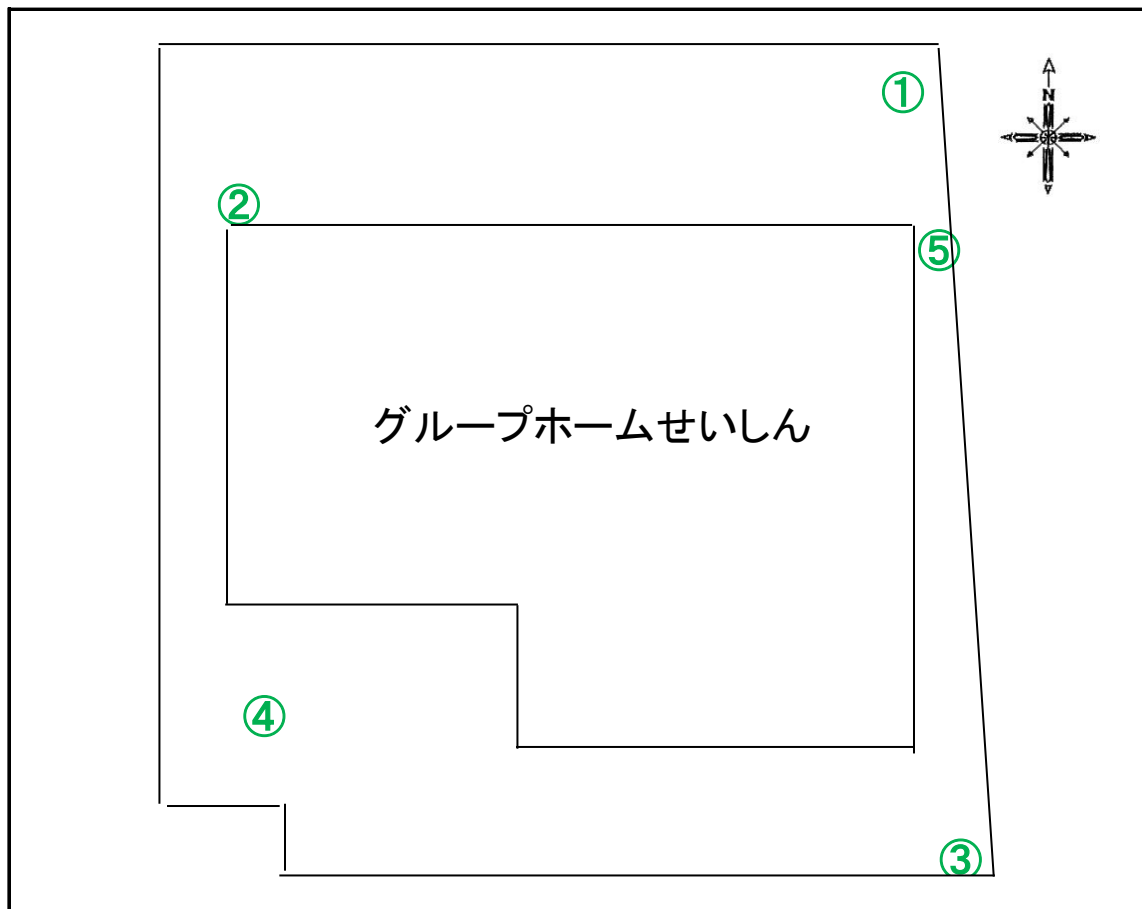


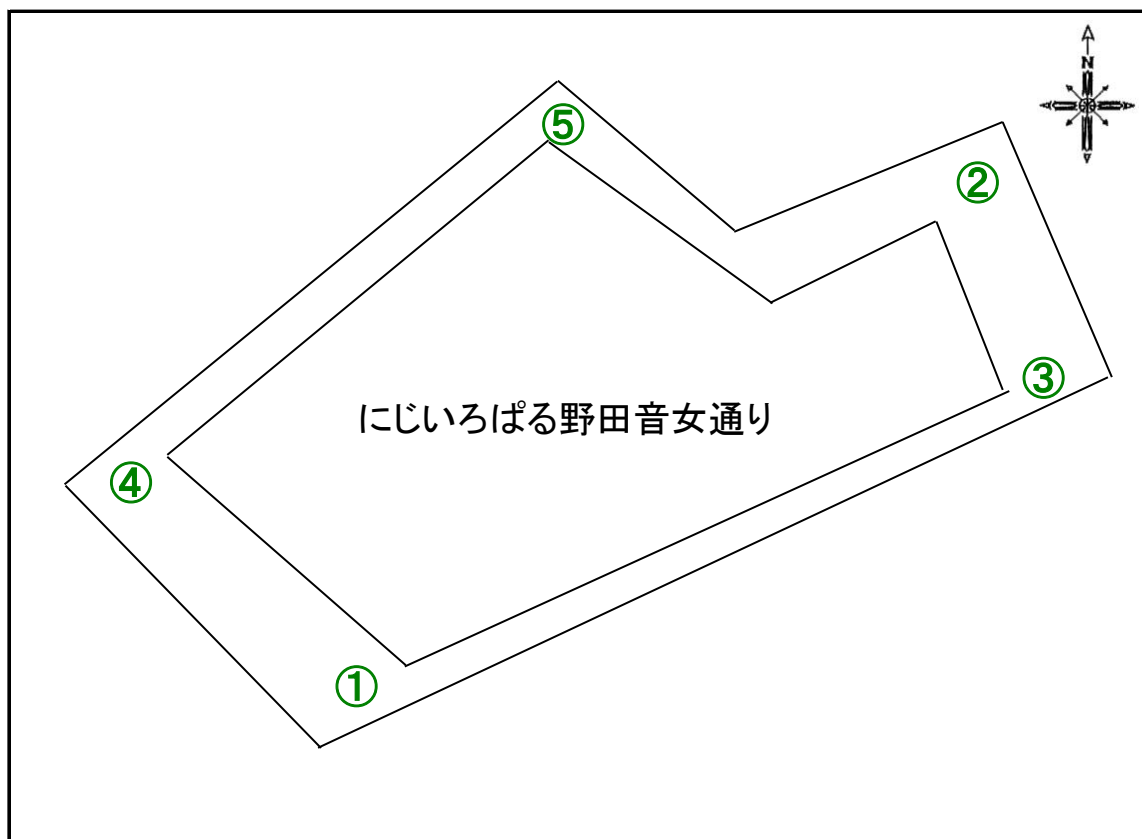
公共施設等の放射線量測定地図  
(グループホームせいしん)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月21日(木)			
天候	くもり			
時間	10時10分～10時14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	0.06
②	アスファルト	0.06	0.05	0.06
③	コンクリート	0.05	0.05	0.05
④	コンクリート	0.06	0.05	0.06
⑤	アスファルト	0.06	0.05	0.08

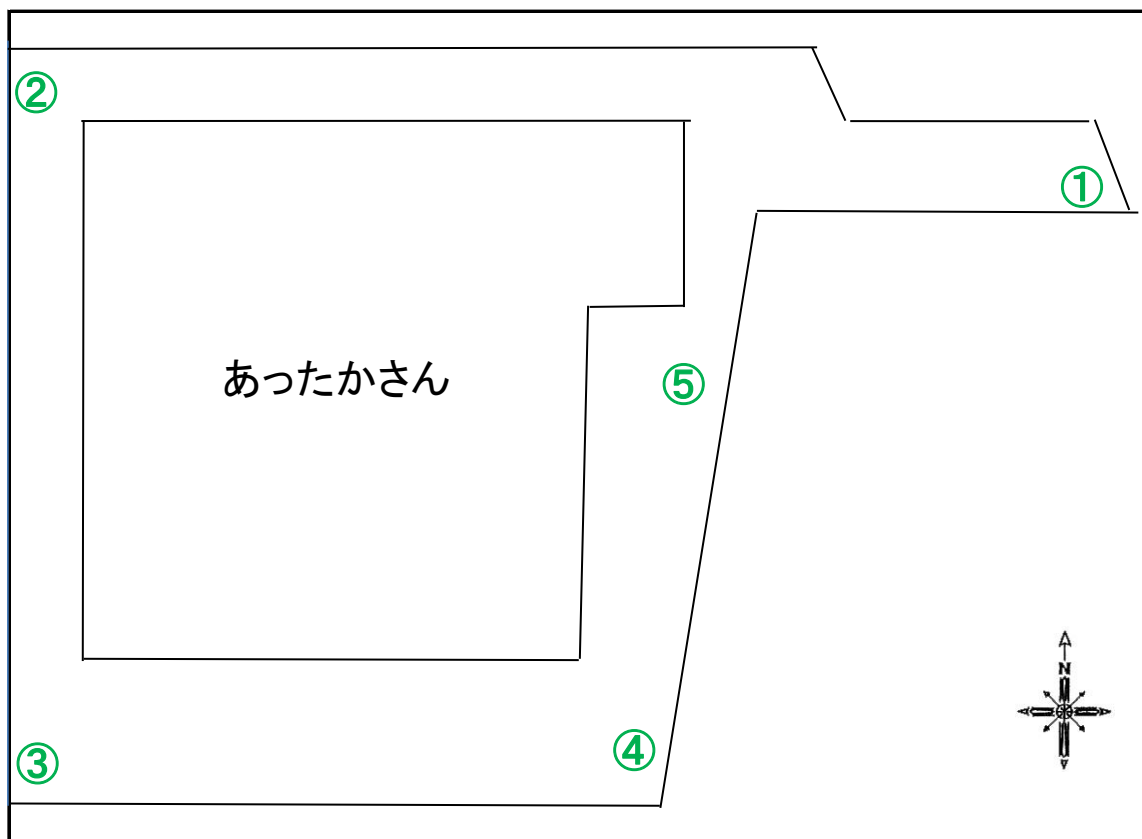
公共施設等の放射線量測定地図  
(にじいろぱる野田音女通り)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	15時10分～15時14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	0.05
②	コンクリート	0.05	0.06	0.07
③	コンクリート	0.05	0.05	0.04
④	コンクリート	0.05	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.05	0.06	0.07

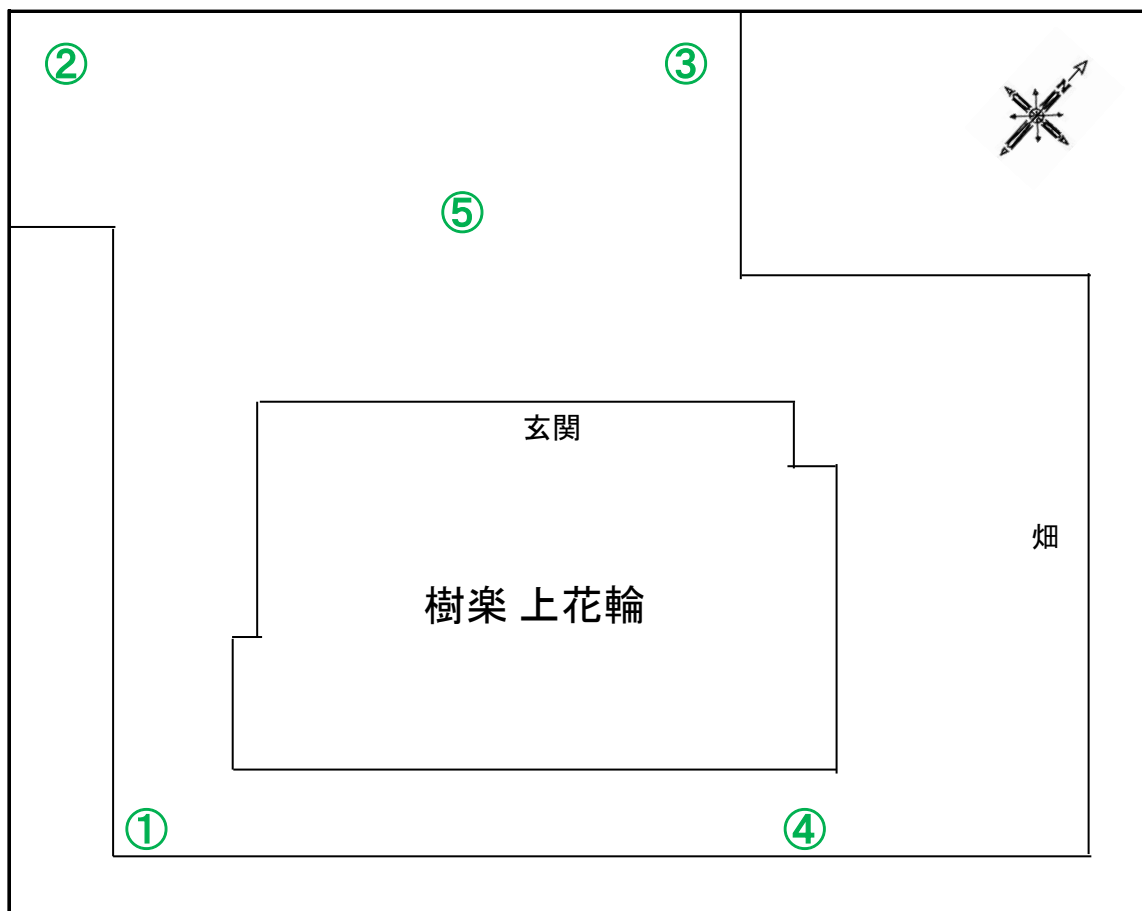
公共施設等の放射線量測定地図  
(あったかさん)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	14時51分～14時56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	0.05	0.06
②	コンクリート	0.05	0.05	0.04
③	コンクリート	0.05	0.04	0.05
④	土	0.04	0.04	0.04
⑤	土	0.04	0.05	0.04

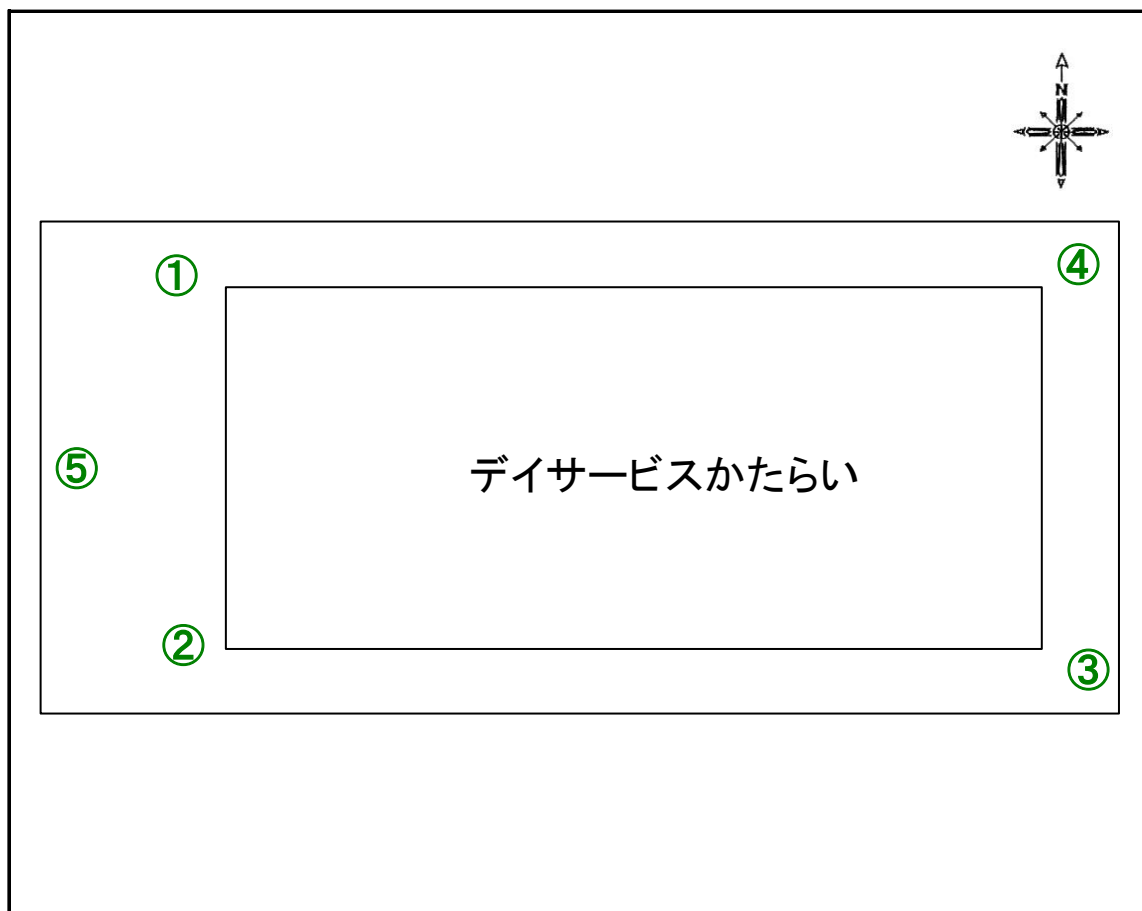
公共施設等の放射線量測定地図  
(樹楽上花輪)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	15時26分～15時30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	0.05
②	アスファルト	0.05	0.07	0.05
③	アスファルト	0.03	0.05	0.05
④	砂利	0.05	0.04	0.05
⑤	アスファルト	0.05	0.05	0.05

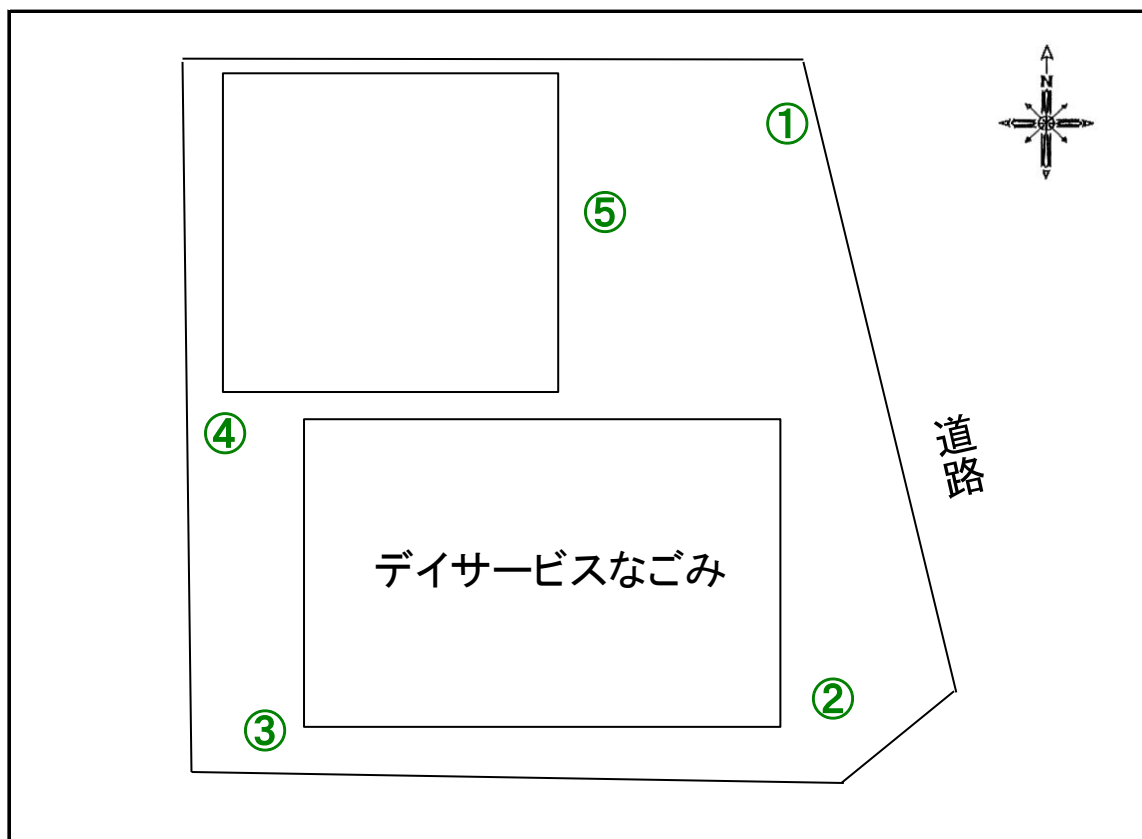
公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービスかたらい)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	12時30分～12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	0.06	0.04
②	コンクリート	0.04	0.05	0.04
③	土	0.05	0.05	0.05
④	土	0.04	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

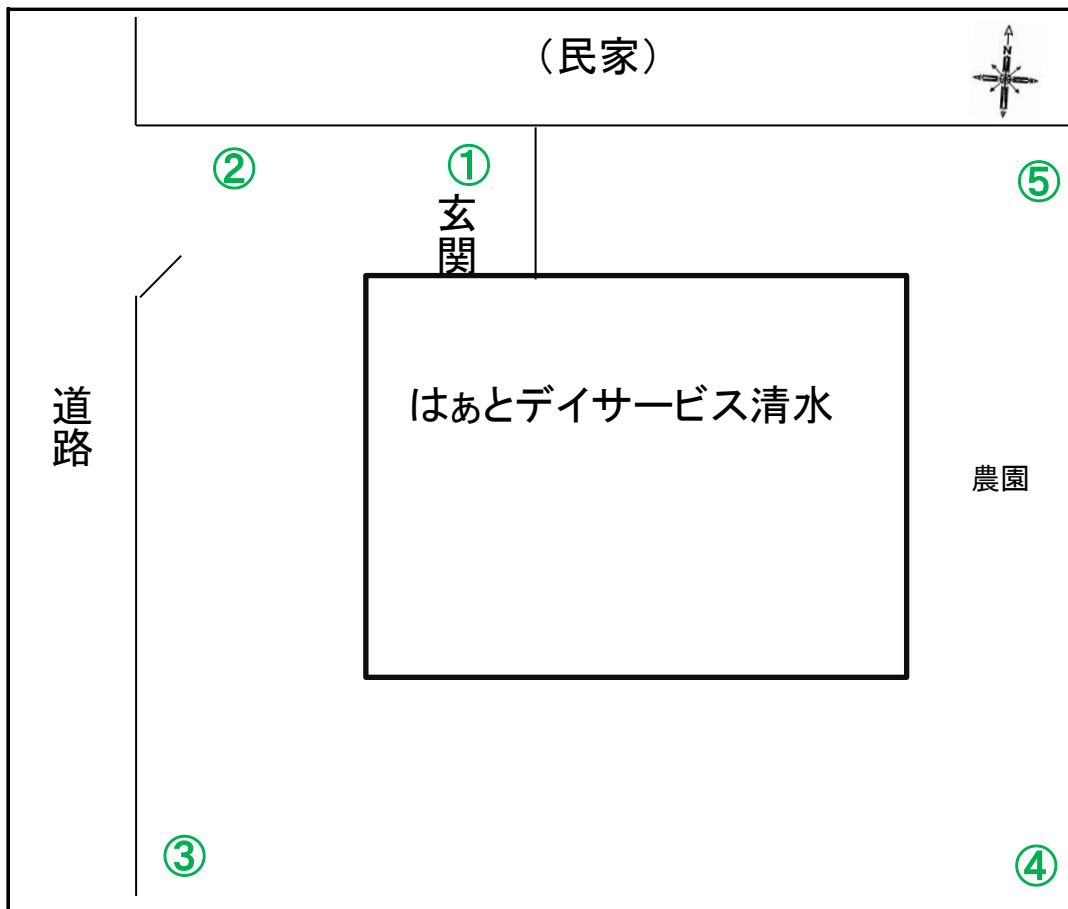
公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービスなごみ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時57分～11時02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	0.05	0.06
②	コンクリート	0.05	0.05	0.07
③	コンクリート	0.06	0.06	0.05
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.06

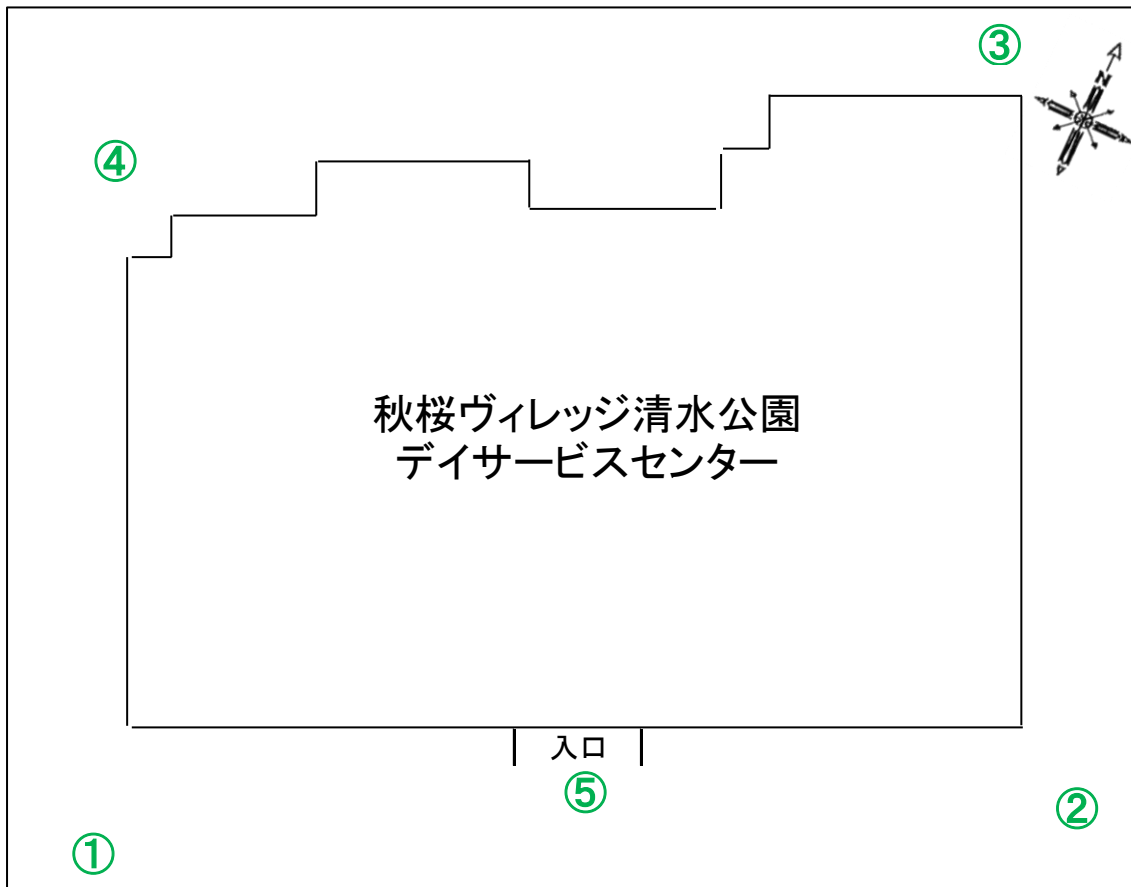
公共施設等の放射線量測定地図  
 (はあとデイサービス清水)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	12時10分~12時15分			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	芝	0.05	0.06	0.06
②	土	0.05	0.05	0.05
③	土	0.04	0.03	0.05
④	土	0.04	0.04	0.04
⑤	土	0.04	0.05	0.04

公共施設等の放射線量測定地図  
 (秋桜ヴィレッジ清水公園デイサービスセンター)

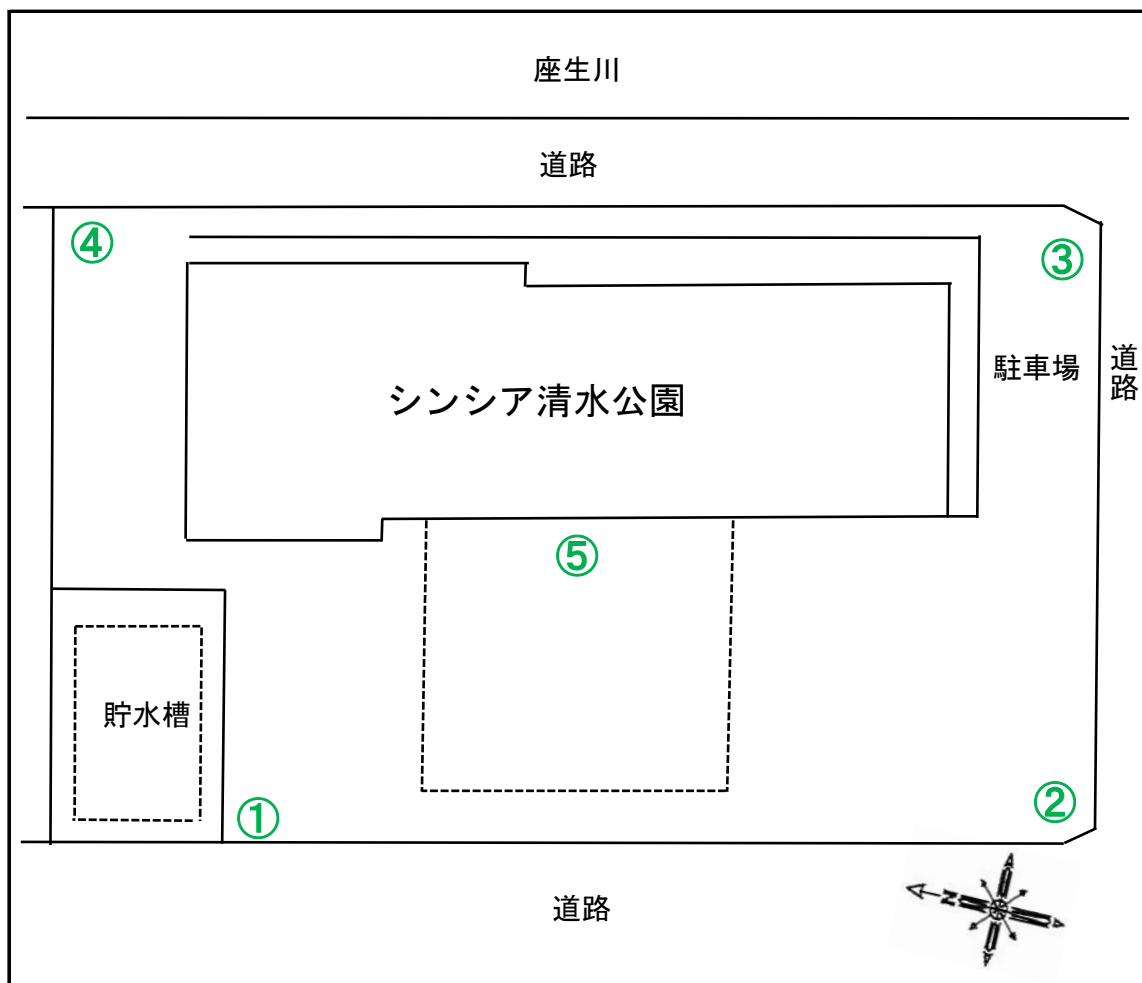


(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時52分~11時57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	0.02	0.02	0.04
②	アスファルト	0.04	0.04	0.03
③	コンクリート	0.04	0.04	0.03
④	コンクリート	0.03	0.03	0.03
⑤	アスファルト	0.05	0.05	0.05



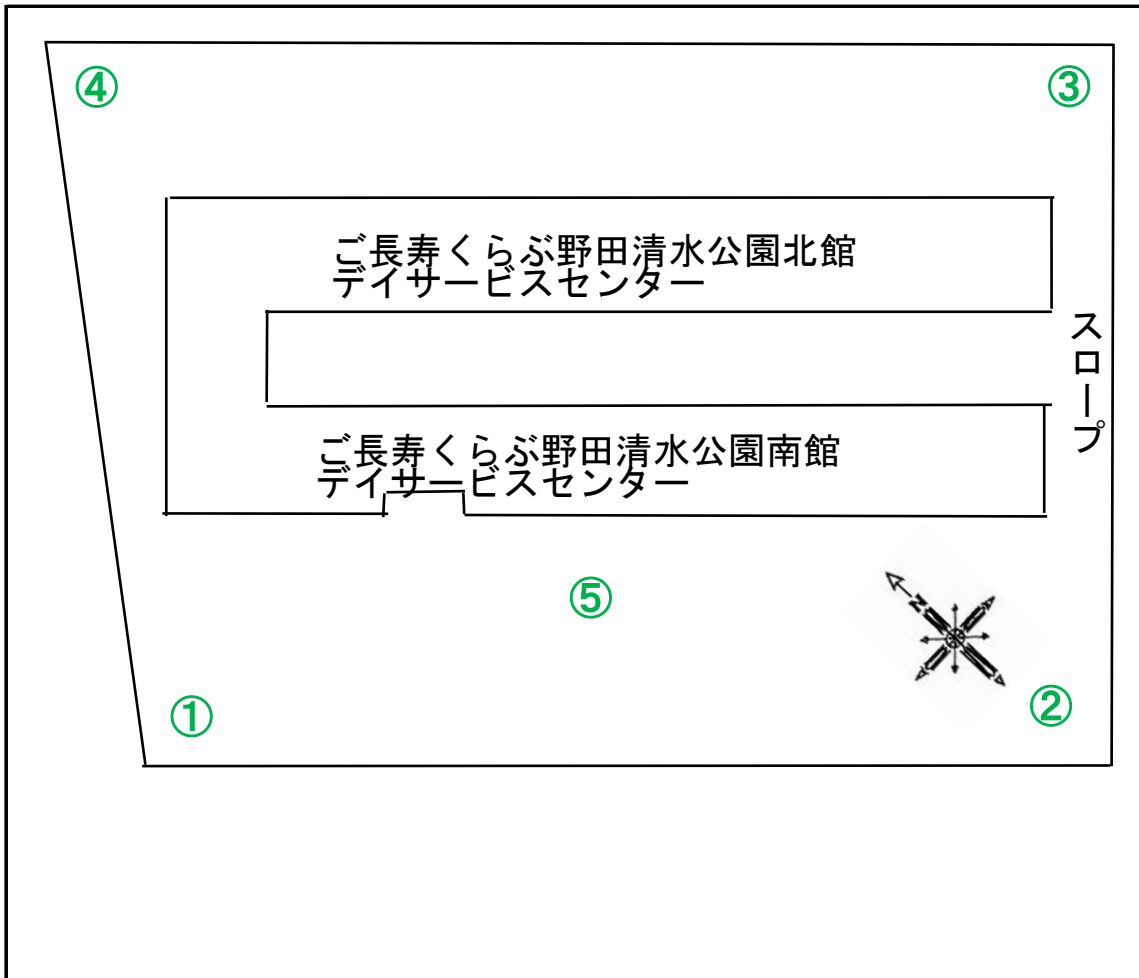
公共施設等の放射線量測定地図  
 (シンシア清水公園)  
 ※デイサービス併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月26日(火)			
天候	晴れ			
時間	14時53分～14時57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	0.04	0.05
②	アスファルト	0.05	0.05	0.04
③	アスファルト	0.05	0.04	0.04
④	アスファルト	0.05	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.04

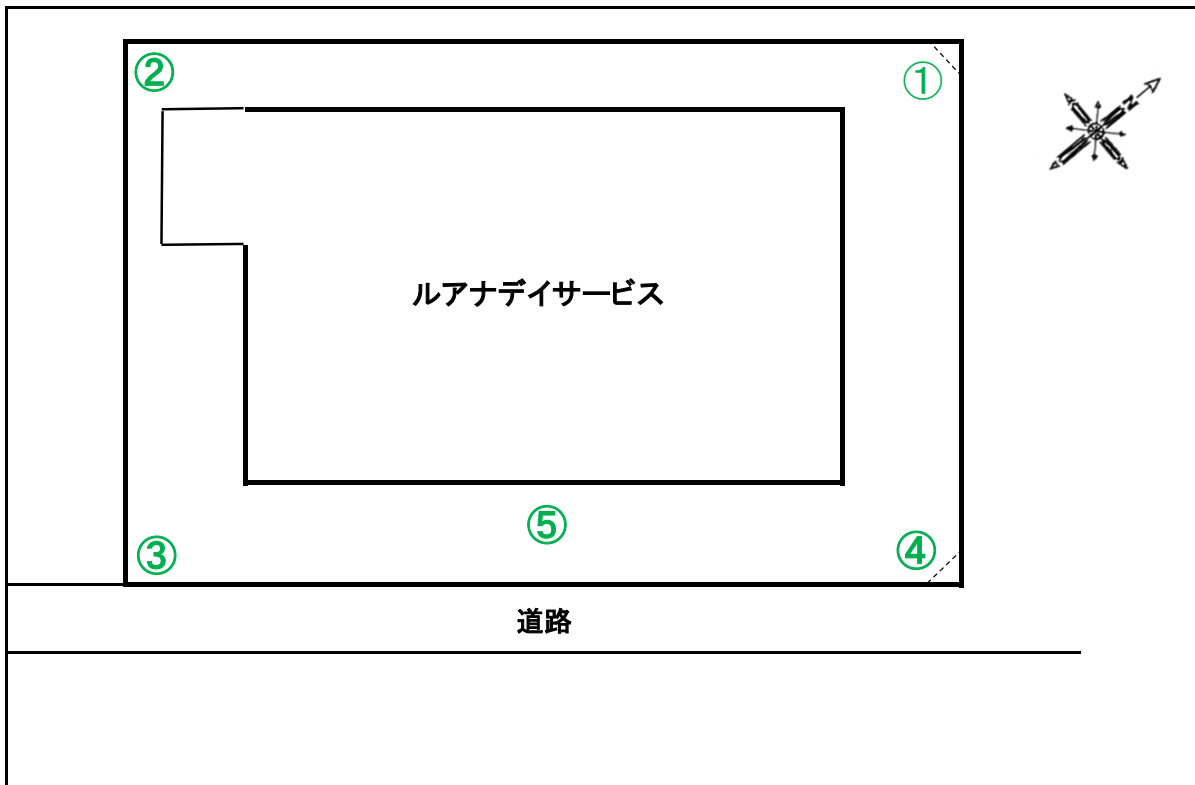
公共施設等の放射線量測定地図  
 (ご長寿くらぶ野田清水公園北館  
 ・南館デイサービスセンター)  
 ※サ高住併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月26日(火)			
天候	晴れ			
時間	15時20分～15時24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	0.06	0.06	0.05
③	アスファルト	0.05	0.04	0.04
④	アスファルト	0.07	0.07	0.06
⑤	砂利	0.05	0.05	0.05

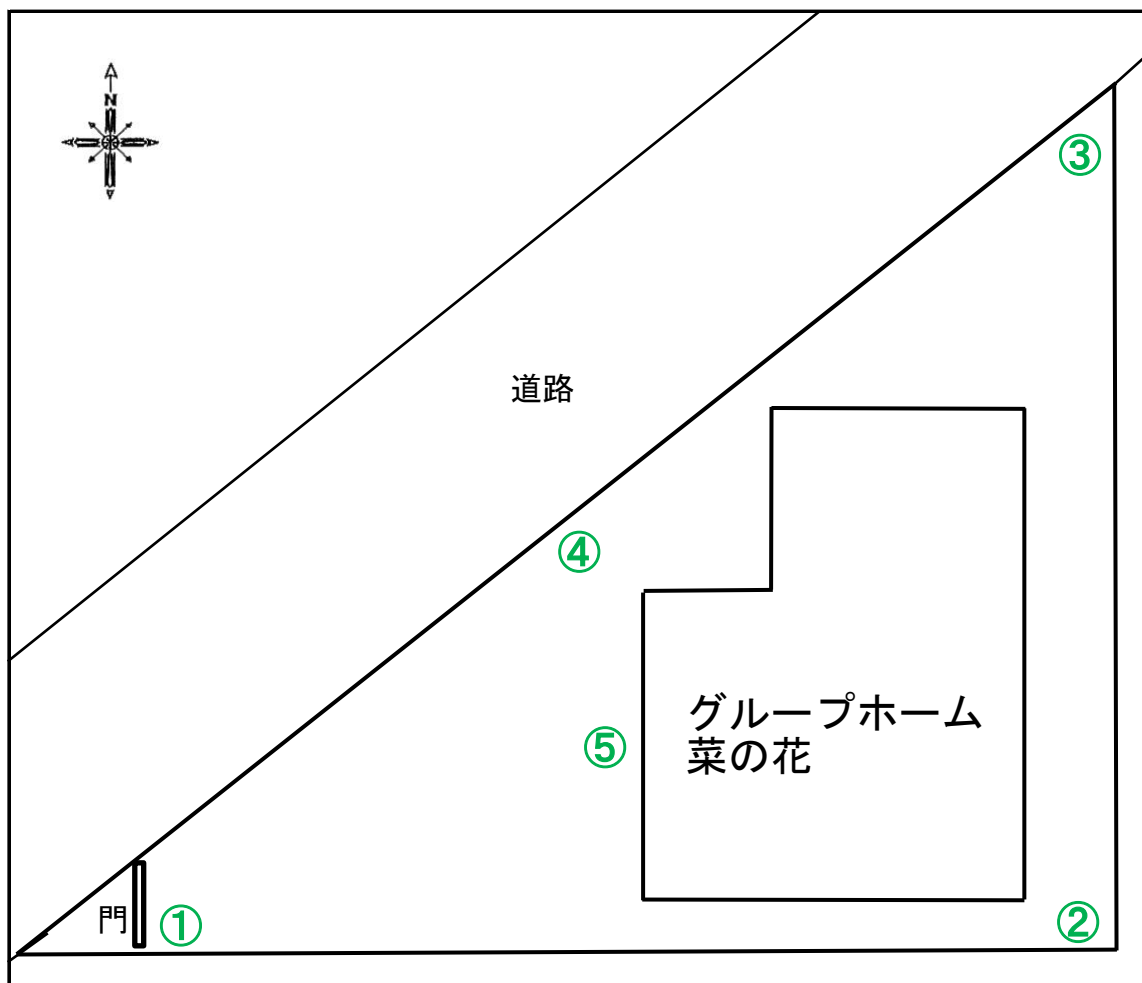
公共施設等の放射線量測定地図  
(ルアナデイサービス)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時13分~11時18分			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.06	0.05	0.04
②	砂利	0.05	0.05	0.04
③	芝	0.04	0.04	0.06
④	砂利	0.04	0.04	0.05
⑤	土	0.05	0.03	0.05

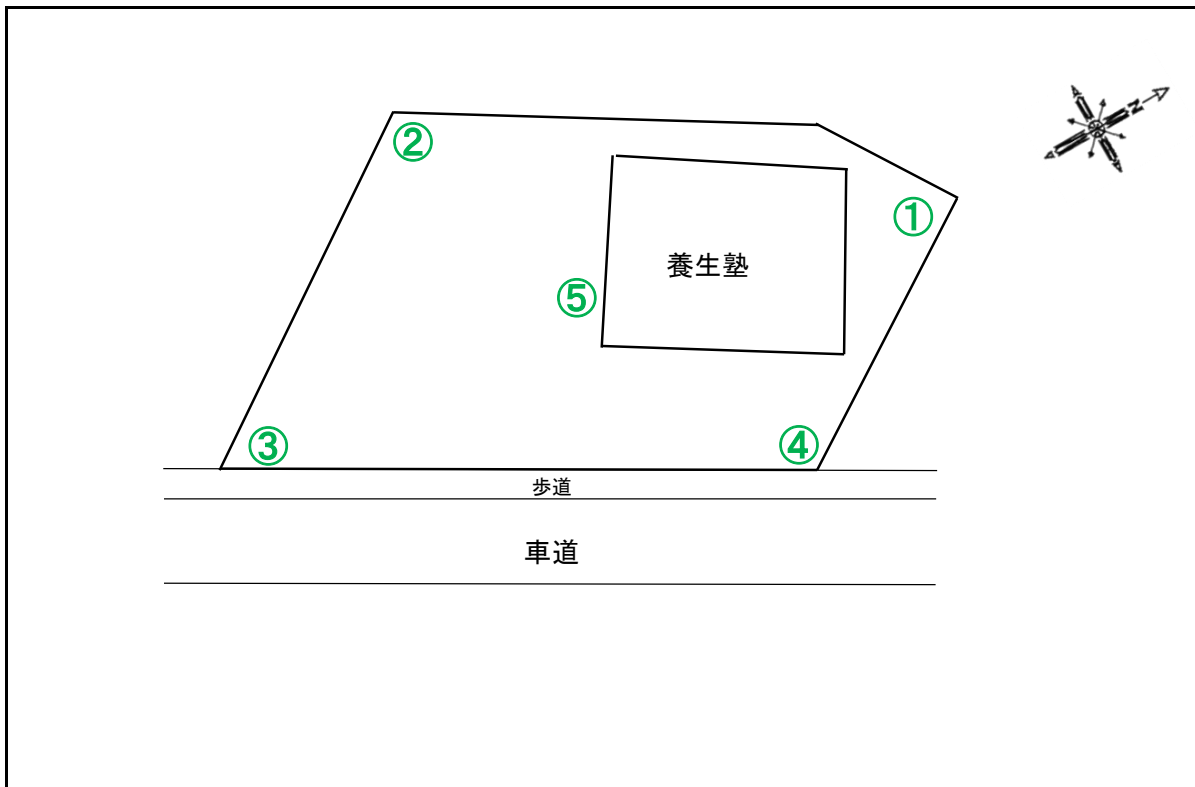
公共施設等の放射線量測定地図  
(グループホーム菜の花)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月21日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時44分～13時48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	0.03	0.05
②	コンクリート	0.05	0.04	0.05
③	土	0.04	0.03	0.04
④	アスファルト	0.04	0.06	0.05
⑤	アスファルト	0.05	0.05	0.04

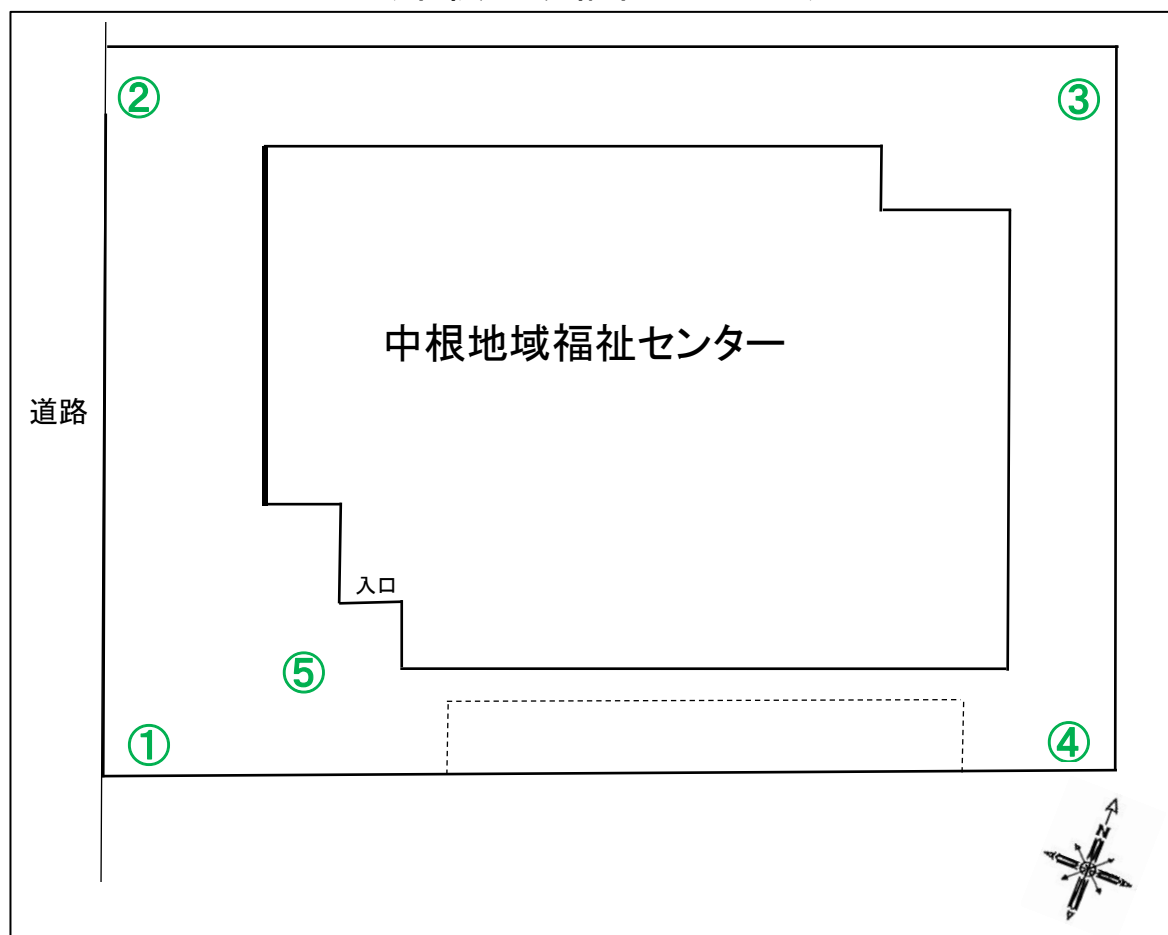
## 公共施設等の放射線量測定地図 (養生墊)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月21日(木)			
天候	晴れ			
時間	14時01分～14時05分			
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.05	0.04	0.05
②	アスファルト	0.04	0.03	0.04
③	アスファルト	0.04	0.04	0.04
④	アスファルト	0.04	0.04	0.05
⑤	アスファルト	0.04	0.04	0.06

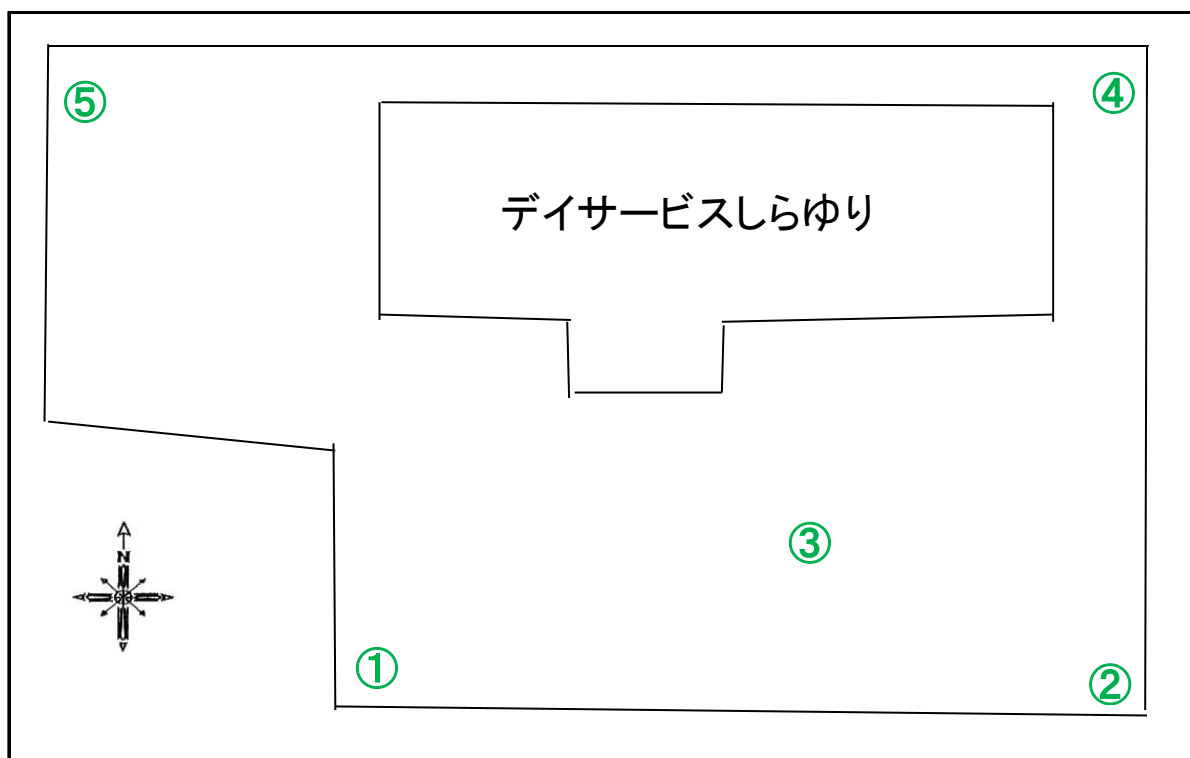
## 公共施設等の放射線量測定地図 (中根地域福祉センター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月21日(木)			
天候	くもり			
時間	9時50分～9時04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	0.05
②	砂利	0.05	0.04	0.05
③	土	0.04	0.04	0.05
④	土	0.04	0.04	0.05
⑤	アスファルト	0.06	0.05	0.06

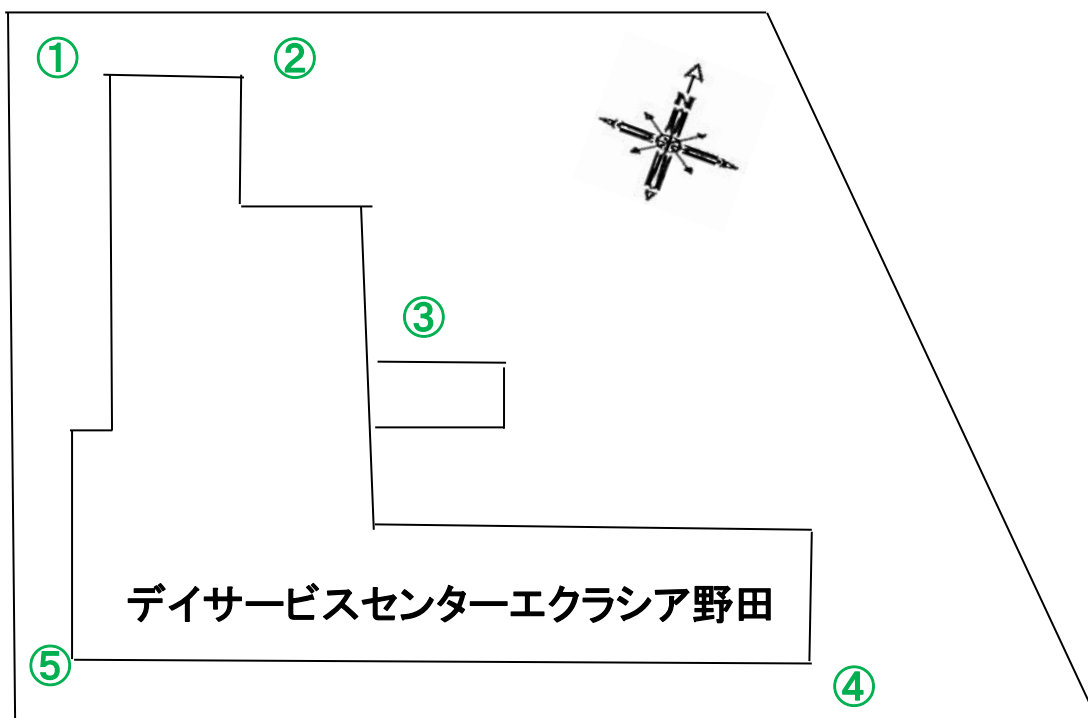
公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービスしらゆり)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和03年10月21日(木)		
天候		くもり		
時間		11時00分～11時04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	アスファルト	0.05	0.05	0.06
③	アスファルト	0.06	0.05	0.05
④	砂利	0.05	0.05	0.05
⑤	砂利	0.04	0.04	0.05

公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービスセンターエクラシア野田)

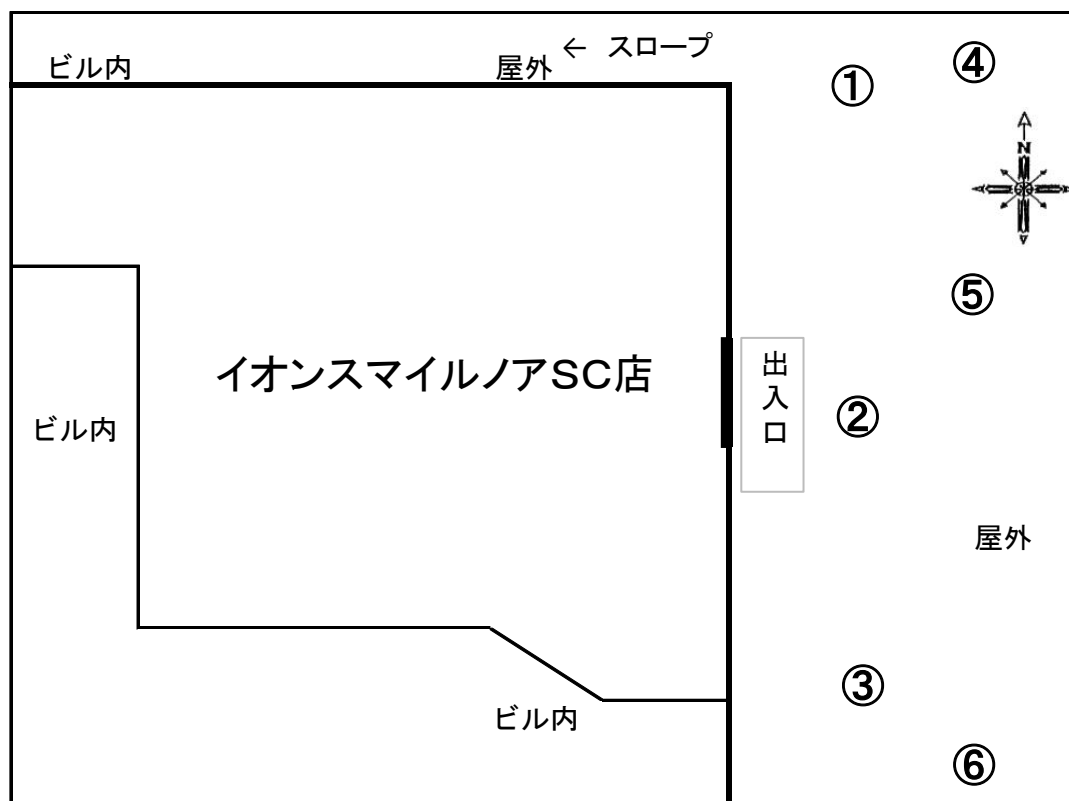


(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月21日(木)			
天候	くもり			
時間	11時20分～11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	0.05	0.05	0.06
②	アスファルト	0.05	0.06	0.06
③	アスファルト	0.06	0.05	0.09
④	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑤	アスファルト	0.05	0.06	0.07



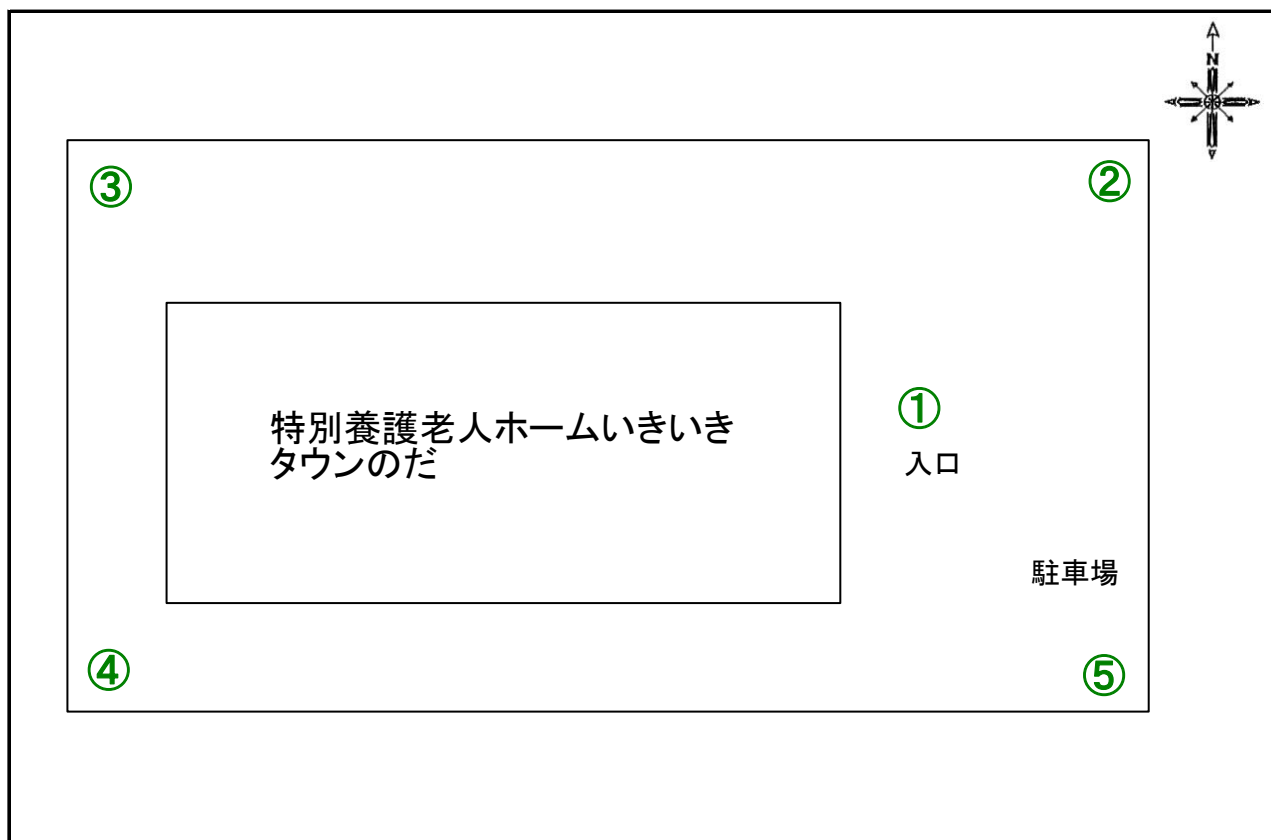
# 公共施設等の放射線量測定地図 (イオンマイルノアSC店)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月21日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時20分～13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	0.05	0.04	0.05
②	アスファルト	0.04	0.04	0.06
③	アスファルト	0.04	0.05	0.05
④	集水桝	0.05	0.04	0.05
⑤	側溝	0.04	0.04	0.06
⑥	集水桝	0.04	0.05	0.05

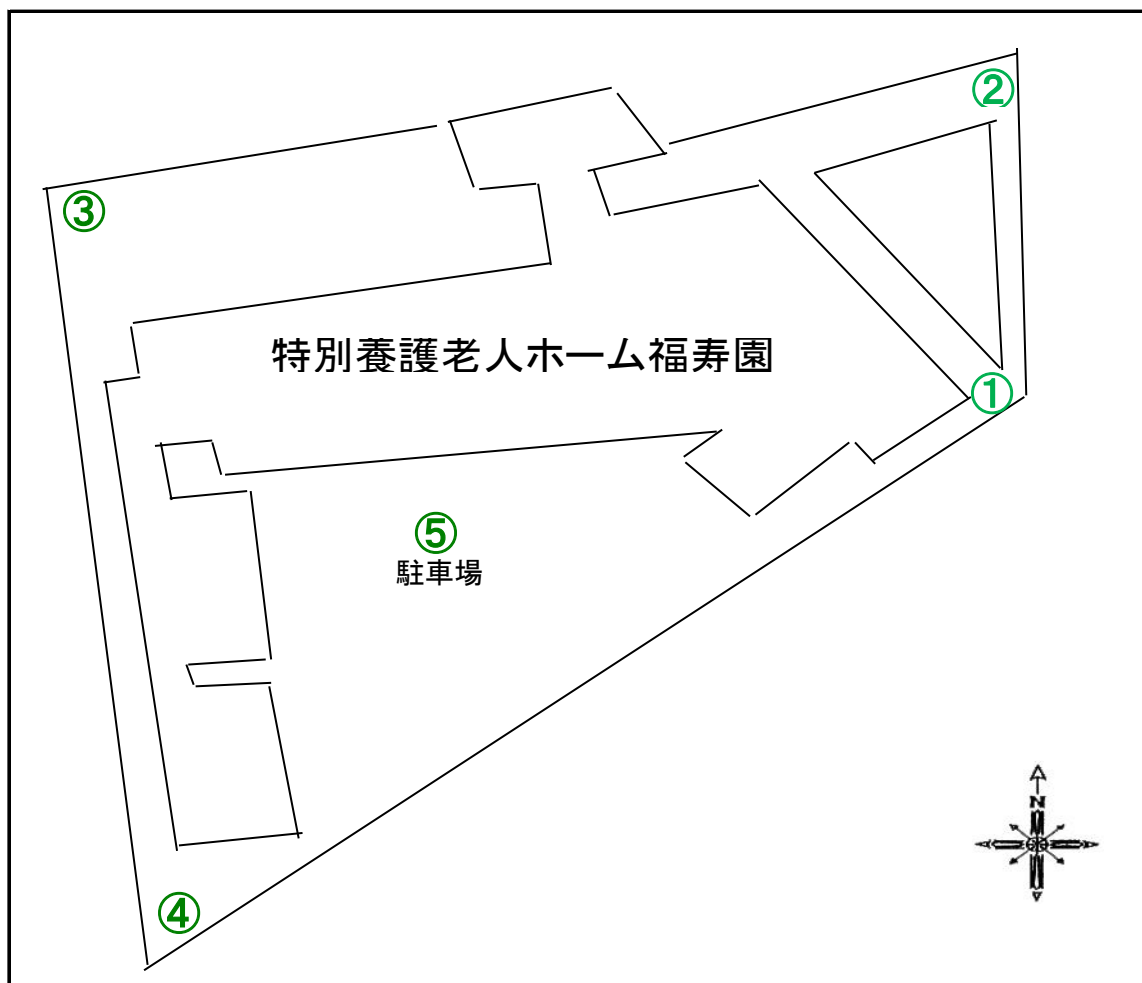
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホームいきいきタウンのだ)  
 ※デイサービス・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月21日(木)			
天候	くもり			
時間	10時25分～10時30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	0.05	0.05	0.05
③	土	0.04	0.04	0.04
④	アスファルト	0.06	0.04	0.05
⑤	アスファルト	0.05	0.05	0.05

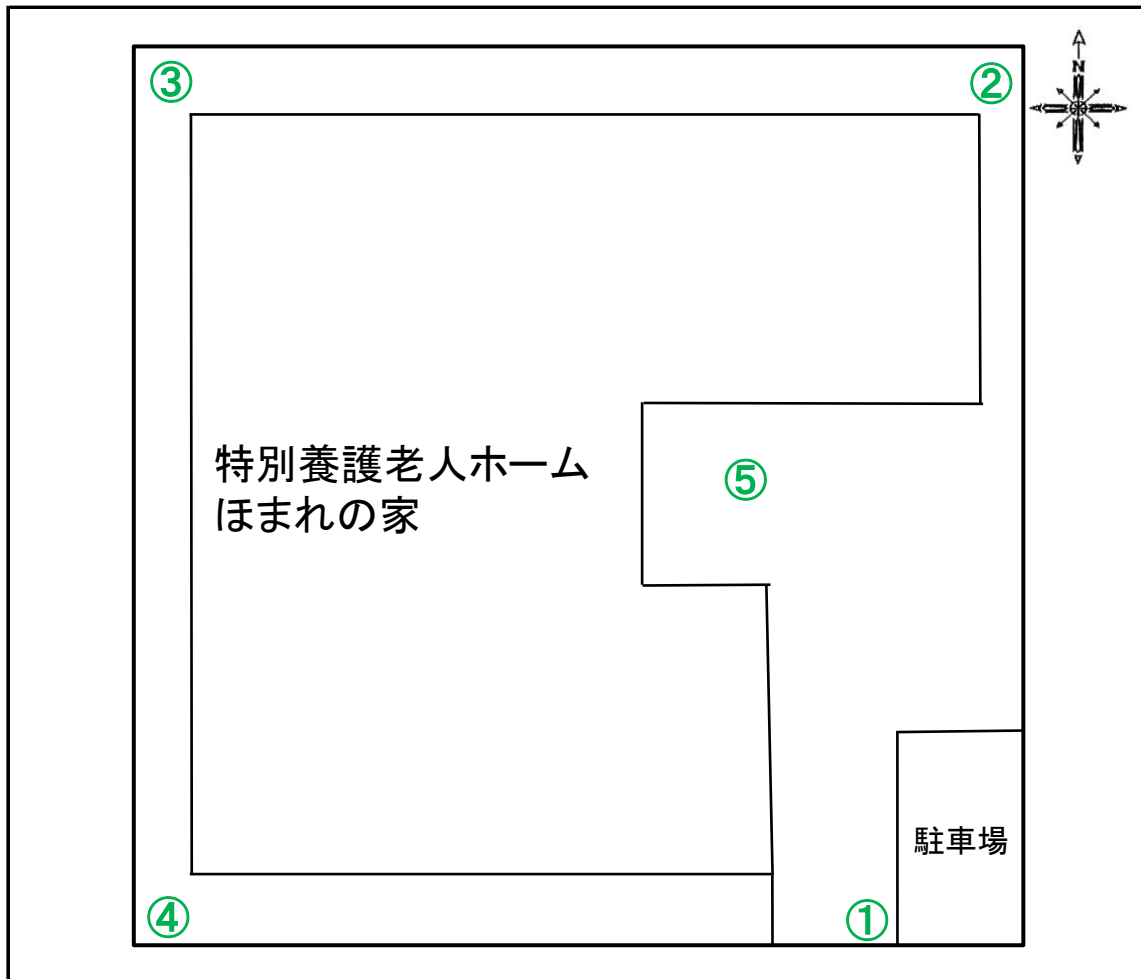
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホーム福寿園)  
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月21日(木)			
天候	晴れ			
時間	14時24分～14時29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	0.04
②	土	0.05	0.04	0.05
③	土	0.04	0.04	0.07
④	土	0.04	0.03	0.04
⑤	アスファルト	0.05	0.04	0.04

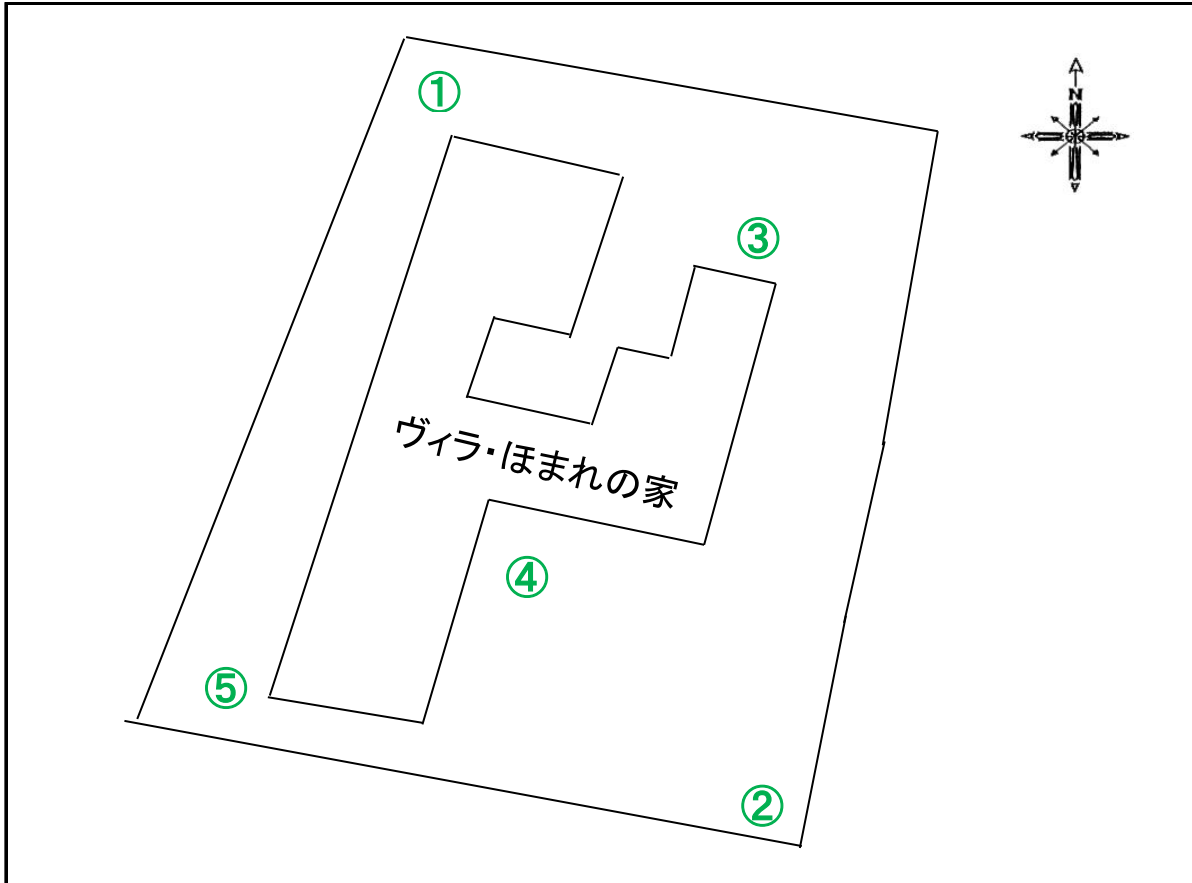
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホームほまれの家)  
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月21日(木)			
天候	くもり			
時間	14時48分～14時53分			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	煉瓦ブロック	0.05	0.05	0.05
②	土	0.05	0.04	0.04
③	土	0.04	0.03	0.05
④	アスファルト	0.04	0.04	0.05
⑤	タイル	0.04	0.04	0.05

公共施設等の放射線量測定地図  
(ヴィラ・ほまれの家)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月21日(木)			
天候	くもり			
時間	15時07分～15時11分			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.04	0.04	0.05
②	アスファルト	0.04	0.04	0.06
③	土	0.04	0.05	0.05
④	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑤	土	0.04	0.04	0.03

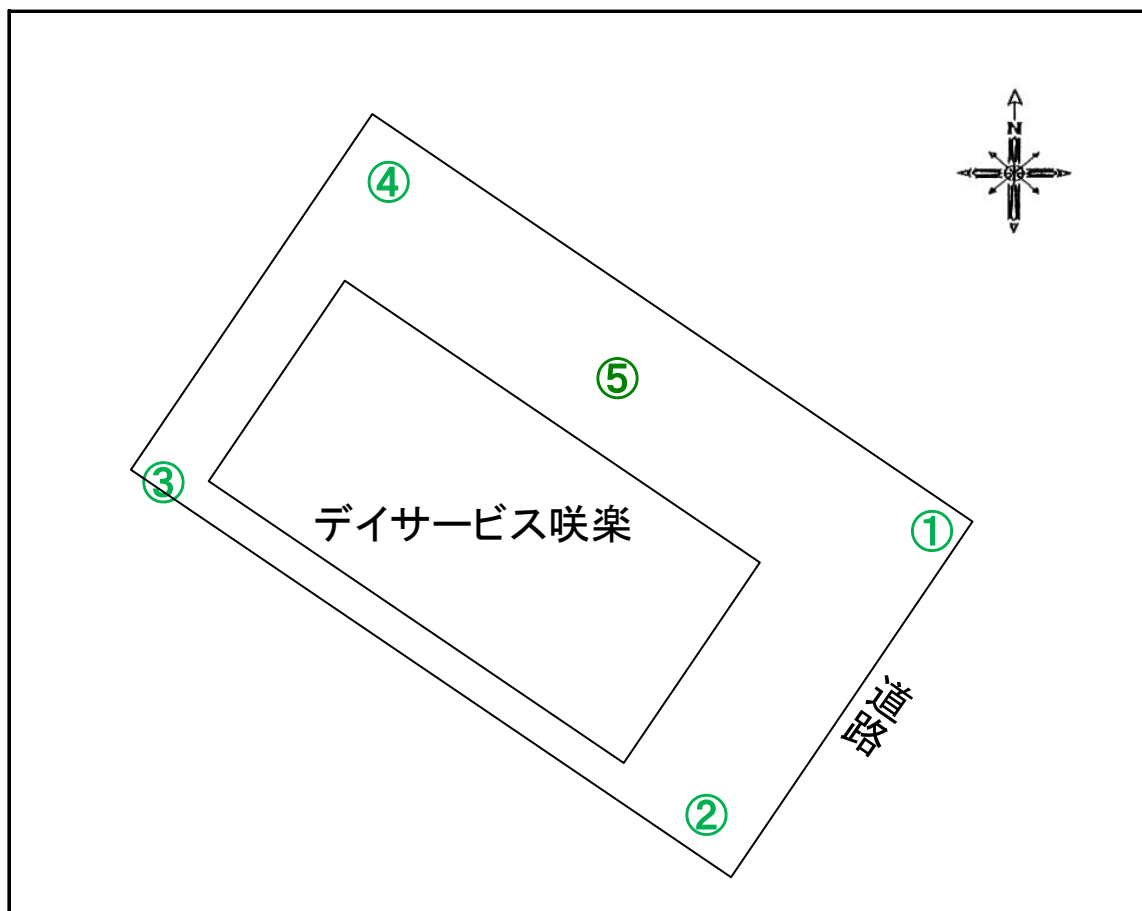
公共施設等の放射線量測定地図  
 (だんらんの家愛宕)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時48分～11時52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	コンクリート	0.05	0.05	0.05
③	コンクリート	0.05	0.05	0.06
④	コンクリート	0.04	0.05	0.05
⑤	タイル	0.05	0.05	0.05

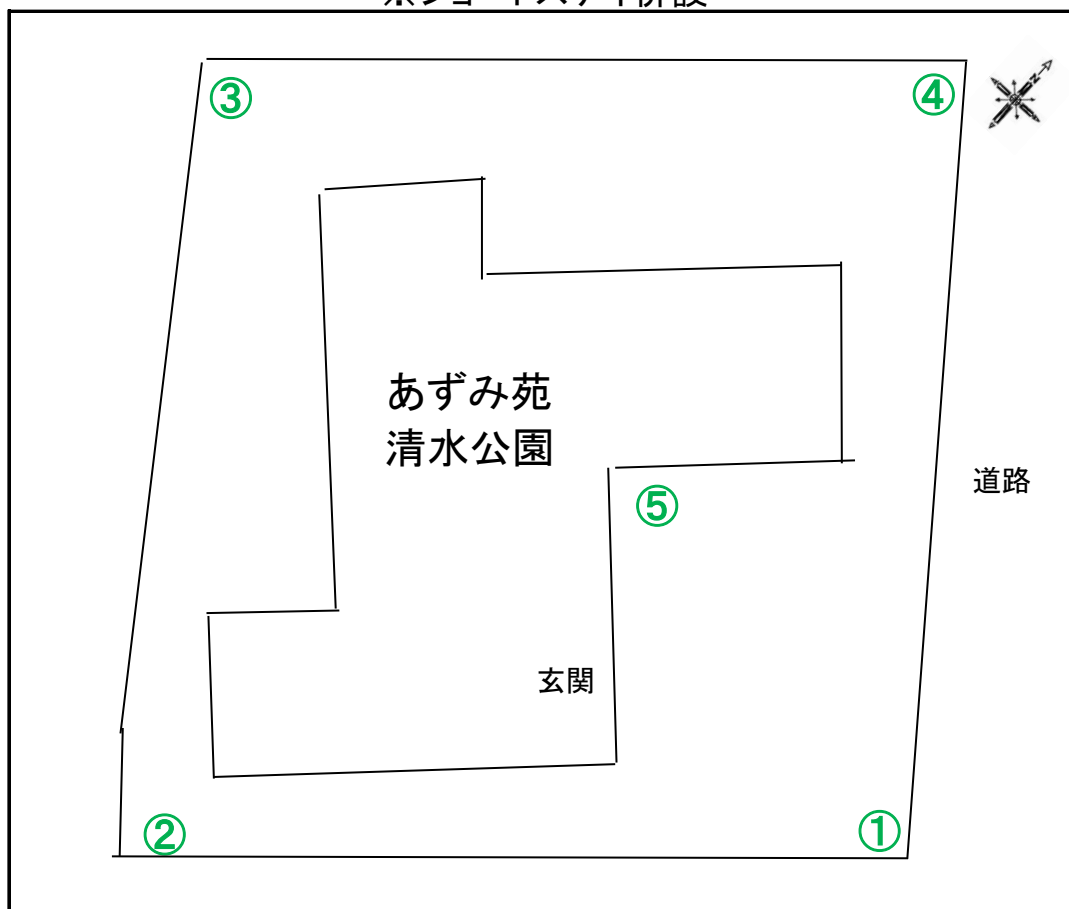
公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービス咲楽)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時28分～11時33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	0.04
②	砂利	0.05	0.04	0.06
③	砂利	0.04	0.05	0.04
④	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑤	アスファルト	0.04	0.05	0.06

公共施設等の放射線量測定地図  
 (あずみ苑清水公園)  
 ※ショートステイ併設

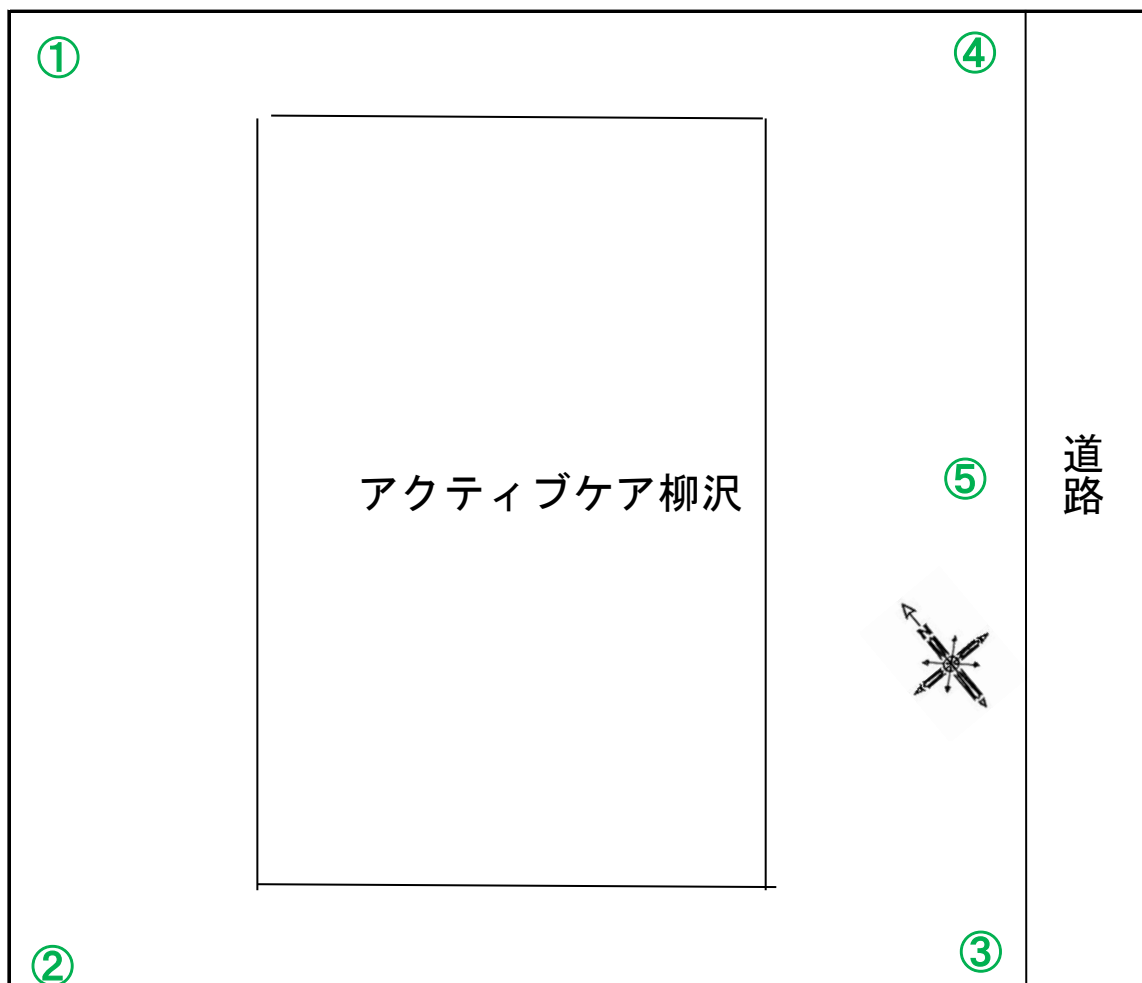


(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	14時21分～14時26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	0.05
②	土	0.04	0.05	0.04
③	アスファルト	0.05	0.05	0.04
④	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.04	0.05



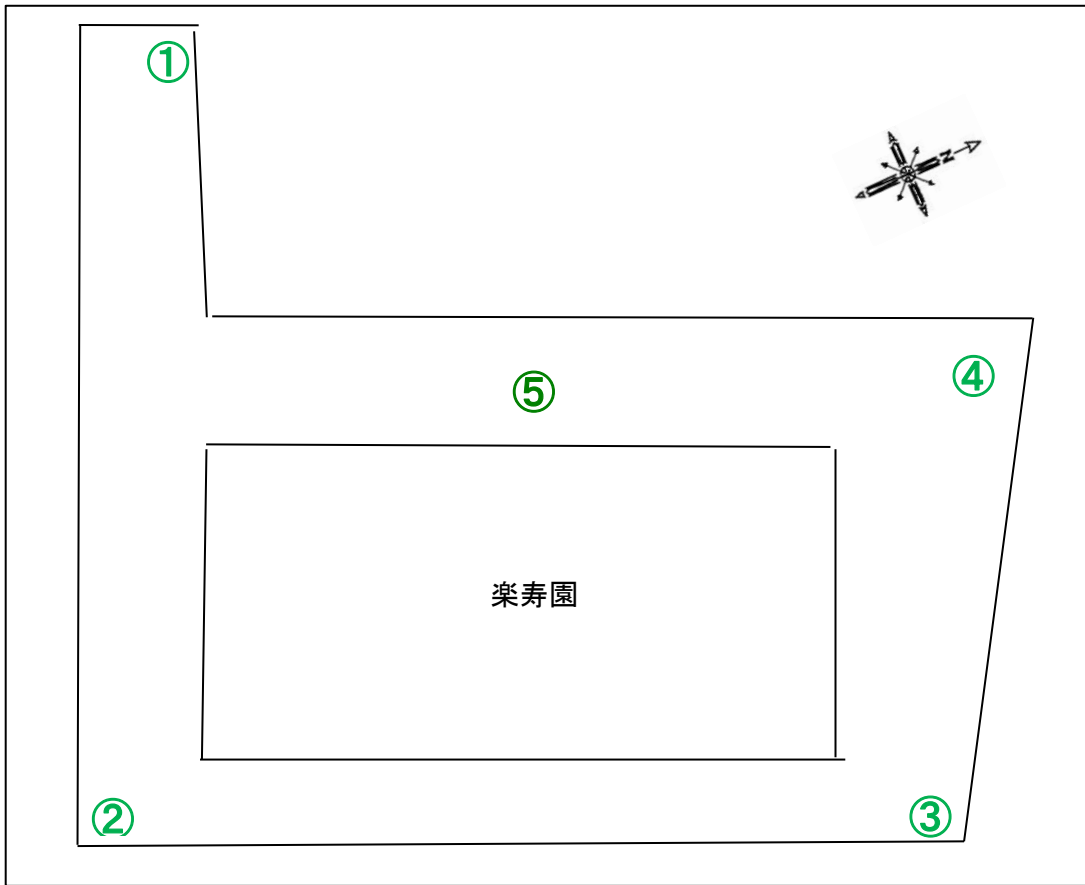
公共施設等の放射線量測定地図  
(アクティブケア柳沢)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月04日(木)			
天候	晴れ			
時間	10時43分～10時47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	0.06
②	アスファルト	0.06	0.07	0.06
③	アスファルト	0.04	0.05	0.04
④	アスファルト	0.06	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  
 (特別養護老人ホーム野田市楽寿園)



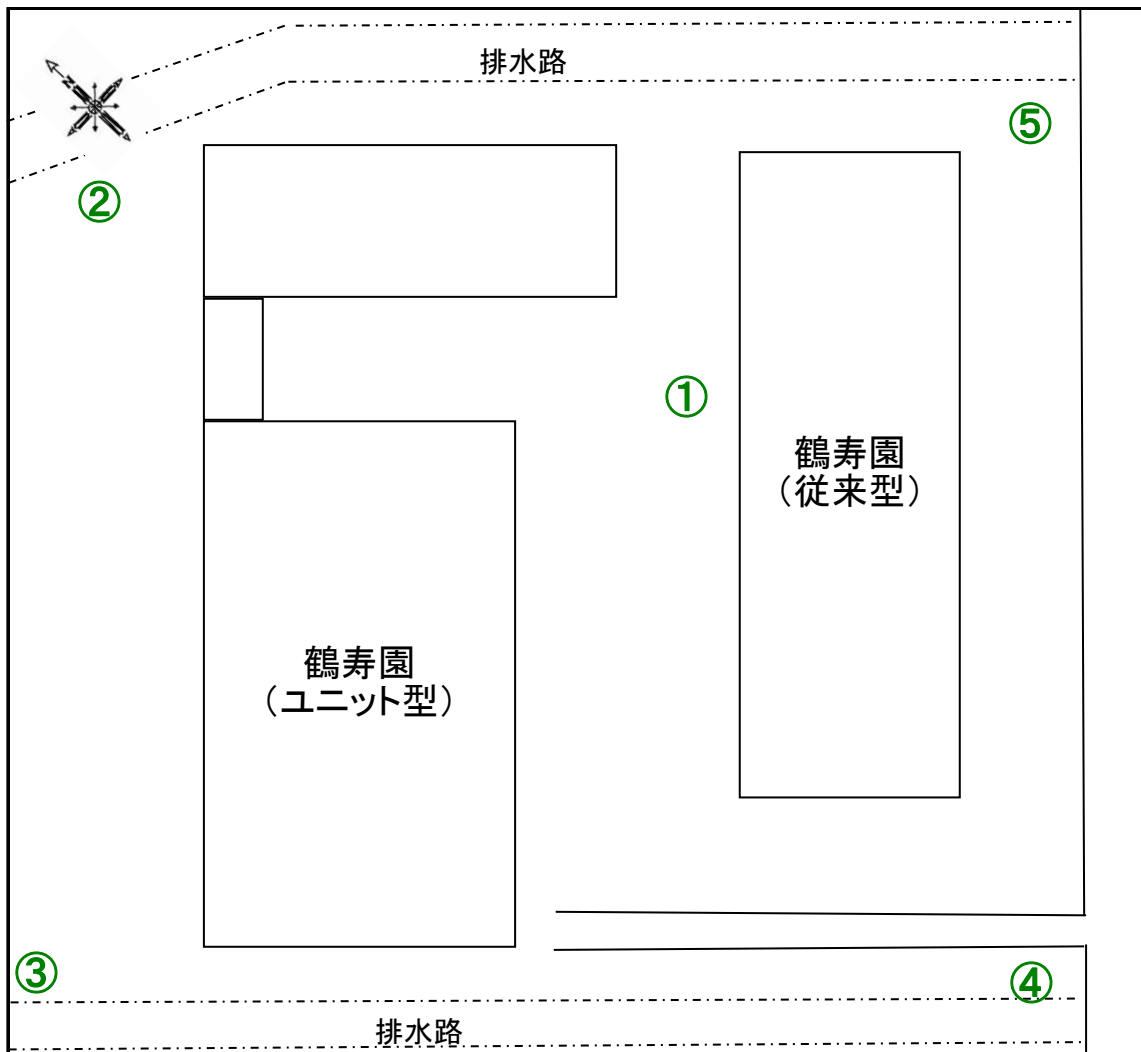
(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年11月12日(金)			
天候	晴れ			
時間	14時06分~14時11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	芝	0.04	0.05	0.05
③	芝	0.05	0.05	0.06
④	土	0.06	0.04	0.05
⑤	アスファルト	0.05	0.06	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鶴寿園(従来型) ※ショートステイ併設

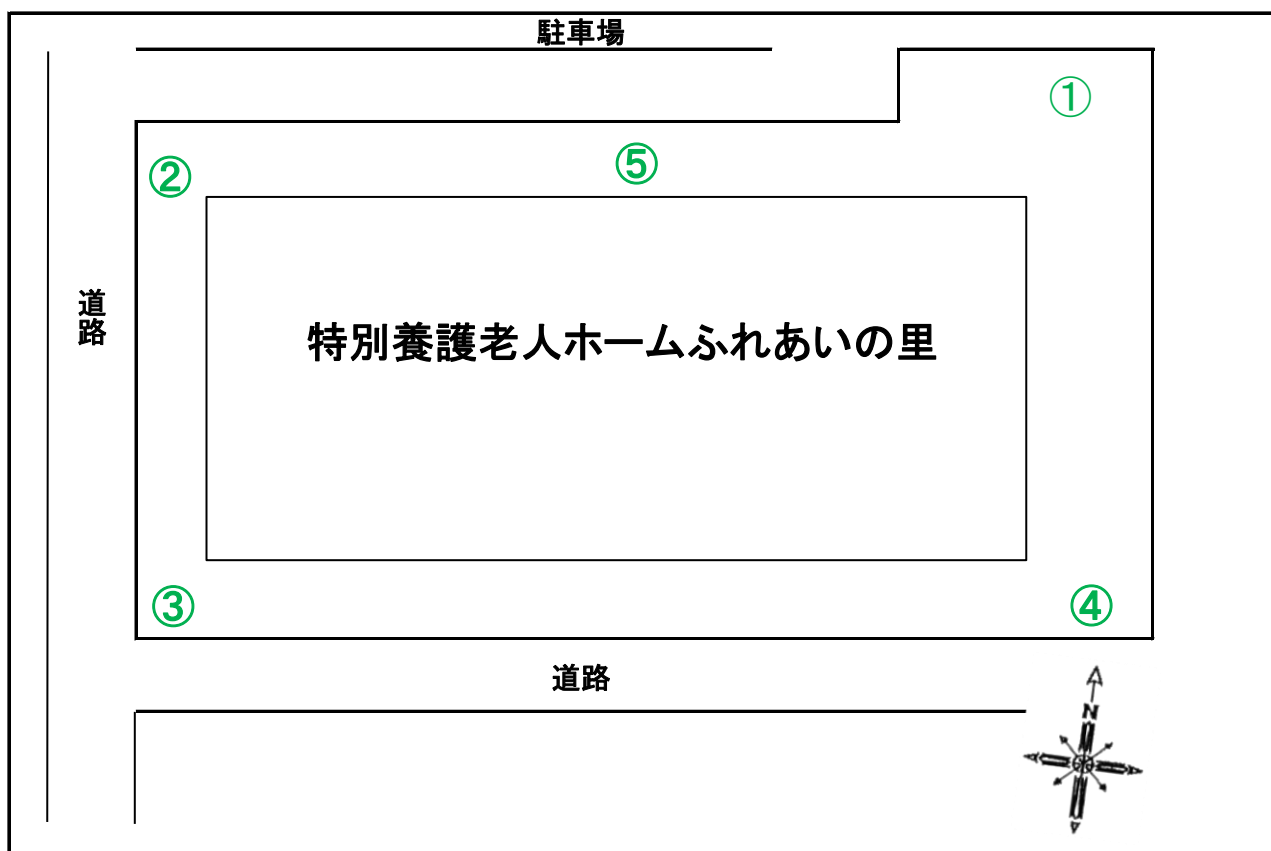
特別養護老人ホーム鶴寿園(ユニット型) ※デイサービス・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和03年11月12日(金)		
天候		晴れ		
時間		13時50分~13時50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	0.05
②	土	0.04	0.05	0.04
③	芝生	0.04	0.05	0.03
④	芝生	0.03	0.03	0.03
⑤	アスファルト	0.04	0.04	0.04

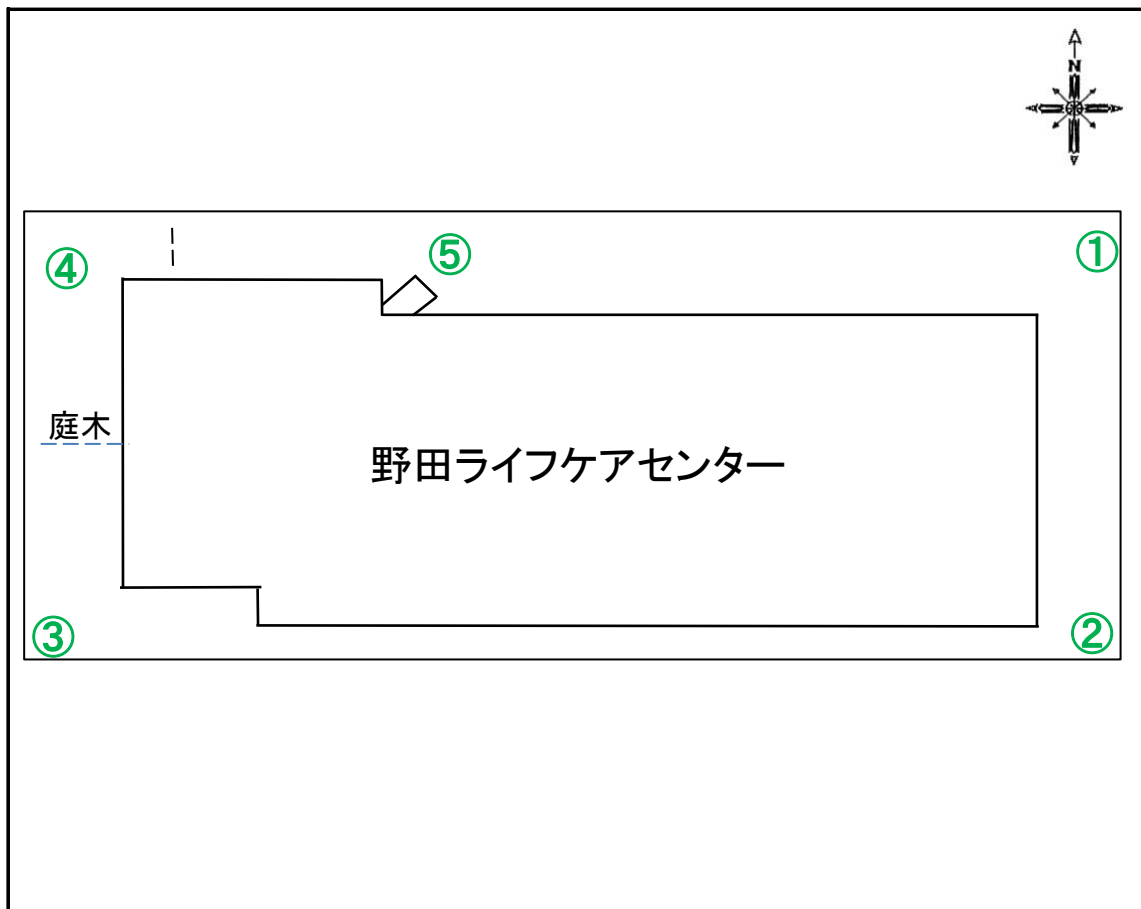
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホームふれあいの里)  
 ※ デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和03年10月26日(火)			
天候	晴れ			
時間	14時15分～14時20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	0.06
②	土	0.04	0.05	0.04
③	土	0.06	0.05	0.04
④	砂利	0.05	0.05	0.07
⑤	アスファルト	0.06	0.05	0.06

公共施設等の放射線量測定地図  
 (介護老人保健施設野田ライフケアセンター)  
 ※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03年10月26日(火)			
天候	晴れ			
時間	14時35分～14時39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	アスファルト	0.05	0.07	0.07
③	アスファルト	0.04	0.04	0.04
④	土	0.06	0.04	0.05
⑤	アスファルト	0.05	0.08	0.06