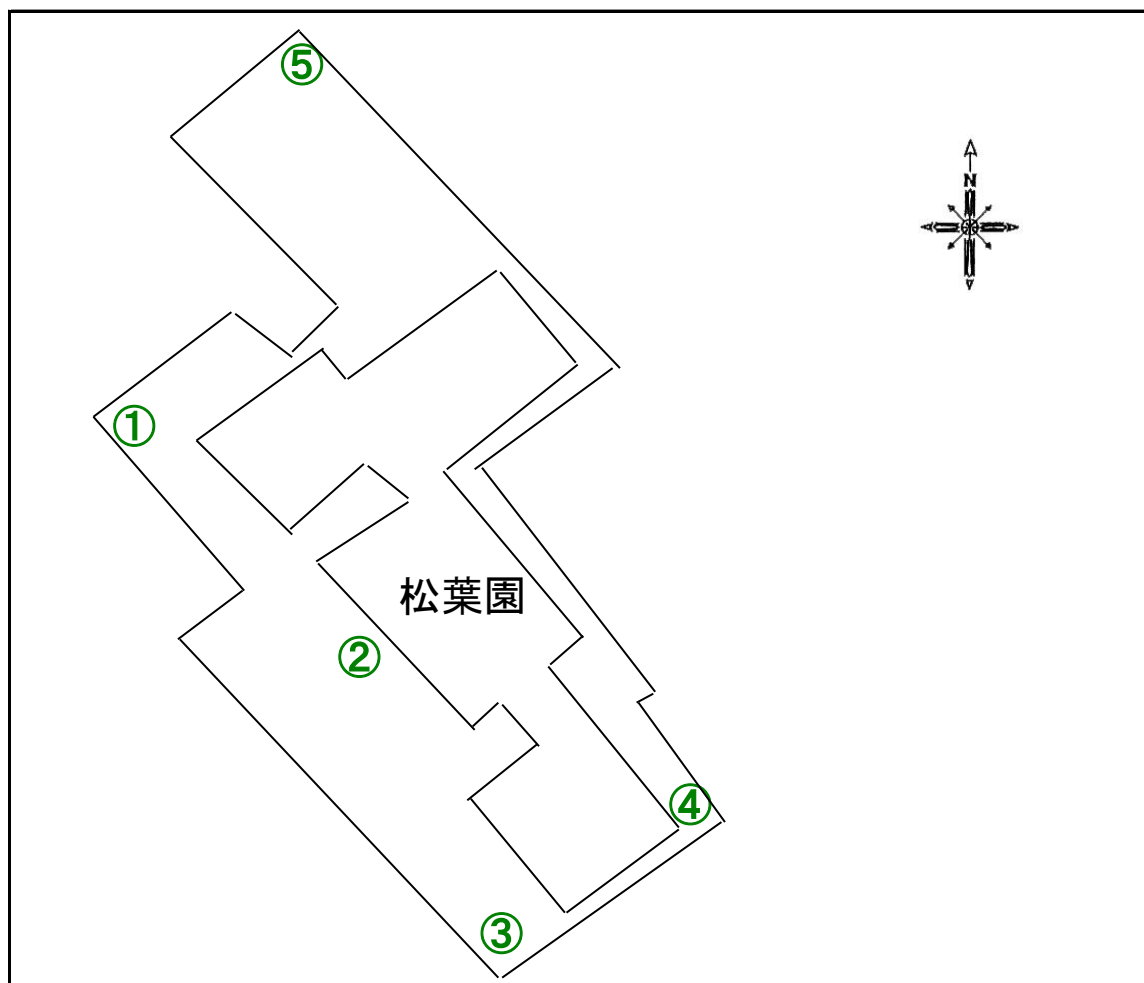


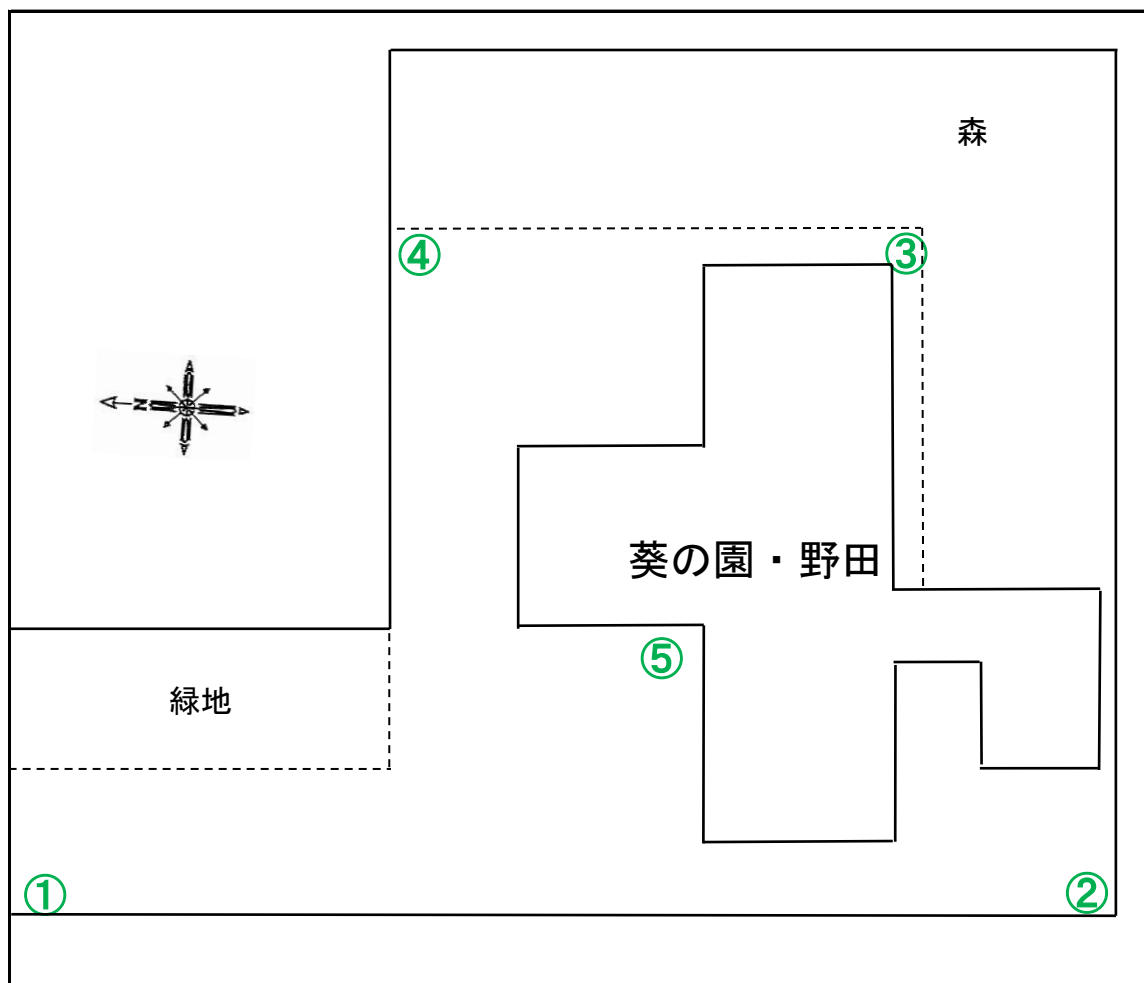
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム松葉園)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | 令和02年11月16日(月) | | | |
|-----|----------------|-----------|------|------|
| 天候 | 晴れ | | | |
| 時間 | 14時20分～14時35分 | | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ／測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | アスファルト | 0.05 | 0.05 | 0.08 |
| ② | アスファルト | 0.08 | 0.06 | 0.07 |
| ③ | アスファルト | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| ④ | 芝生 | 0.05 | 0.05 | 0.07 |
| ⑤ | アスファルト | 0.06 | 0.04 | 0.05 |

公共施設等の放射線量測定地図
 (介護老人保健施設葵の園・野田)
 ※ デイケア・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | | 令和02年11月16日(月) | | |
|-----|--------|----------------|------|------|
| 天候 | | 晴れ | | |
| 時間 | | 13時10～13時23分 | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ／測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | アスファルト | 0.06 | 0.03 | 0.04 |
| ② | アスファルト | 0.05 | 0.05 | 0.06 |
| ③ | 土 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| ④ | 芝生 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| ⑤ | アスファルト | 0.06 | 0.04 | 0.04 |

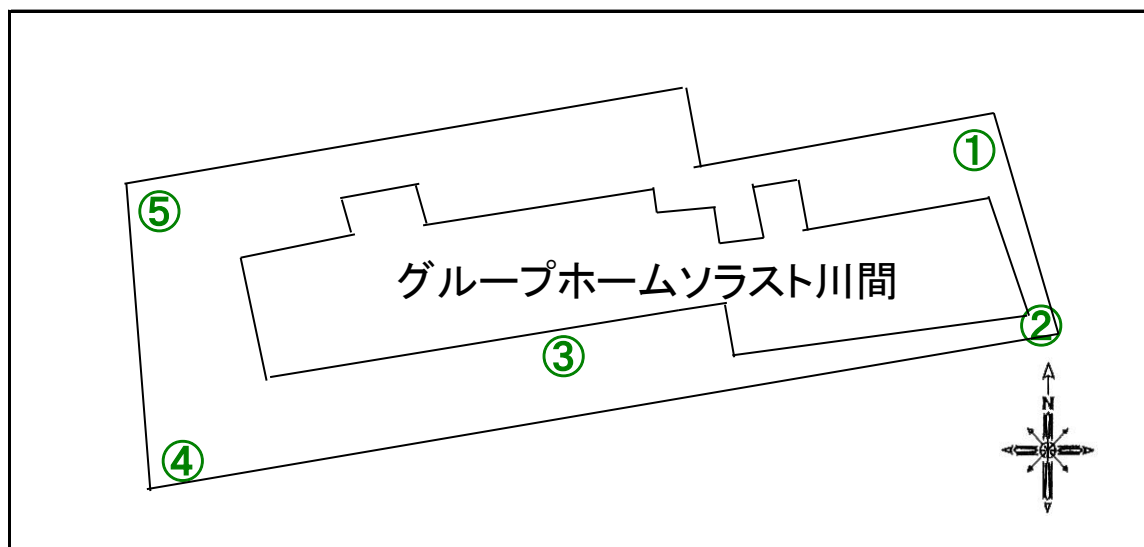
公共施設等の放射線量測定地図
(野田病院通所リハビリテーション)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | 令和02年11月16日(月) | | | |
|-----|----------------|-----------|------|------|
| 天候 | 晴れ | | | |
| 時間 | 13時33分～13時45分 | | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ/測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | コンクリート | 0.06 | 0.03 | 0.05 |
| ② | アスファルト | 0.07 | 0.04 | 0.03 |
| ③ | アスファルト | 0.06 | 0.05 | 0.07 |
| ④ | アスファルト | 0.06 | 0.04 | 0.06 |
| ⑤ | アスファルト | 0.07 | 0.04 | 0.03 |

公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームソラスト川間)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | 令和02年11月16日(月) | | | |
|-----|----------------|-----------|------|------|
| 天候 | 晴れ | | | |
| 時間 | 13時55分～14時10分 | | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ／測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | アスファルト | 0.05 | 0.06 | 0.07 |
| ② | 土 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| ③ | 土 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| ④ | 土 | 0.06 | 0.04 | 0.07 |
| ⑤ | アスファルト | 0.07 | 0.05 | 0.06 |

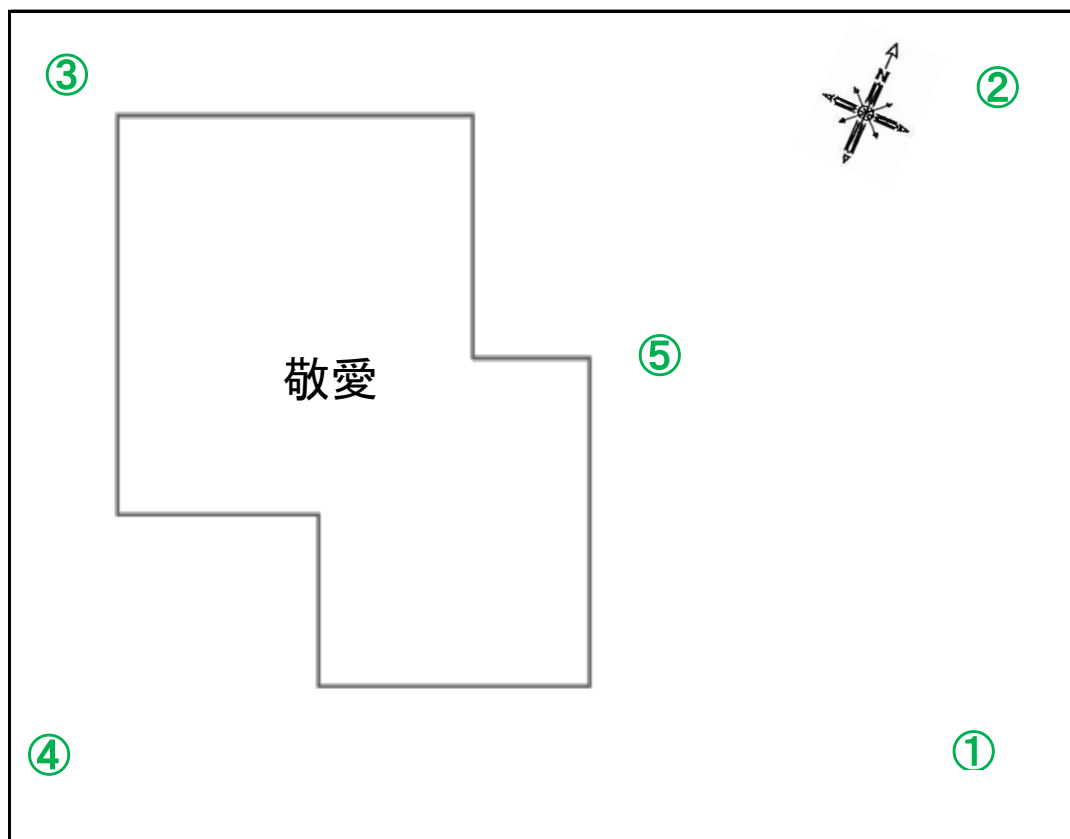
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム船形サルビア荘)
 ※ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | 令和02年11月17日(火) | | | |
|-----|----------------|-----------|------|------|
| 天候 | 晴れ | | | |
| 時間 | 15時10分～15時25分 | | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ/測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | アスファルト | 0.04 | 0.03 | 0.05 |
| ② | アスファルト | 0.03 | 0.03 | 0.06 |
| ③ | 芝生 | 0.05 | 0.03 | 0.03 |
| ④ | 芝生 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |
| ⑤ | アスファルト | 0.05 | 0.02 | 0.04 |

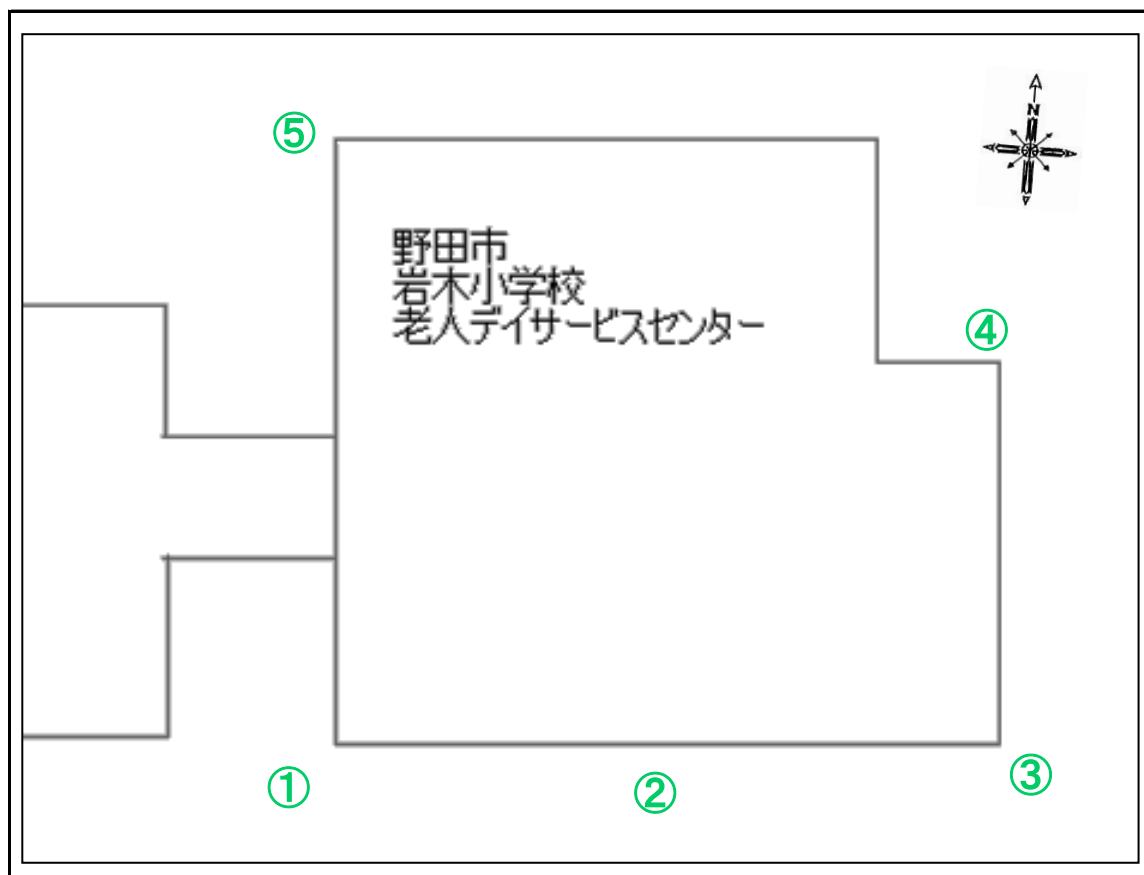
公共施設等の放射線量測定地図 (敬愛)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | | 令和02年11月17日(火) | | |
|-----|--------|----------------|------|------|
| 天候 | | 晴れ | | |
| 時間 | | 14時44分～14時59分 | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ／測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | アスファルト | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| ② | アスファルト | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| ③ | コンクリート | 0.03 | 0.05 | 0.06 |
| ④ | コンクリート | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| ⑤ | コンクリート | 0.05 | 0.04 | 0.04 |

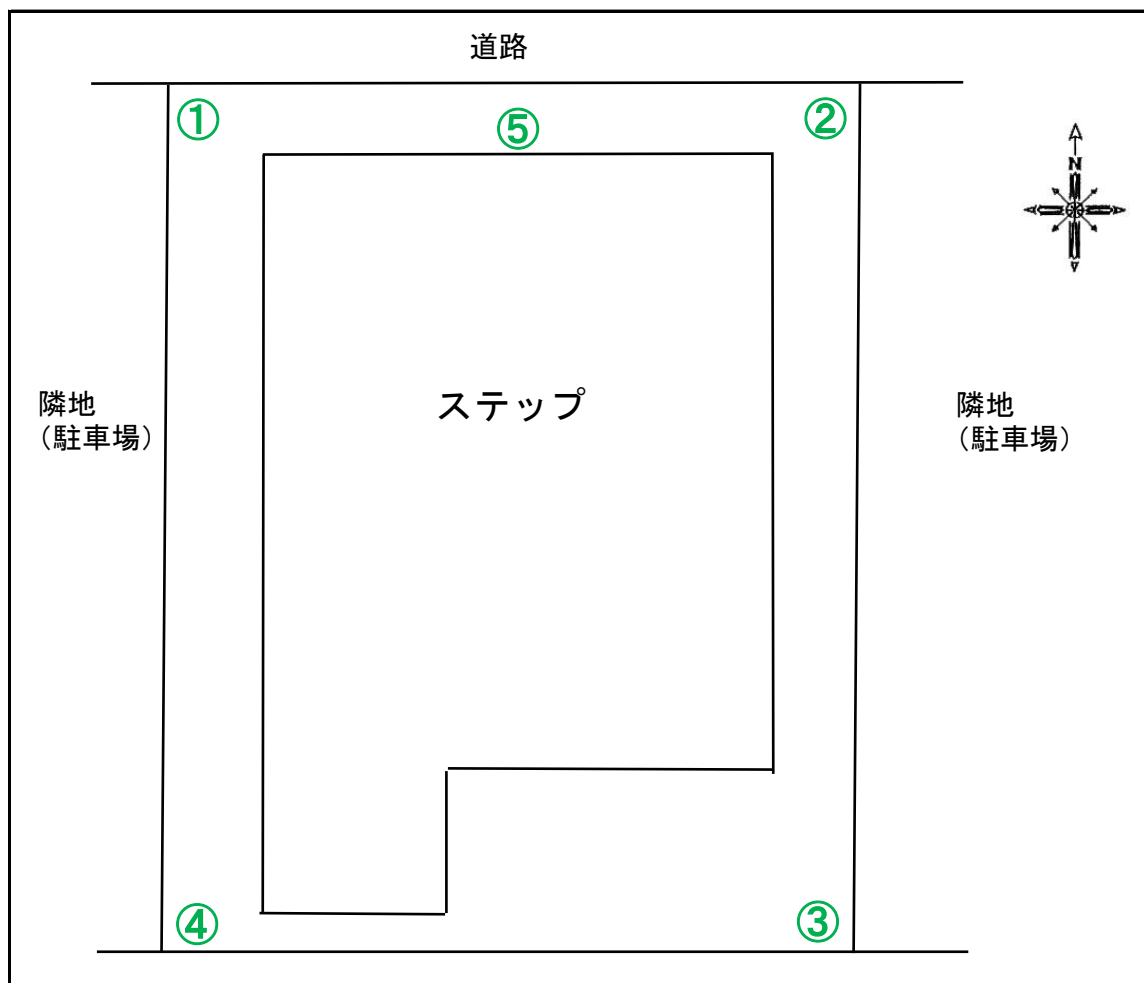
公共施設等の放射線量測定地図
 (野田市岩木小学校老人デイサービスセンター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | | 令和02年11月17日(火) | | |
|-----|--------|----------------|------|------|
| 天候 | | 晴れ | | |
| 時間 | | 13時30分～13時43分 | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ／測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | アスファルト | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| ② | アスファルト | 0.08 | 0.05 | 0.05 |
| ③ | アスファルト | 0.07 | 0.06 | 0.05 |
| ④ | アスファルト | 0.08 | 0.05 | 0.05 |
| ⑤ | アスファルト | 0.06 | 0.05 | 0.05 |

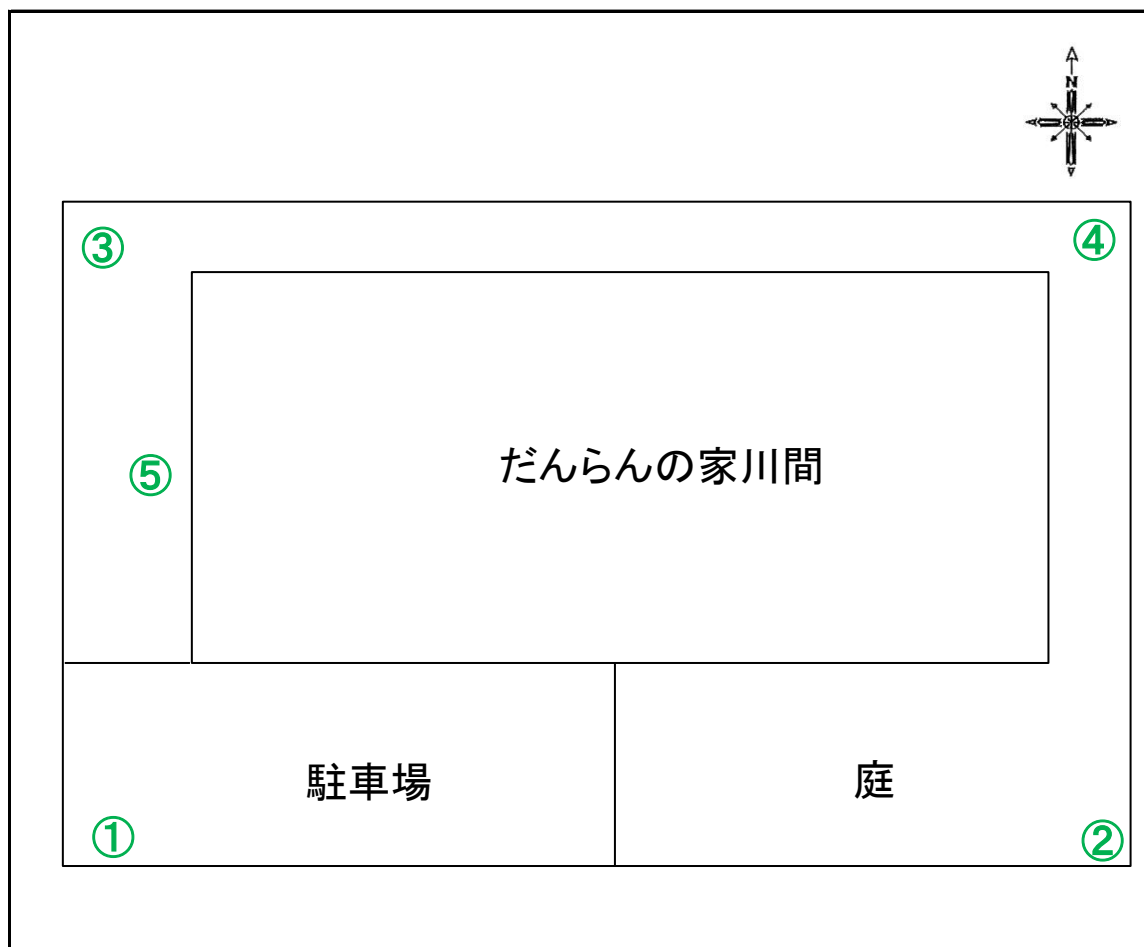
公共施設等の放射線量測定地図 (ステップ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | | 令和02年11月17日(火) | | |
|-----|--------|----------------|------|------|
| 天候 | | 晴れ | | |
| 時間 | | 14時19分～14時34分 | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ／測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | コンクリート | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| ② | 土 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| ③ | 土 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| ④ | コンクリート | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| ⑤ | コンクリート | 0.05 | 0.03 | 0.06 |

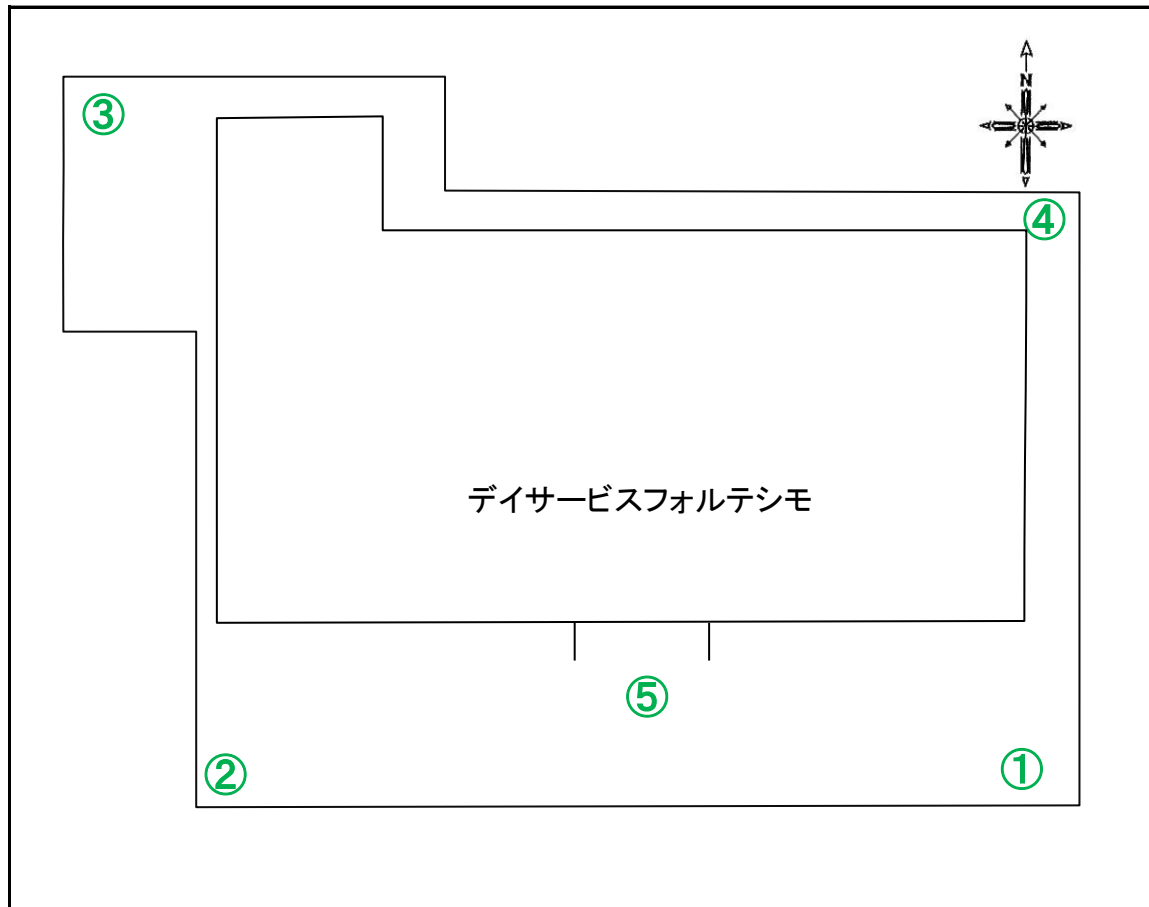
公共施設等の放射線量測定地図
 (だんらんの家川間)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | | 令和02年11月17日(火) | | |
|-----|--------|----------------|------|------|
| 天候 | | 晴れ | | |
| 時間 | | 13時53分～14時07分 | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ／測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | コンクリート | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| ② | 土 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| ③ | コンクリート | 0.07 | 0.06 | 0.08 |
| ④ | コンクリート | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| ⑤ | コンクリート | 0.06 | 0.05 | 0.05 |

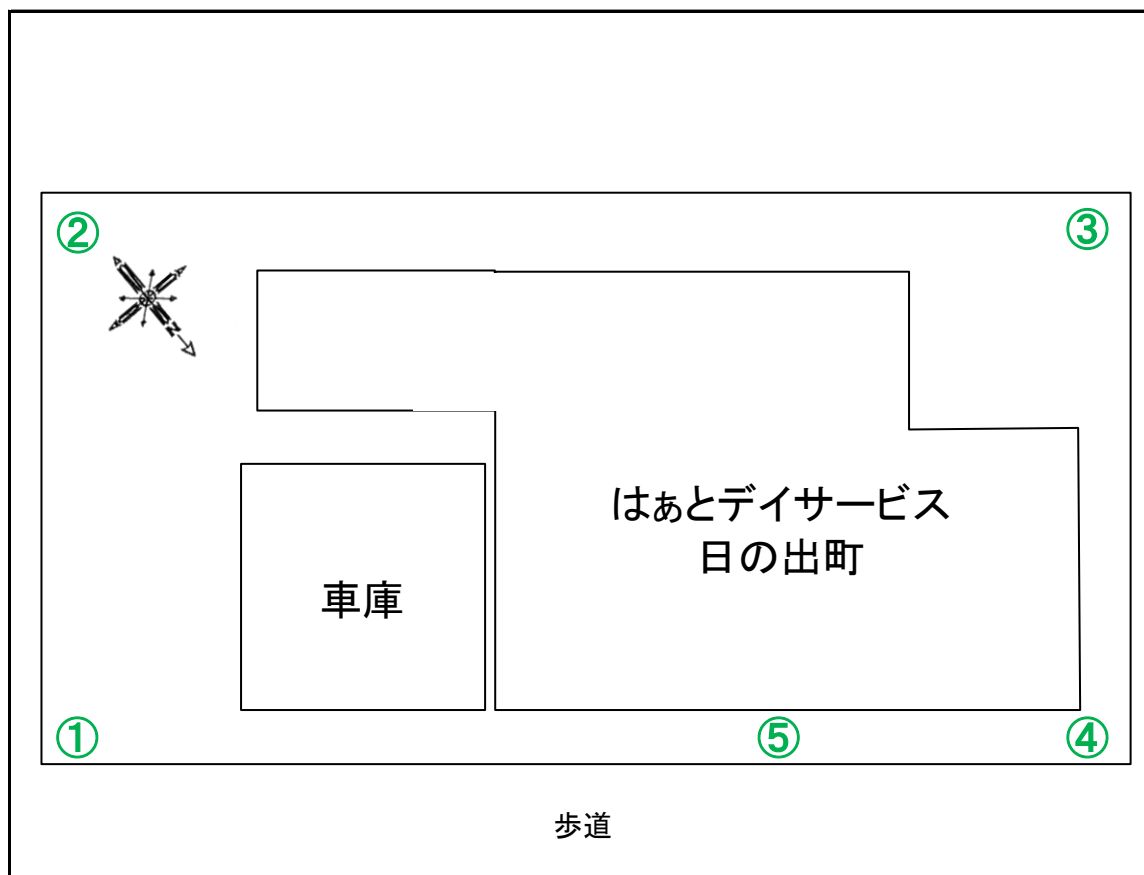
公共施設等の放射線量測定地図 (デイサービスフォルテシモ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | | 令和02年11月17日(火) | | |
|-----|--------|----------------|------|------|
| 天候 | | 晴れ | | |
| 時間 | | 13時10分～13時22分 | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ／測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | アスファルト | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| ② | 土 | 0.06 | 0.04 | 0.05 |
| ③ | 土 | 0.04 | 0.02 | 0.04 |
| ④ | アスファルト | 0.05 | 0.03 | 0.03 |
| ⑤ | アスファルト | 0.06 | 0.06 | 0.07 |

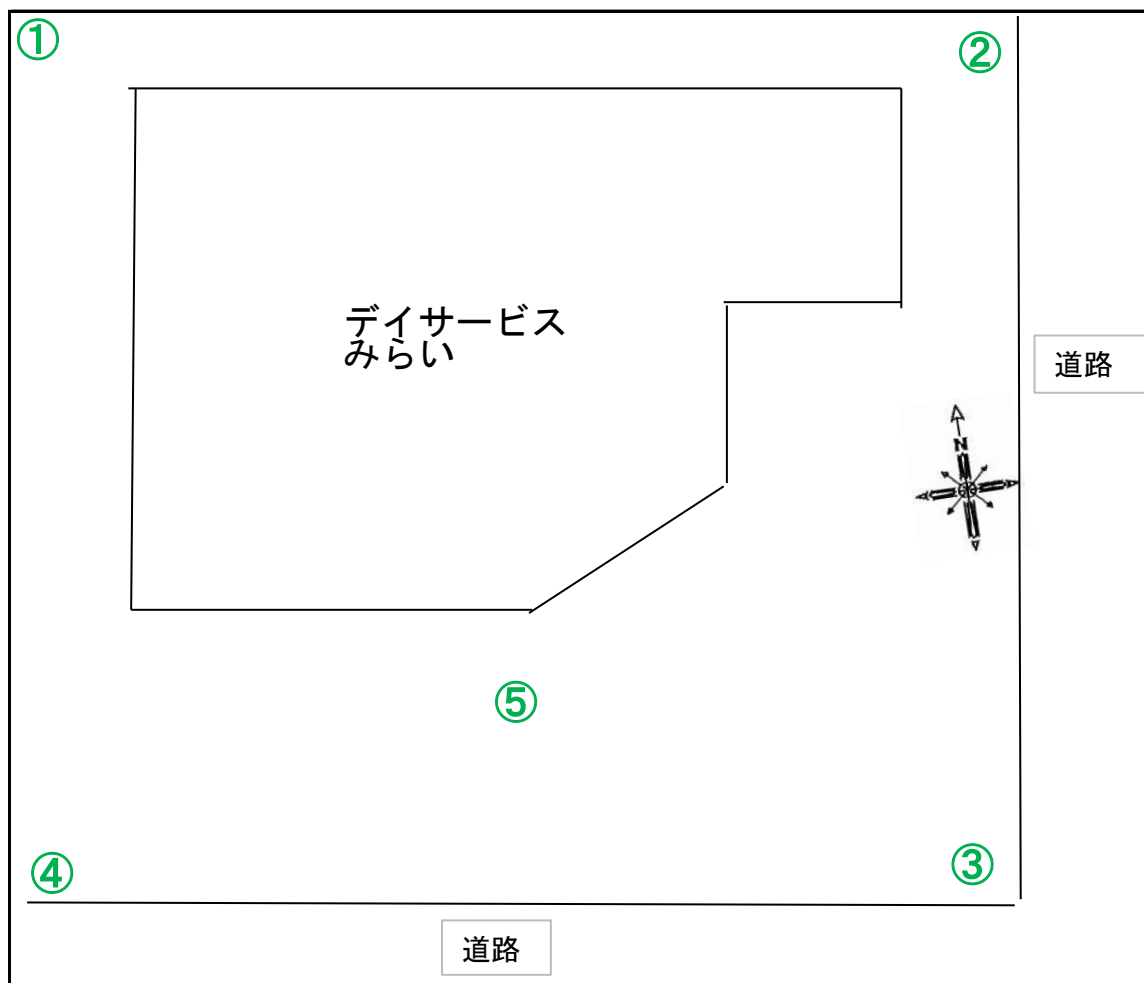
公共施設等の放射線量測定地図
 (はあとデイサービス日の出町)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| | | | | |
|-----|----------------|-----------|------|------|
| 測定日 | 令和02年11月17日(火) | | | |
| 天候 | 晴れ | | | |
| 時間 | 11時30分～11時44分 | | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ／測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | コンクリート | 0.05 | 0.04 | 0.07 |
| ② | 土 | 0.03 | 0.05 | 0.05 |
| ③ | コンクリート | 0.06 | 0.04 | 0.06 |
| ④ | 砂利 | 0.04 | 0.05 | 0.07 |
| ⑤ | コンクリート | 0.05 | 0.04 | 0.05 |

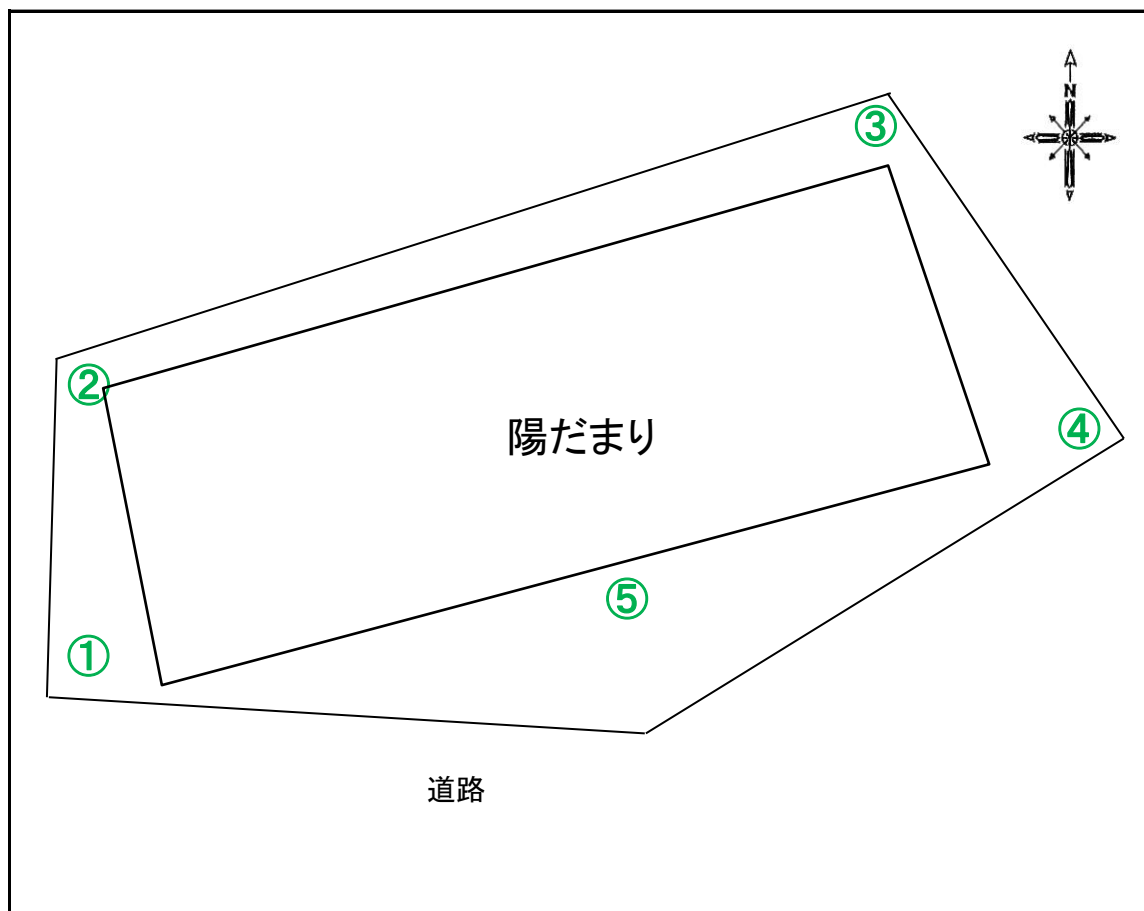
公共施設等の放射線量測定地図 (デイサービスみらい)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | | 令和02年11月17日(火) | | |
|-----|--------|----------------|------|------|
| 天候 | | 晴れ | | |
| 時間 | | 11時10分～11時22分 | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ/測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | アスファルト | 0.06 | 0.04 | 0.05 |
| ② | アスファルト | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| ③ | コンクリート | 0.08 | 0.06 | 0.05 |
| ④ | コンクリート | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| ⑤ | コンクリート | 0.07 | 0.04 | 0.05 |

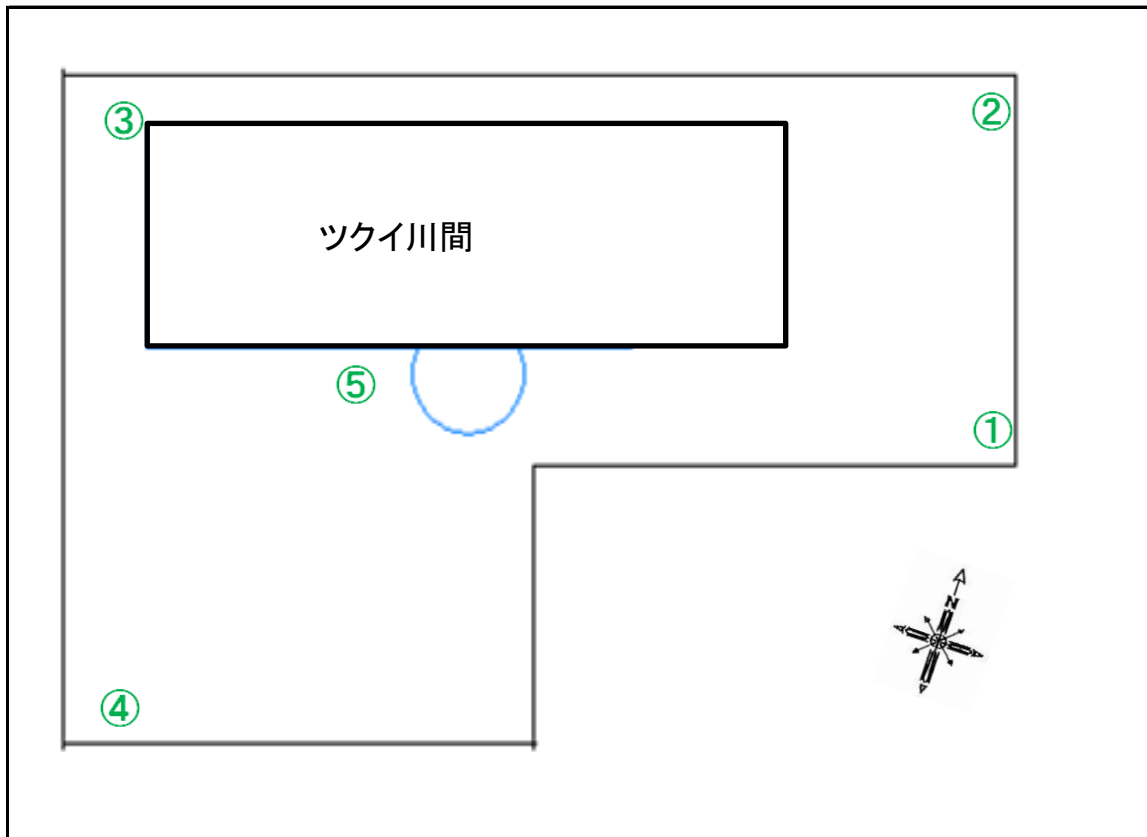
公共施設等の放射線量測定地図 (陽だまり)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| 測定日 | | 令和02年11月17日(火) | | |
|-----|--------|----------------|------|------|
| 天候 | | 晴れ | | |
| 時間 | | 10時48分～11時00分 | | |
| 測点 | 地面の形状 | 測定の高さ／測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | コンクリート | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| ② | 砂利 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| ③ | コンクリート | 0.05 | 0.04 | 0.06 |
| ④ | アスファルト | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| ⑤ | アスファルト | 0.06 | 0.04 | 0.04 |

公共施設等の放射線量測定地図 (ツクイ川間)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

| | | | | |
|-----|----------------|-----------|------|------|
| 測定日 | 令和02年11月17日(火) | | | |
| 天 候 | 晴れ | | | |
| 時 間 | 10時25分～10時40分 | | | |
| 測 点 | 地面の形状 | 測定の高さ／測定値 | | |
| | | 100cm | 50cm | 5cm |
| ① | アスファルト | 0.04 | 0.05 | 0.07 |
| ② | アスファルト | 0.06 | 0.04 | 0.06 |
| ③ | アスファルト | 0.07 | 0.05 | 0.07 |
| ④ | アスファルト | 0.07 | 0.04 | 0.07 |
| ⑤ | アスファルト | 0.07 | 0.04 | 0.06 |