.10.23	H27.10.23	H27.10.26	H27.10.27	H27.10.20	H27.10.19	H27.10.19
	測定時刻	9:15	9:38	11:30	10:30	11:30	8:40	8:55	15:00	9:45	12:50	8:35	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	20.0	19.0	22.0	18.0	24.0	11.0	14.0	23.0	21.0	18.0	11.5	25.0	21.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
第88回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.056	0.050	0.040	0.054	0.052	0.084	0.088	0.090	0.044	0.049	0.046	0.092	0.090
	測定日	H27.8.17	H27.8.17	H27.8.17	H27.8.18	H27.8.18	H27.8.19	H27.8.19	H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20	H27.8.18	H27.8.17	H27.8.17
	測定時刻	9:06	9:19	11:30	14:00	15:20	9:30	11:20	9:25	14:00	17:05	9:00	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	25.0	26.0	25.5	29.0	29.5	25.0	33.0	27.0	29.0	27.0	26.4	35.0	33.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨

平成27年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新湫	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第81回	空間放射線量率 (μ Sv/h)	0.106	0.090	0.074	0.102	0.098	0.086	0.082	0.090	0.094	0.078	0.086	0.090	0.076
	測定日	H27.5.11	H27.5.11	H27.5.11	H27.5.12	H27.5.12	H27.5.13	H27.5.13	H27.5.14	H27.5.14	H27.5.15	H27.5.12	H27.5.11	H27.5.11
	測定時刻	9:08	9:26	11:30	13:00	15:50	8:30	13:00	15:00	16:25	10:20	8:45	14:50	13:50
	気温(°C)	16.0	19.0	25.0	20.5	17.5	13.0	17.0	25.0	27.0	23.0	15.8	23.0	23.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0.106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
第80回	空間放射線量率 (μ Sv/h)	0.100	0.090	0.072	0.102	0.092	0.086	0.082	0.100	0.086	0.106	0.088	0.074	0.094
	測定日	H27.4.20	H27.4.20	H27.4.20	H27.4.21	H27.4.21	H27.4.22	H27.4.23	H27.4.23	H27.4.27	H27.4.30	H27.4.21	H27.4.20	H27.4.20
	測定時刻	9:10	9:25	11:30	13:00	14:30	10:05	11:40	17:15	12:25	8:35	9:10	14:50	13:50
	気温(°C)	18.0	19.0	15.0	16.0	21.5	15.0	18.0	22.0	25.0	17.0	11.5	17.0	18.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨
第79回	空間放射線量率 (μ Sv/h)	0.100	0.094	0.081	0.104	0.102	0.090	0.082	0.090	0.090	0.104	0.088	0.072	0.104
	測定日	H27.4.6	H27.4.6	H27.4.6	H27.4.7	H27.4.7	H27.4.8	H27.4.9	H27.4.10	H27.4.13	H27.4.15	H27.4.7	H27.4.6	H27.4.6
	測定時刻	9:10	9:26	12:00	13:10	15:10	11:10	17:15	15:15	10:00	15:35	8:40	14:50	13:50
	気温(°C)	16.0	16.0	10.5	9.0	8.0	2.0	11.0	4.0	13.0	8.0	7.3	16.5	15.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	雨	雨

平成26年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点 住所	市役所 花岡町	古い町並 上二之町	丹生川支所 丹生川町坊方	清見支所 清見町三日町	自然体験センター 清見町大原	荘川支所 荘川町新洲	一之宮支所 一之宮町	久々野支所 久々野町無数河	朝日支所 朝日町万石	高根支所 高根町上ヶ洞	国府支所 国府町広瀬町	上宝支所 上宝町本郷	奥飛騨温泉郷 奥飛騨温泉郷平湯
第78回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.094	0.084	0.072	0.104	0.078	0.080	0.086	0.086	0.090	0.098	0.094	0.084	0.066
	測定日	H27.3.16	H27.3.16	H27.3.16	H27.3.17	H27.3.17	H27.3.17	H27.3.18	H27.3.20	H27.3.23	H27.3.23	H27.3.17	H27.3.16	H27.3.16
	測定時刻	9:15	9:35	12:00	10:20	11:25	14:25	17:10	11:00	8:30	13:30	8:35	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	10.0	12.0	11.3	9.0	22.0	17.0	7.0	11.0	7.0	7.0	2.0	21.0	20.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
第77回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.068	0.086	0.068	0.092	0.068	0.082	0.082	0.086	0.088	0.086	0.086	0.086	0.068
	測定日	H27.3.2	H27.3.2	H27.3.2	H27.3.4	H27.3.4	H27.3.5	H27.3.5	H27.3.6	H27.3.9	H27.3.9	H27.3.4	H27.3.2	H27.3.2
	測定時刻	9:25	9:40	12:00	11:50	11:00	15:05	8:35	13:00	8:30	9:45	8:50	15:00	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	6.5	7.0	8.0	8.0	6.0	5.0	0.0	8.0	3.0	6.0	3.4	9.5	5.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	60	0	0	0	10	58	0	0	0
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
第76回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.090	0.078	0.076	0.100	0.074	0.068	0.068	0.094	0.070	0.072	0.090	0.080	0.060
	測定日	H27.2.16	H27.2.16	H27.2.16	H27.2.17	H27.2.17	H27.2.17	H27.2.18	H27.2.19	H27.2.23	H27.2.23	H27.2.17	H27.2.16	H27.2.16
	測定時刻	9:20	9:43	11:15	13:10	14:00	16:30	16:50	16:30	8:10	9:30	9:00	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	0.0	2.0	1.1	7.0	10.0	2.0	3.0	0.0	9.0	6.0	-0.3	11.0	10.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	15	15	0	3	80	10	0	0	45	72	0	0	3
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
第75回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.082	0.072	0.070	0.094	0.058	0.066	0.078	0.080	0.050	0.076	0.084	0.078	0.040
	測定日	H27.2.2	H27.2.2	H27.2.2	H27.2.2	H27.2.2	H27.2.3	H27.2.4	H27.2.5	H27.2.6	H27.2.6	H27.2.3	H27.2.2	H27.2.2
	測定時刻	9:25	9:45	11:00	13:15	14:10	16:00	9:05	13:00	9:30	13:45	8:40	14:55	13:55
	気温($^{\circ}\text{C}$)	4.0	5.0	1.2	1.0	0.0	0.0	-6.0	5.0	7.0	4.0	-4.7	5.0	6.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	8	5	0	5	80	5	0	0	57	75	55	0	15
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	小雪	晴れ	晴れ	晴れ
第74回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.084	0.092	0.062	0.096	0.074	0.066	0.074	0.098	0.064	0.058	0.086	0.096	0.066
	測定日	H27.1.19	H27.1.19	H27.1.19	H27.1.20	H27.1.20	H27.1.21	H27.1.21	H27.1.22	H27.1.23	H27.1.23	H27.1.20	H27.1.19	H27.1.19
	測定時刻	9:35	10:00	11:00	14:40	15:40	10:00	14:30	10:00	8:30	12:30	9:20	15:00	14:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	3.5	4.0	-0.4	4.0	3.0	0.0	4.0	4.0	6.0	5.0	0.7	5.5	3.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	25	20	20	2	70	5	0	1	59	75	74	5	20
	天候	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	小雪	曇り	晴れ	雪	雪
第73回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.086	0.076	0.058	0.098	0.074	0.060	0.078	0.090	0.068	0.076	0.088	0.084	0.046
	測定日	H27.1.5	H27.1.5	H27.1.5	H27.1.6	H27.1.6	H27.1.7	H27.1.8	H27.1.9	H27.1.9	H27.1.9	H27.1.6	H27.1.5	H27.1.5
	測定時刻	9:25	9:45	11:00	16:10	14:30	14:15	13:00	10:40	13:10	14:00	8:40	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	9.0	7.0	10.0	5.0	5.0	0.0	2.0	-1.0	7.0	3.0	1.9	10.0	12.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	18	16	20	3	60	10	0	20	40	57	50	0	5
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	小雪	雨	晴れ	晴れ

平成26年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第72回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.106	0.088	0.046	0.106	0.084	0.064	0.080	0.096	0.072	0.076	0.080	0.090	0.052
	測定日	H26.12.15	H26.12.15	H26.12.15	H26.12.24	H26.12.24	H26.12.25	H26.12.25	H26.12.25	H26.12.26	H26.12.26	H26.12.16	H26.12.15	H26.12.15
	測定時刻	9:28	9:47	11:30	13:20	14:20	13:10	15:15	16:30	8:30	12:00	8:40	14:55	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	6.0	6.0	17.0	4.0	6.0	0.0	0.0	6.0	2.0	0.0	-0.9	6.0	4.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	15	15	20	0	50	10	30	0	40	45	30	0	3
	天候	雪	雪	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	小雪	小雪	雪	晴れ	晴れ
第71回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.100	0.092	0.084	0.100	0.108	0.090	0.096	0.084	0.086	0.092	0.090	0.096	0.122
	測定日	H26.12.1	H26.12.1	H26.12.1	H26.12.2	H26.12.2	H26.12.4	H26.12.4	H26.12.5	H26.12.8	H26.12.8	H26.12.2	H26.12.1	H26.12.1
	測定時刻	9:10	9:30	11:00	15:50	14:20	8:45	13:05	11:45	8:00	13:05	8:45	14:50	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	17.0	18.0	16.0	5.0	3.0	0.0	3.0	2.0	4.0	10.0	2.9	17.0	11.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	雪	雪	雪	雨	曇り	晴れ	晴れ	雪	雨	雨
第70回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.092	0.084	0.110	0.094	0.088	0.086	0.090	0.090	0.110	0.092	0.088	0.090
	測定日	H26.11.17	H26.11.17	H26.11.17	H26.11.18	H26.11.18	H26.11.19	H26.11.20	H26.11.20	H26.11.21	H26.11.21	H26.11.18	H26.11.17	H26.11.17
	測定時刻	9:10	9:25	12:00	13:10	14:05	10:30	8:55	11:00	9:00	14:30	8:45	14:55	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	9.5	10.0	18.0	9.0	11.0	7.0	0.0	11.0	6.0	16.0	6.4	17.0	9.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
第69回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.100	0.090	0.084	0.114	0.094	0.084	0.086	0.090	0.092	0.094	0.086	0.082	0.094
	測定日	H26.11.4	H26.11.4	H26.11.4	H26.11.5	H26.11.5	H26.11.6	H26.11.6	H26.11.7	H26.11.10	H26.11.10	H26.11.5	H26.11.4	H26.11.4
	測定時刻	9:10	9:30	10:05	13:10	14:00	9:30	14:50	14:00	9:00	10:45	8:45	15:00	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	15.0	13.0	15.5	16.5	19.5	15.0	18.0	18.0	13.0	12.0	5.0	17.5	16.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
第68回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.102	0.100	0.084	0.108	0.098	0.088	0.084	0.102	0.090	0.102	0.088	0.094	0.094
	測定日	H26.10.20	H26.10.20	H26.10.20	H26.10.22	H26.10.22	H26.10.23	H26.10.24	H26.10.24	H26.10.24	H26.10.27	H26.10.21	H26.10.20	H26.10.20
	測定時刻	9:10	9:30	10:50	16:00	12:50	8:35	8:40	13:00	15:45	9:50	9:32	14:55	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	16.0	17.0	18.0	15.0	15.0	10.0	12.0	21.0	19.0	18.0	13.8	18.0	17.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨
第67回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.120	0.096	0.084	0.114	0.098	0.086	0.080	0.086	0.088	0.092	0.082	0.094	0.084
	測定日	H26.10.6	H26.10.6	H26.10.6	H26.10.8	H26.10.8	H26.10.8	H26.10.9	H26.10.10	H26.10.14	H26.10.14	H26.10.7	H26.10.6	H26.10.6
	測定時刻	9:15	9:35	11:30	9:00	10:30	11:25	14:15	13:30	8:30	11:30	8:55	14:50	13:55
	気温($^{\circ}\text{C}$)	19.0	20.5	21.0	14.0	20.0	19.0	20.0	25.0	16.0	16.0	14.7	20.5	19.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	小雨	小雨	晴れ	雨	曇り

平成25年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第60回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.102	0.092	0.076	0.112	0.112	0.088	0.090	0.090	0.108	0.120	0.098	0.072	0.068
	測定日	H26.3.17	H26.3.17	H26.3.17	H26.3.18	H26.3.18	H26.3.19	H26.3.19	H26.3.19	H26.3.20	H26.3.20	H26.3.18	H26.3.17	H26.3.17
	測定時刻	9:10	9:30	11:30	13:15	14:00	9:05	10:30	13:00	10:40	14:00	9:30	14:25	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	10.5	5.0	15.0	6.0	6.0	1.0	5.0	13.0	6.0	8.0	4.8	19.0	17.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ
第59回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.096	0.084	0.076	0.098	0.090	0.082	0.092	0.090	0.088	0.108	0.096	0.074	0.074
	測定日	H26.3.3	H26.3.3	H26.3.3	H26.3.4	H26.3.4	H26.3.5	H26.3.6	H26.3.7	H26.3.7	H26.3.7	H26.3.4	H26.3.3	H26.3.3
	測定時刻	9:08	9:25	11:30	14:50	13:50	13:50	15:50	10:30	14:00	15:30	8:40	16:00	13:55
	気温($^{\circ}\text{C}$)	4.5	2.0	2.0	7.0	5.0	4.0	-1.0	-2.0	0.0	-1.0	-1.6	4.0	3.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	5	0	5	0	0	0	5	2	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
第58回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.090	0.082	0.083	0.098	0.082	0.074	0.082	0.090	0.082	0.096	0.082	0.080	0.054
	測定日	H26.2.17	H26.2.17	H26.2.17	H26.2.18	H26.2.18	H26.2.19	H26.2.19	H26.2.21	H26.2.21	H26.2.21	H26.2.18	H26.2.17	H26.2.17
	測定時刻	10:20	10:40	11:00	15:35	16:25	9:55	15:30	10:00	13:00	13:50	14:30	14:50	14:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	7.0	3.5	5.0	0.0	1.0	-3.0	1.0	-2.0	6.0	0.0	0.5	5.0	2.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	1	45	0	0	0	60	0	0	0	10
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
第57回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.104	0.094	0.086	0.098	0.084	0.086	0.090	0.090	0.086	0.094	0.086	0.084	0.080
	測定日	H26.2.3	H26.2.3	H26.2.3	H26.2.5	H26.2.5	H26.2.5	H26.2.5	H26.2.7	H26.2.7	H26.2.10	H26.2.4	H26.2.3	H26.2.3
	測定時刻	9:15	9:35	11:00	11:20	10:30	14:00	16:00	13:00	14:15	14:20	13:10	14:50	14:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	5.0	4.5	5.0	-4.0	-5.0	-5.0	-4.0	2.0	10.0	1.0	2.0	11.0	8.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
第56回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.098	0.086	0.088	0.090	0.094	0.084	0.088	0.094	0.088	0.090	0.088	0.066	0.056
	測定日	H26.1.20	H26.1.20	H26.1.20	H26.1.21	H26.1.21	H26.1.22	H26.1.23	H26.1.23	H26.1.24	H26.1.24	H26.1.21	H26.1.20	H26.1.20
	測定時刻	9:25	9:45	11:00	11:50	11:00	11:40	8:40	11:30	8:45	9:50	8:50	14:40	14:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	-0.5	1.0	1.0	2.0	3.0	0.0	-4.0	2.0	-4.0	-2.0	-0.7	7.5	4.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	10	2	15	0	2	3	25	3	10	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
第55回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.106	0.086	0.088	0.108	0.090	0.084	0.092	0.098	0.095	0.094	0.088	0.084	0.056
	測定日	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.7	H26.1.7	H26.1.8	H26.1.9	H26.1.10	H26.1.10	H26.1.10	H26.1.7	H26.1.6	H26.1.6
	測定時刻	9:58	10:16	11:00	14:00	15:00	11:25	8:30	10:15	11:30	15:45	13:10	14:55	14:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	1.0	0.0	3.0	3.0	11.0	2.0	0.0	0.0	-1.0	-1.5	-0.9	4.0	-1.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	5	1	22	3	0	0	3	3	0	0	5
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪

平成25年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第54回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.116	0.090	0.084	0.106	0.094	0.092	0.102	0.098	0.088	0.112	0.088	0.082	0.086
	測定日	H25.12.16	H25.12.16	H25.12.16	H25.12.17	H25.12.17	H25.12.18	H25.12.19	H25.12.20	H25.12.20	H25.12.20	H25.12.17	H25.12.16	H25.12.16
	測定時刻	9:50	10:05	11:00	13:00	14:10	10:45	15:00	8:50	11:30	14:30	9:00	14:50	14:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	5.0	5.5	5.0	12.5	11.0	1.0	3.0	2.0	4.0	1.0	-0.1	5.0	5.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	7	0	15	0	0	0	0	5	0	0	30
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雨	雨	曇り	雪	晴れ	雪	晴れ
第53回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.104	0.096	0.088	0.102	0.096	0.098	0.098	0.102	0.096	0.116	0.094	0.088	0.086
	測定日	H25.12.2	H25.12.2	H25.12.2	H25.12.4	H25.12.4	H25.12.5	H25.12.9	H25.12.9	H25.12.9	H25.12.9	H25.12.3	H25.12.2	H25.12.2
	測定時刻	9:45	10:00	11:00	10:55	14:20	8:35	8:40	10:00	15:20	16:05	8:40	14:45	14:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	11.0	10.5	10.0	7.0	8.0	0.0	-3.0	6.0	9.0	10.0	3.1	12.0	10.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
第52回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.102	0.098	0.084	0.106	0.094	0.084	0.096	0.096	0.088	0.108	0.098	0.094	0.096
	測定日	H25.11.18	H25.11.18	H25.11.18	H25.11.19	H25.11.19	H25.11.19	H25.11.22	H25.11.22	H25.11.22	H25.11.22	H25.11.19	H25.11.18	H25.11.18
	測定時刻	9:30	9:50	10:30	13:10	14:35	17:10	9:00	10:30	11:50	13:45	9:00	15:00	11:05
	気温($^{\circ}\text{C}$)	12.0	13.0	12.0	12.0	8.5	4.0	4.0	18.0	10.0	11.0	5.2	11.0	6.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
第51回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.100	0.092	0.086	0.106	0.094	0.094	0.090	0.104	0.100	0.114	0.082	0.080	0.088
	測定日	H25.11.5	H25.11.5	H25.11.5	H25.11.7	H25.11.7	H25.11.8	H25.11.8	H25.11.8	H25.11.8	H25.11.11	H25.11.7	H25.11.6	H25.11.6
	測定時刻	13:23	13:40	14:35	10:30	16:50	8:35	10:45	11:45	13:50	9:30	9:10	15:40	14:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	16.0	17.0	20.0	15.0	12.0	6.0	12.0	17.0	14.0	9.0	12.2	18.0	14.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
第50回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.064	0.052	0.050	0.060	0.058	0.062	0.062	0.062	0.054	0.070	0.052	0.050	0.056
	測定日	H25.8.19	H25.8.19	H25.8.19	H25.8.20	H25.8.20	H25.8.22	H25.8.23	H25.8.23	H25.8.23	H25.8.23	H25.8.23	H25.8.20	H25.8.19
	測定時刻	9:53	10:12	11:00	13:00	15:00	9:05	8:40	9:30	11:30	13:45	8:50	15:05	14:05
	気温($^{\circ}\text{C}$)	29.0	28.0	32.0	30.0	31.0	27.0	22.0	24.0	22.0	26.0	28.5	33.5	29.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ
第49回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.072	0.066	0.054	0.060	0.058	0.052	0.064	0.060	0.054	0.068	0.060	0.052	0.056
	測定日	H25.8.5	H25.8.5	H25.8.5	H25.8.6	H25.8.6	H25.8.8	H25.8.9	H25.8.9	H25.8.9	H25.8.12	H25.8.6	H25.8.5	H25.8.5
	測定時刻	9:10	9:30	11:30	13:50	14:50	13:10	8:30	10:00	14:30	8:35	8:50	15:10	14:20
	気温($^{\circ}\text{C}$)	23.0	24.0	25.0	28.0	27.5	31.0	27.0	27.0	27.0	25.6	23.3	29.0	24.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り

平成25年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第48回	空間放射線量率(μSv/h)	0.068	0.062	0.082	0.066	0.058	0.056	0.054	0.052	0.054	0.070	0.056	0.052	0.054
	測定日	H25.7.16	H25.7.16	H25.7.16	H25.7.17	H25.7.17	H25.7.17	H25.7.19	H25.7.19	H25.7.19	H25.7.19	H25.7.17	H25.7.16	H25.7.16
	測定時刻	9:05	9:23	12:00	13:45	14:25	16:50	9:30	10:30	13:30	15:30	8:50	14:45	14:00
	気温(℃)	24.0	24.5	29.0	31.5	27.0	25.0	22.0	24.0	28.0	26.0	27.0	30.5	28.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第47回	空間放射線量率(μSv/h)	0.108	0.094	0.084	0.098	0.104	0.096	0.064	0.094	0.062	0.076	0.090	0.088	0.088
	測定日	H25.7.1	H25.7.1	H25.7.1	H25.7.2	H25.7.2	H25.7.3	H25.7.5	H25.7.5	H25.7.5	H25.7.5	H25.7.2	H25.7.1	H25.7.1
	測定時刻	9:04	9:23	12:00	12:00	14:00	10:20	9:00	13:00	13:10	14:00	9:30	14:45	14:00
	気温(℃)	23.0	23.0	29.0	26.0	22.0	15.0	22.0	22.0	25.0	26.0	25.0	27.0	22.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
第46回	空間放射線量率(μSv/h)	0.110	0.096	0.080	0.122	0.100	0.090	0.092	0.094	0.092	0.124	0.094	0.088	0.094
	測定日	H25.6.17	H25.6.17	H25.6.17	H25.6.18	H25.6.18	H25.6.18	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.18	H25.6.17	H25.6.17
	測定時刻	9:05	9:15	11:30	13:00	13:50	16:15	9:00	13:00	13:40	15:10	9:30	14:45	13:50
	気温(℃)	24.0	23.5	30.0	21.5	20.0	17.0	21.0	22.0	17.0	17.0	22.5	30.0	27.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ
第45回	空間放射線量率(μSv/h)	0.110	0.092	0.082	0.108	0.104	0.090	0.092	0.100	0.094	0.112	0.092	0.076	0.080
	測定日	H25.6.3	H25.6.3	H25.6.3	H25.6.4	H25.6.4	H25.6.4	H25.6.7	H25.6.7	H25.6.7	H25.6.10	H25.6.4	H25.6.3	H25.6.3
	測定時刻	9:05	9:25	11:30	11:30	10:30	16:35	10:30	13:00	15:05	8:50	8:40	14:20	13:50
	気温(℃)	21.0	20.0	26.0	24.5	22.0	28.0	21.0	25.0	24.0	19.0	19.0	26.0	24.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
第44回	空間放射線量率(μSv/h)	0.108	0.098	0.080	0.108	0.098	0.086	0.100	0.100	0.094	0.116	0.088	0.072	0.082
	測定日	H25.5.20	H25.5.20	H25.5.20	H25.5.21	H25.5.21	H25.5.21	H25.5.24	H25.5.24	H25.5.24	H25.5.27	H25.5.21	H25.5.20	H25.5.20
	測定時刻	9:05	9:20	11:30	13:45	14:35	17:05	9:00	11:00	14:30	8:20	10:10	14:45	13:55
	気温(℃)	20.0	19.0	27.0	25.0	24.0	24.0	17.0	21.0	22.0	19.0	23.0	28.0	23.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第43回	空間放射線量率(μSv/h)	0.114	0.094	0.090	0.106	0.098	0.086	0.098	0.096	0.110	0.120	0.086	0.086	0.096
	測定日	H25.5.7	H25.5.7	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.8	H25.5.8	H25.5.10	H25.5.10	H25.5.10	H25.5.10	H25.5.8	H25.5.7	H25.5.7
	測定時刻	9:06	9:22	11:30	13:15	14:30	16:45	9:10	13:00	15:50	16:35	8:50	14:45	13:55
	気温(℃)	12.0	10.0	13.0	16.0	19.0	16.0	18.0	19.0	18.0	13.0	11.0	13.0	10.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ

平成25年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新湫	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第42回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.104	0.092	0.080	0.102	0.102	0.092	0.100	0.100	0.090	0.110	0.094	0.090	0.080
	測定日	H25.4.15	H25.4.15	H25.4.15	H25.4.16	H25.4.16	H25.4.16	H25.4.19	H25.4.19	H25.4.19	H25.4.19	H25.4.16	H25.4.15	H25.4.15
	測定時刻	9:23	9:45	11:30	13:20	14:00	16:00	9:15	11:00	13:00	15:30	8:50	14:45	13:55
	気温($^{\circ}\text{C}$)	12.0	14.0	17.0	20.0	19.5	18.0	7.0	8.0	7.0	8.0	10.5	16.0	14.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
第41回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.114	0.098	0.080	0.110	0.098	0.088	0.100	0.100	0.092	0.098	0.100	0.086	0.082
	測定日	H25.4.1	H25.4.1	H25.4.1	H25.4.3	H25.4.3	H25.4.3	H25.4.5	H25.4.5	H25.4.5	H25.4.5	H25.4.3	H25.4.1	H25.4.1
	測定時刻	9:08	9:22	11:30	12:00	11:00	16:35	10:50	13:00	14:40	16:00	8:45	14:55	14:05
	気温($^{\circ}\text{C}$)	12.0	11.0	15.0	9.0	9.0	9.0	18.0	22.0	21.0	17.0	8.5	18.5	13.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り

平成24年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第40回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.110	0.100	0.080	0.120	0.102	0.088	0.100	0.092	0.088	0.092	0.100	0.095	0.076
	測定日	H25.3.18	H25.3.18	H25.3.18	H25.3.19	H25.3.19	H25.3.21	H25.3.22	H25.3.22	H25.3.22	H25.3.25	H25.3.19	H25.3.18	H25.3.18
	測定時刻	9:05	9:22	11:00	13:10	14:15	11:45	9:50	11:00	16:25	8:30	8:40	14:40	13:55
	気温($^{\circ}\text{C}$)	12.0	12.0	11.0	17.5	17.0	2.0	7.0	11.0	15.0	5.0	10.0	13.0	11.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
	天候	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
第39回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.100	0.092	0.078	0.108	0.072	0.084	0.096	0.092	0.100	0.096	0.086	0.096	0.080
	測定日	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.4	H25.3.5	H25.3.5	H25.3.5	H25.3.8	H25.3.8	H25.3.11	H25.3.11	H25.3.5	H25.3.4	H25.3.4
	測定時刻	9:05	9:26	11:30	12:00	11:10	13:45	9:00	11:00	8:30	9:45	9:00	14:45	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	-1.0	-1.0	9.0	4.5	6.0	5.0	5.0	13.0	1.0	-4.0	0.5	10.0	8.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	10	0	30	0	0	0	3	0	0	0	70
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第38回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.098	0.078	0.084	0.110	0.076	0.082	0.098	0.100	0.082	0.096	0.084	0.102	0.068
	測定日	H25.2.18	H25.2.18	H25.2.18	H25.2.19	H25.2.19	H25.2.20	H25.2.22	H25.2.22	H25.2.22	H25.2.25	H25.2.19	H25.2.18	H25.2.18
	測定時刻	9:10	9:20	10:00	13:20	14:15	16:50	8:40	10:35	14:10	15:30	8:50	14:45	13:55
	気温($^{\circ}\text{C}$)	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	-2.0	-5.0	0.0	2.0	-5.0	-0.5	6.5	3.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	10	10	15	3	40	0	0	-4	40	3	0	3	60
	天候	雪	雪	雪	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雪
第37回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.102	0.110	0.082	0.108	0.074	0.078	0.098	0.110	0.082	0.096	0.082	0.112	0.082
	測定日	H25.2.4	H25.2.4	H25.2.4	H25.2.5	H25.2.5	H25.2.6	H25.2.8	H25.2.8	H25.2.8	H25.2.8	H25.2.5	H25.2.4	H25.2.4
	測定時刻	9:10	9:35	10:00	13:55	15:45	16:20	9:00	9:30	10:50	15:30	9:30	14:45	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	1.0	1.0	4.0	3.5	3.5	0.0	-5.0	2.0	-3.0	-4.0	2.0	6.5	4.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	3	3	15	0	20	8	2	1	20	3	0	0	3
	天候	雨	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	雪	雪	晴れ	雨	雨
第36回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.100	0.080	0.076	0.116	0.076	0.080	0.100	0.098	0.078	0.096	0.102	0.084	0.044
	測定日	H25.1.21	H25.1.21	H25.1.21	H25.1.22	H25.1.22	H25.1.22	H25.1.25	H25.1.25	H25.1.25	H25.1.28	H25.1.22	H25.1.21	H25.1.21
	測定時刻	9:09	9:24	10:00	13:10	14:30	16:20	8:40	10:00	15:15	14:40	8:45	14:40	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	-4.0	-4.0	-2.0	5.0	3.5	1.0	-3.0	1.0	-3.0	0.0	1.4	5.0	7.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	15	2	30	5	0	0	15	5	0	20	50
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雪	晴れ	晴れ	雪	曇り	雨	曇り	曇り
第35回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.104	0.080	0.080	0.102	0.088	0.082	0.098	0.100	0.096	0.092	0.094	0.092	0.046
	測定日	H25.1.7	H25.1.7	H25.1.7	H25.1.8	H25.1.8	H25.1.9	H25.1.11	H25.1.11	H25.1.11	H25.1.11	H25.1.8	H25.1.7	H25.1.7
	測定時刻	9:07	9:25	10:00	14:05	14:55	8:30	9:00	10:00	11:45	14:30	8:45	15:00	14:00
	気温($^{\circ}\text{C}$)	1.0	0.5	0.0	2.5	5.0	-3.0	-3.0	-3.0	4.0	0.0	-2.8	6.0	5.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	10	0	25	5	0	0	5	5	0	15	50
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り

平成24年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第34回	空間放射線量率 (μSv/h)	0.098	0.096	0.084	0.106	0.096	0.078	0.102	0.090	0.098	0.096	0.104	0.100	0.064
	測定日	H24.12.17	H24.12.17	H24.12.17	H24.12.19	H24.12.19	H24.12.19	H24.12.21	H24.12.21	H24.12.21	H24.12.21	H24.12.18	H24.12.17	H24.12.17
	測定時刻	9:05	9:30	10:00	9:30	10:20	13:10	8:40	10:00	10:30	12:50	8:40	15:20	14:00
	気温(℃)	3.0	3.0	5.0	0.5	0.0	-1.0	-1.0	1.0	2.0	5.0	8.0	9.0	13.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	1	5	5	0	0	0	0	0	0	2
天候	曇り	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	晴れ
第33回	空間放射線量率 (μSv/h)	0.098	0.094	0.072	0.114	0.096	0.092	0.102	0.090	0.096	0.094	0.100	0.095	0.088
	測定日	H24.12.3	H24.12.3	H24.12.3	H24.12.5	H24.12.5	H24.12.5	H24.12.7	H24.12.7	H24.12.7	H24.12.7	H24.12.4	H24.12.3	H24.12.3
	測定時刻	9:03	9:18	9:30	8:50	10:00	11:00	8:50	13:30	14:10	16:00	9:30	14:45	11:30
	気温(℃)	4.0	3.0	8.8	3.0	5.0	3.0	-2.0	14.0	4.0	2.0	9.0	16.0	13.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	積雪(cm)	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	2
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
第32回	空間放射線量率 (μSv/h)	0.104	0.098	0.075	0.110	0.106	0.096	0.100	0.094	0.096	0.104	0.096	0.090	0.092
	測定日	H24.11.19	H24.11.19	H24.11.19	H24.11.20	H24.11.20	H24.11.20	H24.11.22	H24.11.22	H24.11.22	H24.11.26	H24.11.20	H24.11.19	H24.11.19
	測定時刻	9:10	9:25	10:00	11:35	12:20	16:00	9:20	10:30	12:50	16:10	9:05	15:00	14:00
	気温(℃)	2.0	2.0	8.0	12.0	11.5	4.0	4.0	16.0	11.0	10.0	12.0	14.0	12.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
第31回	空間放射線量率 (μSv/h)	0.108	0.100	0.087	0.112	0.110	0.094	0.098	0.110	0.098	0.098	0.098	0.088	0.094
	測定日	H24.11.5	H24.11.5	H24.11.5	H24.11.6	H24.11.6	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	H24.11.9	H24.11.12	H24.11.6	H24.11.5	H24.11.5
	測定時刻	9:05	9:22	10:00	10:05	10:50	14:05	8:40	10:40	12:30	9:20	8:35	15:10	14:00
	気温(℃)	13.0	13.0	20.8	15.0	15.0	14.0	7.0	11.0	13.0	10.0	15.0	20.0	17.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	雨	曇り
第30回	空間放射線量率 (μSv/h)	0.096	0.086	0.085	0.096	0.098	0.088	0.098	0.090	0.086	0.098	0.092	0.092	0.098
	測定日	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.16	H24.10.16	H24.10.16	H24.10.19	H24.10.19	H24.10.19	H24.10.19	H24.10.16	H24.10.15	H24.10.15
	測定時刻	9:10	9:20	10:30	14:10	14:50	16:05	8:40	10:30	12:40	13:20	8:35	14:25	13:45
	気温(℃)	13.0	12.5	18.0	22.0	24.0	18.0	11.0	23.0	19.0	12.0	13.0	22.0	21.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第29回	空間放射線量率 (μSv/h)	0.108	0.100	0.080	0.100	0.096	0.090	0.098	0.106	0.090	0.102	0.088	0.092	0.094
	測定日	H24.10.1	H24.10.1	H24.10.1	H24.10.2	H24.10.2	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	H24.10.5	H24.10.5	H24.10.2	H24.10.1	H24.10.1
	測定時刻	9:10	9:30	11:30	13:05	14:25	16:20	8:40	13:00	14:00	15:00	8:30	15:35	14:00
	気温(℃)	24.4	23.3	22.0	22.0	22.0	20.0	15.0	24.0	23.0	20.0	20.0	19.0	18.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
第28回	空間放射線量率 (μSv/h)	0.102	0.092	0.080	0.104	0.102	0.088	0.098	0.088	0.090	0.090	0.092	0.082	0.098
	測定日	H24.9.18	H24.9.18	H24.9.18	H24.9.20	H24.9.20	H24.9.20	H24.9.21	H24.9.21	H24.9.21	H24.9.24	H24.9.19	H24.9.18	H24.9.18
	測定時刻	9:15	9:30	11:30	9:50	10:40	13:10	8:45	11:00	13:00	8:45	8:30	14:50	13:55
	気温(℃)	30.0	30.0	31.0	25.0	25.5	24.0	19.0	24.0	25.0	15.0	24.0	26.5	24.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ

平成24年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第27回	空間放射線量率(μSv/h)	0.082	0.082	0.080	0.110	0.104	0.090	0.108	0.096	0.090	0.102	0.090	0.088	0.098
	測定日	H24.9.3	H24.9.3	H24.9.3	H24.9.4	H24.9.4	H24.9.4	H24.9.7	H24.9.7	H24.9.7	H24.9.7	H24.9.4	H24.9.3	H24.9.3
	測定時刻	10:30	10:45	11:30	14:00	14:50	17:05	8:40	10:15	10:50	13:00	8:40	14:25	13:45
	気温(℃)	25.5	30.0	29.0	27.5	28.0	24.0	21.0	28.0	30.0	28.0	27.0	30.0	25.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
第26回	空間放射線量率(μSv/h)	0.096	0.090	0.080	0.112	0.102	0.090	0.092	0.098	0.100	0.112	0.092	0.080	0.094
	測定日	H24.8.20	H24.8.20	H24.8.20	H24.8.22	H24.8.22	H24.8.23	H24.8.24	H24.8.24	H24.8.27	H24.8.27	H24.8.22	H24.8.20	H24.8.20
	測定時刻	9:30	9:45	11:30	15:05	15:45	9:55	8:40	10:30	9:00	11:00	8:40	15:10	14:00
	気温(℃)	29.0	29.0	31.0	30.0	30.0	25.0	27.0	30.0	31.0	28.0	28.0	36.0	28.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
第25回	空間放射線量率(μSv/h)	0.098	0.086	0.080	0.106	0.096	0.094	0.096	0.102	0.100	0.102	0.090	0.088	0.098
	測定日	H24.8.6	H24.8.6	H24.8.6	H24.8.8	H24.8.8	H24.8.9	H24.8.10	H24.8.10	H24.8.10	H24.8.10	H24.8.7	H24.8.6	H24.8.6
	測定時刻	9:10	9:25	11:10	8:45	9:45	8:55	9:00	10:50	13:30	14:30	8:40	14:30	13:45
	気温(℃)	28.0	28.0	29.0	22.0	25.0	23.0	25.0	28.0	30.0	26.0	26.0	28.0	25.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
第24回	空間放射線量率(μSv/h)	0.098	0.094	0.074	0.108	0.098	0.092	0.106	0.098	0.095	0.094	0.100	0.090	0.094
	測定日	H24.7.17	H24.7.17	H24.7.17	H24.7.18	H24.7.18	H24.7.18	H24.7.20	H24.7.20	H24.7.20	H24.7.23	H24.7.18	H24.7.17	H24.7.17
	測定時刻	9:30	9:45	12:50	15:20	13:50	16:20	8:40	10:30	13:10	10:40	9:00	14:50	14:00
	気温(℃)	27.5	28.0	30.0	31.0	33.0	31.0	22.0	26.0	28.0	24.0	27.0	36.0	32.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第23回	空間放射線量率(μSv/h)	0.104	0.100	0.090	0.102	0.100	0.092	0.094	0.094	0.095	0.101	0.106	0.090	0.094
	測定日	H24.7.2	H24.7.2	H24.7.2	H24.7.4	H24.7.4	H24.7.4	H24.7.5	H24.7.5	H24.7.6	H24.7.6	H24.7.3	H24.7.2	H24.7.2
	測定時刻	9:30	9:45	12:10	13:15	14:20	15:35	8:50	10:30	11:10	14:00	13:50	15:15	13:50
	気温(℃)	25.0	26.0	29.0	29.0	27.0	28.0	21.0	25.0	21.0	19.0	23.0	32.0	27.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ
第22回	空間放射線量率(μSv/h)	0.098	0.094	0.066	0.108	0.114	0.100	0.100	0.090	0.090	0.096	0.094	0.100	0.096
	測定日	H24.6.18	H24.6.18	H24.6.18	H24.6.19	H24.6.19	H24.6.20	H24.6.22	H24.6.22	H24.6.22	H24.6.22	H24.6.19	H24.6.18	H24.6.18
	測定時刻	9:25	9:40	11:00	13:00	13:50	8:55	8:50	11:30	14:50	15:30	8:50	14:45	13:45
	気温(℃)	23.0	25.0	27.5	21.5	20.5	18.0	18.0	24.0	23.0	22.0	22.0	32.5	27.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
第21回	空間放射線量率(μSv/h)	0.102	0.086	0.074	0.102	0.102	0.088	0.094	0.104	0.093	0.102	0.092	0.088	0.096
	測定日	H24.6.4	H24.6.4	H24.6.4	H24.6.5	H24.6.5	H24.6.5	H24.6.8	H24.6.8	H24.6.8	H24.6.11	H24.6.5	H24.6.4	H24.6.4
	測定時刻	9:25	9:35	10:30	15:20	14:20	16:10	8:40	10:00	12:00	9:00	8:40	14:50	13:40
	気温(℃)	20.0	19.0	25.0	20.0	17.5	19.0	20.0	25.0	28.0	20.0	23.0	29.0	24.3
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ

平成24年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新渚	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第20回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.108	0.094	0.070	0.106	0.102	0.084	0.112	0.112	0.095	0.098	0.092	0.090	0.096
	測定日	H24.5.21	H24.5.21	H24.5.21	H24.5.22	H24.5.22	H24.5.22	H24.5.25	H24.5.25	H24.5.25	H24.5.25	H24.5.22	H24.5.21	H24.5.21
	測定時刻	9:40	10:00	12:15	13:10	10:45	15:20	9:00	10:30	13:30	14:30	8:40	14:50	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	20.0	19.0	25.0	23.5	20.5	20.0	15.0	18.0	18.0	15.0	18.0	29.1	26.7
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ
第19回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.100	0.090	0.076	0.094	0.104	0.096	0.102	0.096	0.089	0.096	0.096	0.096	0.100
	測定日	H24.5.7	H24.5.7	H24.5.7	H24.5.8	H24.5.8	H24.5.8	H24.5.11	H24.5.11	H24.5.11	H24.5.11	H24.5.8	H24.5.7	H24.5.7
	測定時刻	9:30	9:50	10:30	13:20	14:10	15:50	8:30	9:30	12:30	16:30	8:40	14:50	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	15.0	14.0	17.0	20.0	21.0	21.0	8.0	13.0	13.0	10.0	14.0	23.1	22.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
第18回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.102	0.092	0.092	0.110	0.106	0.084	0.110	0.110	0.090	0.098	0.098	0.092	0.084
	測定日	H24.4.16	H24.4.16	H24.4.16	H24.4.18	H24.4.18	H24.4.18	H24.4.20	H24.4.20	H24.4.27	H24.4.27	H24.4.17	H24.4.16	H24.4.16
	測定時刻	9:15	9:30	10:30	9:50	10:40	13:00	8:40	9:20	8:10	9:00	8:35	14:50	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	16.0	16.0	16.0	12.0	23.0	15.0	13.0	13.0	11.0	11.0	9.0	19.0	15.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
第17回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.092	0.088	0.076	0.104	0.102	0.088	0.102	0.096	0.092	0.116	0.098	0.096	0.088
	測定日	H24.4.3	H24.4.3	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	H24.4.5	H24.4.6	H24.4.6	H24.4.6	H24.4.10	H24.4.4	H24.4.3	H24.4.3
	測定時刻	9:30	9:45	10:30	15:55	15:00	9:00	9:00	10:00	16:00	9:00	8:50	15:20	14:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	8.6	8.0	8.0	6.0	4.0	2.0	1.0	2.0	1.0	5.0	0.0	8.5	5.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	コンクリート	アスファルト	アスファルト
	天候	雨	雨	雨	晴れ	雪	雪	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	雨	雨

平成23年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新洲	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第16回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.092	0.090	0.070	0.116	0.098	0.092	0.114	0.110	0.105	0.098	0.086	0.086	0.078
	測定日	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	H24.3.21	H24.3.23	H24.3.23	H24.3.23	H24.3.23	H24.3.21	H24.3.19	H24.3.19
	測定時刻	8:50	9:05	11:00	11:30	10:50	14:00	8:30	13:30	14:30	15:30	8:30	16:20	15:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	1.0	1.0	4.0	4.0	2.0	3.0	2.0	0.9	5.0	4.0	4.0	5.0	0.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
第15回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.100	0.094	0.080	0.100	0.100	0.090	0.100	0.104	0.095	0.102	0.114	0.094	0.074
	測定日	H24.3.5	H24.3.5	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.6	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	H24.3.9	H24.3.12	H24.3.6	H24.3.5	H24.3.5
	測定時刻	9:25	9:40	10:30	15:40	14:20	8:20	8:40	10:30	13:30	11:10	8:30	14:40	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	4.0	4.0	5.0	14.0	11.0	4.0	4.0	5.5	7.0	-4.0	4.0	6.0	6.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	雪	雨	雨	曇り
第14回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.088	0.084	0.058	0.084	0.064	0.082	0.102	0.082	0.072	0.090	0.090	0.086	0.034
	測定日	H24.2.20	H24.2.20	H24.2.20	H24.2.22	H24.2.22	H24.2.22	H24.2.24	H24.2.24	H24.2.24	H24.2.24	H24.2.21	H24.2.20	H24.2.20
	測定時刻	9:40	10:00	11:00	13:40	14:30	16:30	8:45	10:20	13:00	16:30	8:30	14:45	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	-6.0	-2.0	1.0	8.0	11.0	6.0	2.0	1.5	6.0	5.0	-4.0	5.5	1.5
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
第13回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.102	0.080	0.052	0.098	0.088	0.080	0.088	0.088	0.088	0.098	0.094	0.094	0.042
	測定日	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.7	H24.2.7	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.10	H24.2.10	H24.2.13	H24.2.7	H24.2.6	H24.2.6
	測定時刻	9:15	9:30	10:50	11:20	10:20	9:05	8:45	12:05	16:00	8:50	8:30	14:35	13:45
	気温($^{\circ}\text{C}$)	-5.0	-4.0	-3.5	4.0	2.0	-1.0	-3.0	0.0	0.0	-3.0	2.0	1.5	1.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨
第12回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.090	0.084	0.054	0.098	0.076	0.080	0.124	0.108	0.075	0.096	0.090	0.082	0.054
	測定日	H24.1.23	H24.1.23	H24.1.23	H24.1.25	H24.1.25	H24.1.25	H24.1.27	H24.1.27	H24.1.27	H24.1.27	H24.1.24	H24.1.23	H24.1.23
	測定時刻	9:15	9:30	10:50	10:55	10:00	11:55	8:45	10:00	13:00	14:10	8:30	15:50	13:35
	気温($^{\circ}\text{C}$)	1.0	1.0	2.0	-2.0	-2.0	-1.0	-4.0	-0.8	-1.0	-2.0	-5.0	-0.5	-4.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	雪	雪	曇り	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	晴れ	曇り	曇り
第11回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.086	0.080	0.064	0.106	0.086	0.076	0.108	0.090	0.110	0.102	0.096	0.072	0.056
	測定日	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	H24.1.11	H24.1.12	H24.1.13	H24.1.13	H24.1.13	H24.1.13	H24.1.11	H24.1.10	H24.1.10
	測定時刻	9:10	9:25	11:00	14:50	13:55	9:00	8:30	10:00	13:30	15:40	8:30	14:30	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	0.0	0.0	3.7	0.5	0.0	-3.0	-4.0	-0.3	-0.5	1.0	-0.2	5.3	2.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	雪	晴れ	雪	雪	雪	曇り	晴れ
第10回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.094	0.088	0.084	0.104	0.090	0.094	0.096	0.102	0.087	0.102	0.088	0.078	0.080
	測定日	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.20	H23.12.20	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	H23.12.22	H23.12.26	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.19
	測定時刻	9:20	9:40	10:30	11:50	10:05	9:15	8:45	10:00	13:15	9:10	15:45	14:40	13:40
	気温($^{\circ}\text{C}$)	4.0	4.0	5.0	2.0	0.5	0.9	2.0	6.2	7.0	-1.0	4.8	7.0	3.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	曇り

平成23年度 可搬型サーベイメータ(シンチレーション式)による高山市内の空間放射線量率(地上1mの高さ)測定結果について

測定機器：日立アロカメディカル(株) TCS-172B

回数	地域	高山		丹生川	清見		荘川	一之宮	久々野	朝日	高根	国府	上宝	
	測定地点	市役所	古い町並	丹生川支所	清見支所	自然体験センター	荘川支所	一之宮支所	久々野支所	朝日支所	高根支所	国府支所	上宝支所	奥飛騨温泉郷
	住所	花岡町	上二之町	丹生川町坊方	清見町三日町	清見町大原	荘川町新湊	一之宮町	久々野町無数河	朝日町万石	高根町上ヶ洞	国府町広瀬町	上宝町本郷	奥飛騨温泉郷平湯
第9回	空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.088	0.084	0.080	0.108	0.098	0.086	0.102	0.094	0.090	0.100	0.090	0.080	0.088
	測定日	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.6	H23.12.6	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	H23.12.9	H23.12.9	H23.12.6	H23.12.5	H23.12.5
	測定時刻	9:15	9:45	11:30	11:40	14:10	9:45	9:00	9:30	13:05	14:00	10:30	14:35	13:50
	気温($^{\circ}\text{C}$)	7.5	6.0	7.0	4.5	8.5	7.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	9.5	8.0
	地面の状態	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	アスファルト	土	アスファルト	アスファルト	土	土
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ

可搬型サーベイメータ(GM管式)による高山市内の空間放射線量率
(地上1mの高さ)測定結果について

【第8回】

測定を実施した2か所とも、健康への影響はないレベルです。

調査日	調査時刻	天候	気温	調査地点	地面の状態	測定値 (μ Sv/h)
				調査地点の名称		
H23.11.25 (金)	13:22	曇	5.5°C	飛驒高山古い町並	アスファルト	0.084
H23.11.25 (金)	14:35	みぞれ	-0.5°C	奥飛驒温泉郷	アスファルト	0.095

測定機器:SE international inc製 Inspector ALERT

【第7回】

測定を実施した2か所とも、健康への影響はないレベルです。

調査日	調査時刻	天候	気温	調査地点	地面の状態	測定値 (μ Sv/h)
				調査地点の名称		
H23.11.9 (水)	14:10	曇	13.0°C	飛驒高山古い町並	アスファルト	0.089
H23.11.9 (水)	15:29	曇	7.0°C	奥飛驒温泉郷	アスファルト	0.096

測定機器:SE international inc製 Inspector ALERT

【第6回】

測定を実施した2か所とも、健康への影響はないレベルです。

調査日	調査時刻	天候	気温	調査地点	地面の状態	測定値 (μ Sv/h)
				調査地点の名称		
H23.10.19 (水)	13:11	晴	20.0°C	飛驒高山古い町並	アスファルト	0.087
H23.10.19 (水)	15:38	晴	17.5°C	奥飛驒温泉郷	アスファルト	0.093

測定機器:SE international inc製 Inspector ALERT

【第5回】

測定を実施した2か所とも、健康への影響はないレベルです。

調査日	調査時刻	天候	気温	調査地点	地面の状態	測定値 (μ Sv/h)
				調査地点の名称		
H23.10.12 (水)	13:49	晴	21.0°C	飛驒高山古い町並	アスファルト	0.092
H23.10.12 (水)	15:00	晴	17.0°C	奥飛驒温泉郷	アスファルト	0.097

測定機器:SE international inc製 Inspector ALERT

【第4回】

測定を実施した4か所とも、健康への影響はないレベルです。

調査日		調査時刻	天候	気温	調査地点	地面の状態	測定値 (μ Sv/h)
					調査地点の名称		
H23.9.28	(水)	13:17	晴	26.0°C	飛騨高山古い町並	アスファルト	0.092
H23.9.28	(水)	15:03	晴	19.5°C	奥飛騨温泉郷	アスファルト	0.090
H23.9.28	(水)	10:17	晴	16.0°C	飛騨川河川公園(久々野町)	芝	0.084
H23.9.28	(水)	11:26	晴	24.0°C	福祉の里広場(国府町)	芝	0.084

測定機器: SE international inc製 Inspector ALERT

【第3回】

測定を実施した3か所とも、健康への影響はないレベルです。

調査日		調査時刻	天候	気温	調査地点	地面の状態	測定値 (μ Sv/h)
					調査地点の名称		
H23.9.7	(水)	13:06	晴	27.5°C	飛騨高山古い町並	アスファルト	0.090
H23.9.7	(水)	14:49	晴	22.0°C	奥飛騨温泉郷	アスファルト	0.097
H23.9.7	(水)	17:30	晴	19.0°C	荘川の里	芝	0.081

測定機器: SE international inc製 Inspector ALERT

【第2回】

測定を実施した2か所とも、健康への影響はないレベルです。

調査日		調査時刻	天候	気温	調査地点	地面の状態	測定値 (μ Sv/h)
					調査地点の名称		
H23.8.24	(水)	14:20	曇	30.5°C	飛騨高山古い町並	アスファルト	0.080
H23.8.24	(水)	15:41	曇	24.5°C	奥飛騨温泉郷	アスファルト	0.099

測定機器: SE international inc製 Inspector ALERT

【第1回】

測定を実施した2か所とも、健康への影響はないレベルです。

調査日		調査時刻	天候	気温	調査地点	地面の状態	測定値 (μ Sv/h)
					調査地点の名称		
H23.8.17	(水)	14:30	曇	32°C	飛騨高山古い町並	アスファルト	0.095
H23.8.17	(水)	18:35	曇	23°C	奥飛騨温泉郷	アスファルト	0.097

測定機器: SE international inc製 Inspector ALERT