

第 10 回

1. 平成 26 年 11 月 25 日 (火)、前年度と同箇所の公共用地 9 か所において空間放射線量率を定点測定しました。
2. 今回の測定の結果は、0.03 から 0.06 までの値でした。前回と比べ大きな変化はありませんでした。

○滝沢市内の放射線量測定結果 (自然放射線を含んだ値です。)

測定日：平成 26 年 11 月 25 日

調査地点名		地表面から 50cm μ Sv/h	地表面から 1m μ Sv/h	50cm の年間線量 mSv/年
北部地区	北部コミュニティセンター	0. 04	0. 04	0. 21
東部地区	市道畜産試験場線と国道 282 号の交差点付近	0. 06	0. 06	0. 32
	滝沢駅前広場	0. 06	0. 05	0. 32
	東部出張所	0. 05	0. 04	0. 26
中央地区	埋蔵文化財センター	0. 05	0. 05	0. 26
	ふるさと交流館	0. 05	0. 04	0. 26
西部地区	滝沢相の沢温泉「お山の湯」	0. 03	0. 03	0. 16
南部地区	滝沢市役所	0. 05	0. 05	0. 26
	小岩井グラウンド	0. 03	0. 03	0. 16

測定機器：日立アロカメディカル株式会社製シンチレーション式サーベイメータ (TCS-172B)

測定実施者：エヌエス環境株式会社盛岡支店

注 1：年間線量は、文部科学省・厚生労働省による次の算定方法に基づき算出しました。

(年間線量)mSv/年=[(測定値) μ Sv/時 \times 8 時間+(測定値) μ Sv/時 \times 0.4 \times 16 時間] \times 365 日 \div 1000

※1mSv は 1000 μ Sv となります。

注 2：同地点でも地表の状況で測定値は若干異なります。

第9回

- 1.平成26年6月24日(火)、前年度と同箇所の公共用地9か所において空間放射線量率を定点測定しました。
2. 今回の測定の結果は、0.02 から 0.07 までの値でした。前回と比べ大きな変化はありませんでした。

○滝沢市内の放射線量測定結果 (自然放射線を含んだ値です。)

測定日：平成26年6月24日

調査地点名		地表面から 50cm μ Sv/h	地表面から 1m μ Sv/h	50cm の年間線量 mSv/年
北部地区	北部コミュニティセンター	0.04	0.04	0.21
東部地区	市道畜産試験場線と国道282号の交差点付近	0.07	0.06	0.37
	滝沢駅前広場	0.06	0.05	0.32
	東部出張所	0.05	0.05	0.26
中央地区	埋蔵文化財センター	0.05	0.05	0.26
	ふるさと交流館	0.05	0.05	0.26
西部地区	滝沢相の沢温泉「お山の湯」	0.03	0.02	0.16
南部地区	滝沢市役所	0.05	0.05	0.26
	小岩井グラウンド	0.03	0.03	0.16

測定機器：日立アロカメディカル株式会社製シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

測定実施者：エヌエス環境株式会社盛岡支店

注1：年間線量は、文部科学省・厚生労働省による次の算定方法に基づき算出しました。

(年間線量)mSv/年=[(測定値) μ Sv/時 \times 8時間+(測定値) μ Sv/時 \times 0.4 \times 16時間] \times 365日 \div 1000

※1mSvは1000 μ Svとなります。

注2：同地点でも地表の状況で測定値は若干異なります。

第8回

1. 平成 25 年 11 月 21 日（木）、前回と同箇所の公共用地 9 か所において空間放射線量率を測定しました。
2. 今回の測定の結果は、0.03 から 0.07 までの値でした。前回と比べ大きな変化はありませんでした。

○滝沢市内の放射線量測定結果（自然放射線を含んだ値です。）

測定日：平成 25 年 11 月 21 日

調査地点名		地表面から 50cm μ Sv/h	地表面から 1m μ Sv/h	50cm の年間線量 mSv/年
北部地区	北部コミュニティセンター	0. 04	0. 04	0. 21
東部地区	市道畜産試験場線と国道 282 号の交差点付近	0. 07	0. 06	0. 37
	滝沢駅前広場	0. 06	0. 06	0. 32
	東部出張所	0. 05	0. 05	0. 26
中央地区	埋蔵文化財センター	0. 06	0. 05	0. 32
	ふるさと交流館	0. 05	0. 05	0. 26
西部地区	滝沢相の沢温泉「お山の湯」	0. 03	0. 03	0. 16
南部地区	滝沢市役所	0. 05	0. 05	0. 26
	小岩井グラウンド	0. 04	0. 04	0. 21

測定機器：日立アロカメディカル株式会社製シンチレーション式サーベイメータ (TCS-172B)

測定実施者：エヌエス環境株式会社盛岡支店

注 1：年間線量は、文部科学省・厚生労働省による次の算定方法に基づき算出しました。

(年間線量)mSv/年=[(測定値) μ Sv/時 \times 8 時間+(測定値) μ Sv/時 \times 0.4 \times 16 時間] \times 365 日 \div 1000

※1mSv は 1000 μ Sv となります。

注 2：同地点でも地表の状況で測定値は若干異なります。

第7回

1. 平成 25 年 6 月 25 日（木）、前回と同箇所の公共用地 9 か所において空間放射線量率を測定しました。
2. 今回の測定の結果は、0. 03 から 0. 08 までの値でした。前回と比べ大きな変化はありませんでした。

○滝沢市内の放射線量測定結果（自然放射線を含んだ値です。）

測定日：平成 25 年 6 月 25 日

調査地点名		地表面から 50cm μ Sv/h	地表面から 1m μ Sv/h	50cm の年間線量 mSv/年
北部地区	北部コミュニティセンター	0. 05	0. 04	0. 26
東部地区	市道畜産試験場線と国道 282 号の交差点付近	0. 08	0. 07	0. 42
	滝沢駅前広場	0. 07	0. 06	0. 37
	東部出張所	0. 06	0. 05	0. 32
中央地区	埋蔵文化財センター	0. 06	0. 05	0. 32
	ふるさと交流館	0. 05	0. 05	0. 26
西部地区	滝沢相の沢温泉「お山の湯」	0. 03	0. 03	0. 16
南部地区	滝沢市役所	0. 06	0. 05	0. 32
	小岩井グラウンド	0. 04	0. 04	0. 21

測定機器：日立アロカメディカル株式会社製シンチレーション式サーベイメータ (TCS-172B)

測定実施者：エヌエス環境株式会社盛岡支店

注 1：年間線量は、文部科学省・厚生労働省による次の算定方法に基づき算出しました。

(年間線量)mSv/年=[(測定値) μ Sv/時 \times 8 時間+(測定値) μ Sv/時 \times 0.4 \times 16 時間] \times 365 日 \div 1000

※1mSv は 1000 μ Sv となります。

注 2：同地点でも地表の状況で測定値は若干異なります。

第6回

1. 平成24年11月22日(木)、前回6月13日の測定と同箇所の公共用地9か所において空間放射線量率を測定しました。

2. 今回の測定の結果は、0.03 から 0.08 までの値でした。前回と比べ大きな変化はありませんでした。

○滝沢市内の放射線量測定結果 (自然放射線を含んだ値です。)

測定日：平成24年11月22日

調査地点名		地表面から 50cm μ Sv/h	地表面から 1m μ Sv/h	50cm の年間線量 mSv/年
北部地区	北部コミュニティセンター	0.05	0.05	0.26
東部地区	市道畜産試験場線と国道282号の交差点付近	0.08	0.08	0.42
	滝沢駅前広場	0.07	0.06	0.37
	東部出張所	0.06	0.06	0.32
中央地区	埋蔵文化財センター	0.06	0.06	0.32
	ふるさと交流館	0.05	0.06	0.26
西部地区	滝沢相の沢温泉「お山の湯」	0.03	0.03	0.16
南部地区	滝沢市役所	0.05	0.06	0.26
	小岩井グラウンド	0.04	0.04	0.21

測定機器：日立アロカメディカル株式会社製シンチレーション式サーベイメータ (TCS-172B)

測定実施者：エヌエス環境株式会社盛岡支店

注1：年間線量は、文部科学省・厚生労働省による次の算定方法に基づき算出しました。

(年間線量)mSv/年=[(測定値) μ Sv/時 \times 8時間+(測定値) μ Sv/時 \times 0.4 \times 16時間] \times 365日 \div 1000

※1mSvは1000 μ Svとなります。

注2：同地点でも地表の状況で測定値は若干異なります。

第5回

1. 平成24年6月13日（水）、前回3月13日の測定と同箇所の公共用地9か所において空間放射線量率を測定しました。
2. 今回の測定の結果は、0.03 から 0.08 までの値でした。前回と比べ大きな変化はありませんでした。

○滝沢市内の放射線量測定結果（自然放射線を含んだ値です。）

測定日：平成24年6月13日

調査地点名		地表面から 50cm μ Sv/h	地表面から 1m μ Sv/h	50cm の年間線量 mSv/年
北部地区	北部コミュニティセンター	0.06	0.05	0.32
東部地区	市道畜産試験場線と国道282号の交差点付近	0.08	0.08	0.42
	滝沢駅前広場	0.08	0.06	0.42
	東部出張所	0.07	0.06	0.37
中央地区	埋蔵文化財センター	0.07	0.06	0.37
	ふるさと交流館	0.06	0.06	0.32
西部地区	滝沢相の沢温泉「お山の湯」	0.04	0.03	0.21
南部地区	滝沢市役所	0.06	0.05	0.32
	小岩井グラウンド	0.03	0.04	0.16

測定機器：日立アロカメディカル株式会社製シンチレーション式サーベイメータ（TCS-172B）

測定実施者：エヌエス環境株式会社盛岡支店

注1：年間線量は、文部科学省・厚生労働省による次の算定方法に基づき算出しました。

(年間線量)mSv/年=[(測定値) μ Sv/時 \times 8時間+(測定値) μ Sv/時 \times 0.4 \times 16時間] \times 365日 \div 1000

※1mSvは1000 μ Svとなります。