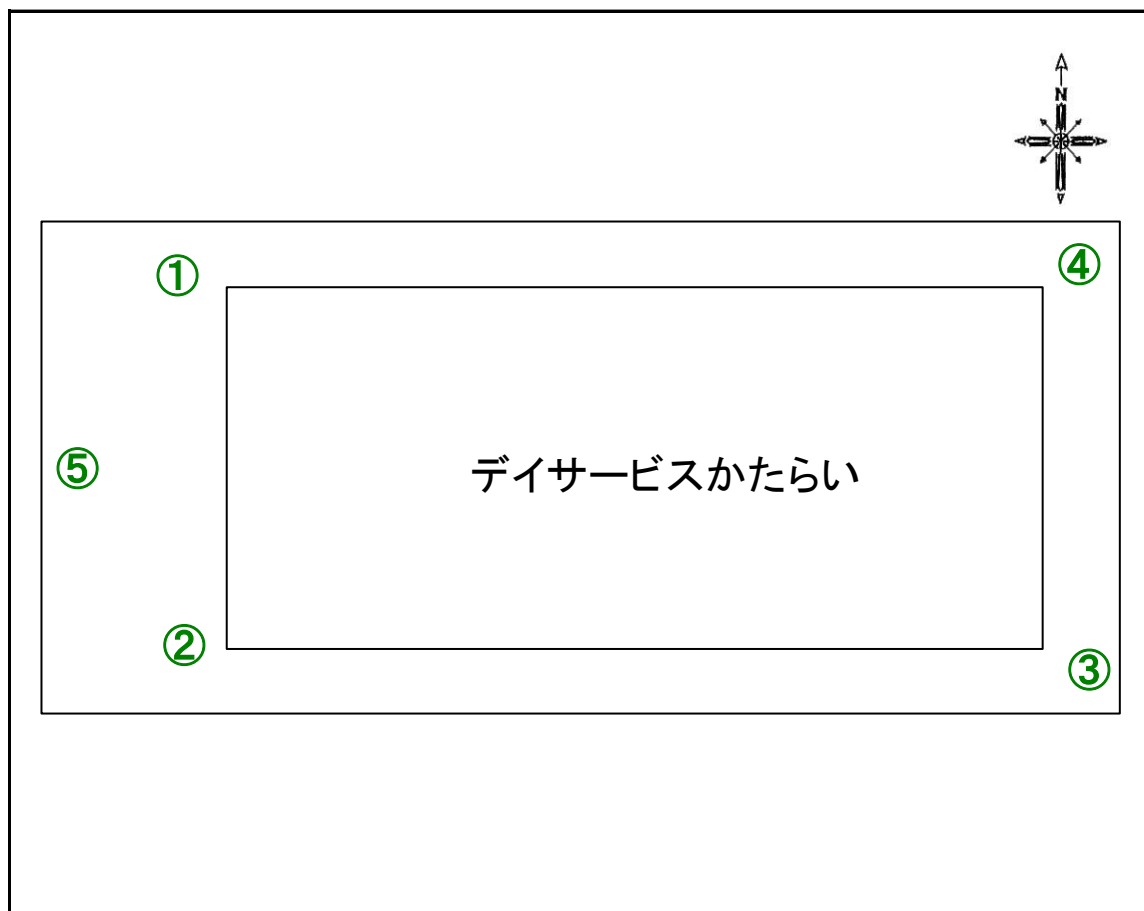


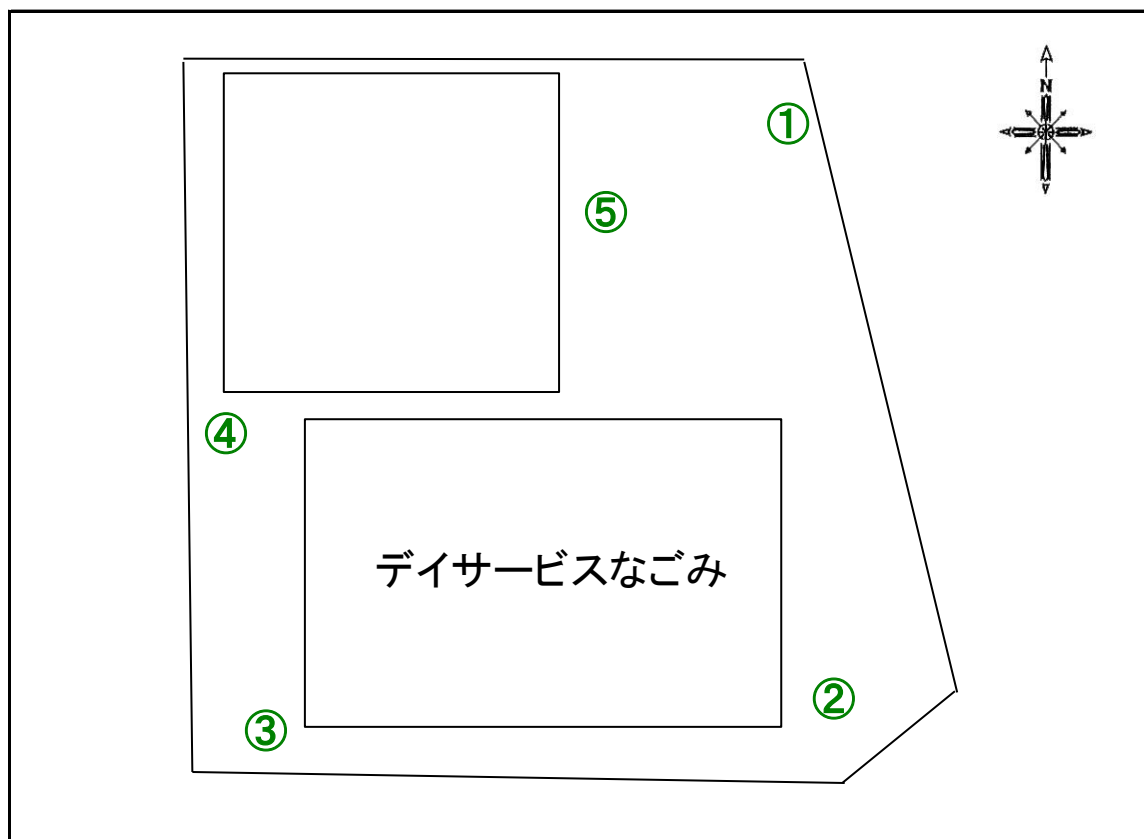
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービスかたらい)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月06日(金)			
天候	曇り			
時間	13時09分～13時25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	0.04	0.05
③	土	0.06	0.04	0.06
④	土	0.05	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.04	0.05

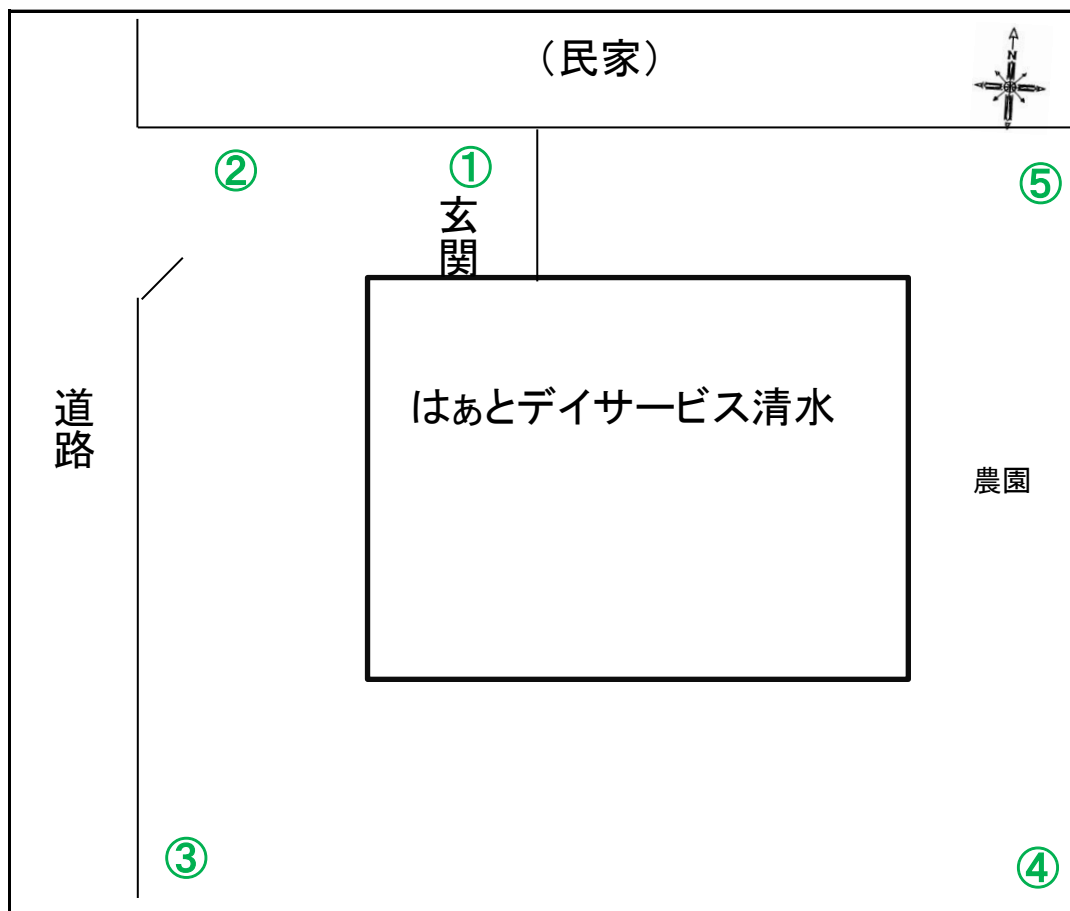
公共施設等の放射線量測定地図 (デイサービスなごみ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和02年11月16日(月)		
天 候		曇り		
時 間		14時18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	0.05	0.04	0.06
②	コンクリート	0.06	0.04	0.06
③	コンクリート	0.05	0.04	0.05
④	コンクリート	0.05	0.04	0.06
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.07

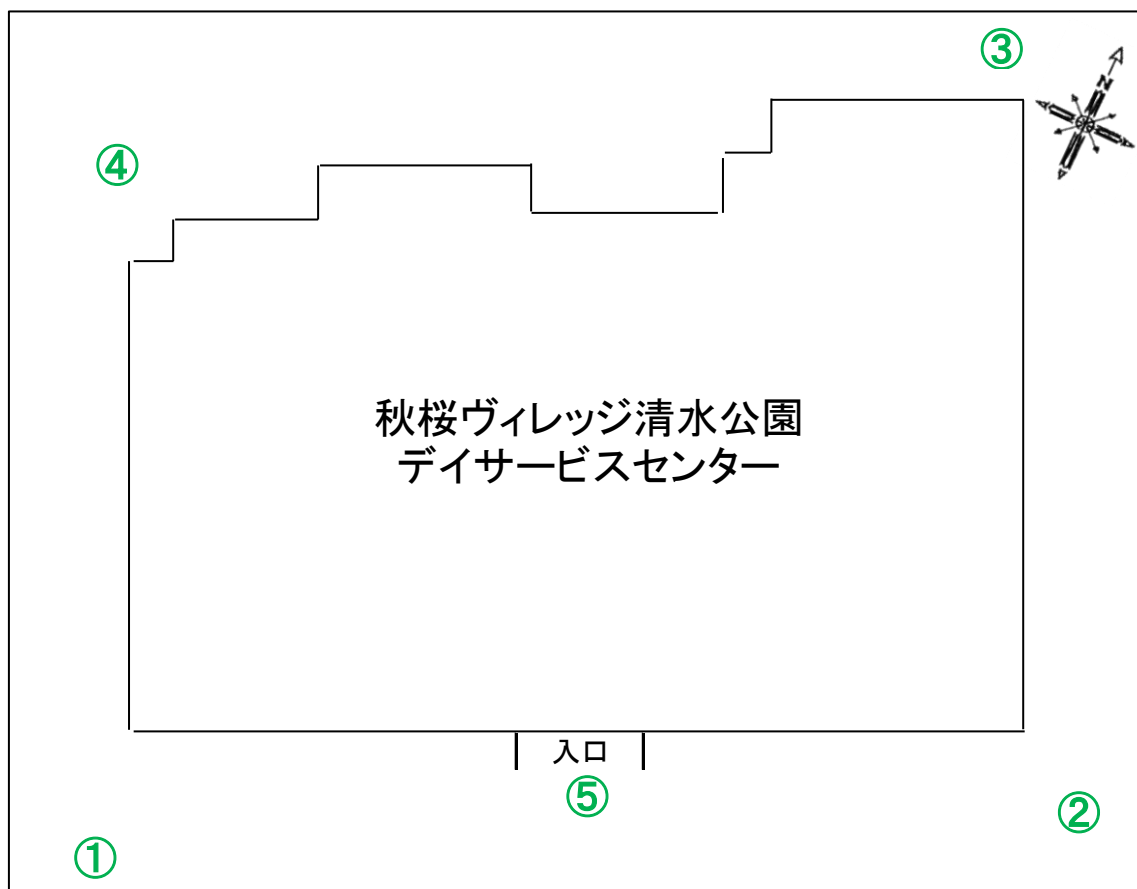
公共施設等の放射線量測定地図
 (はあとデイサービス清水)



(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	曇り			
時間	15時09分～15時24分			
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	芝	0.06	0.04	0.05
②	土	0.07	0.05	0.08
③	土	0.05	0.03	0.05
④	土	0.04	0.04	0.04
⑤	土	0.04	0.04	0.05

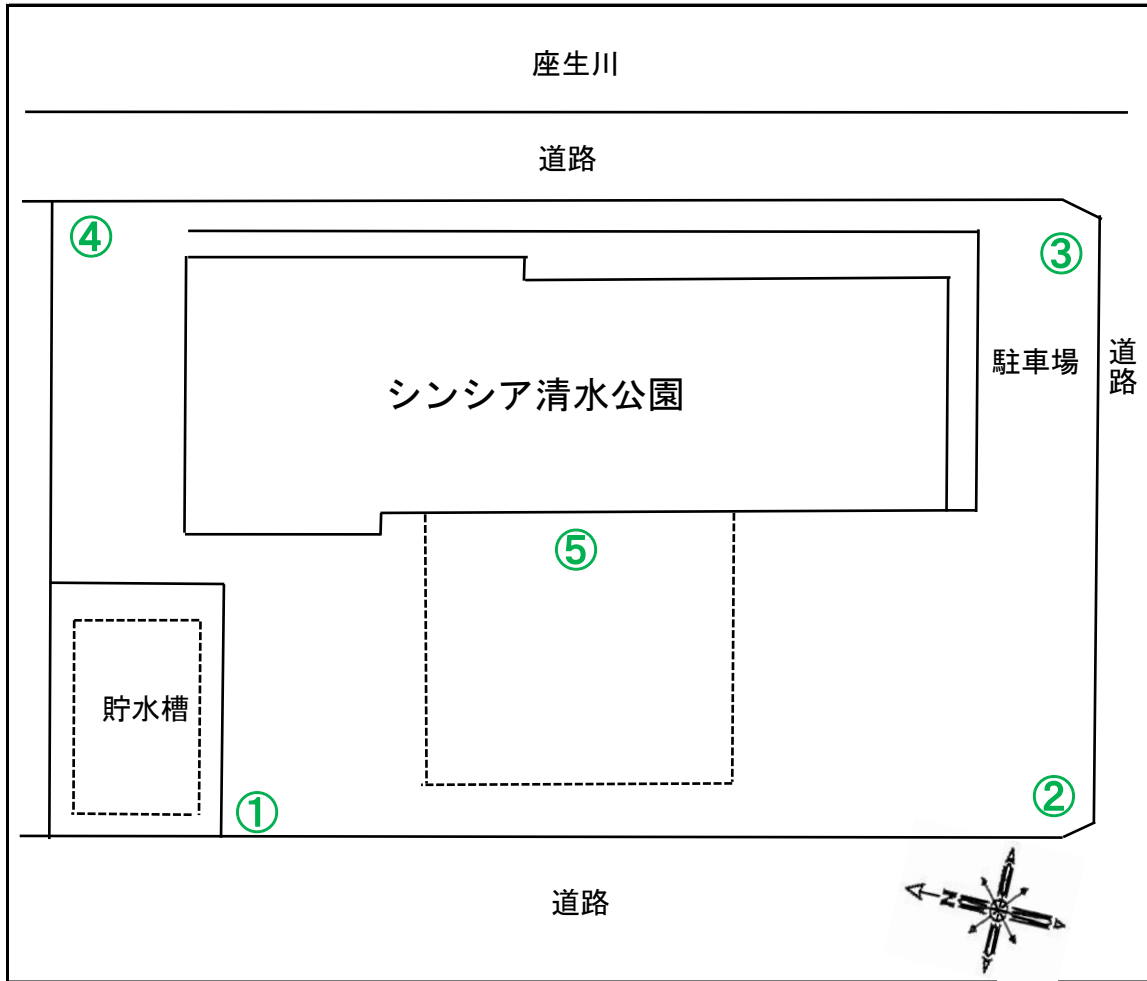
公共施設等の放射線量測定地図
 (秋桜ヴィレッジ清水公園デイサービスセンター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月16日(月)			
天候	曇り			
時間	13時30分～13時44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	0.02	0.02
②	アスファルト	0.04	0.03	0.03
③	コンクリート	0.05	0.03	0.04
④	コンクリート	0.03	0.02	0.03
⑤	アスファルト	0.06	0.04	0.06

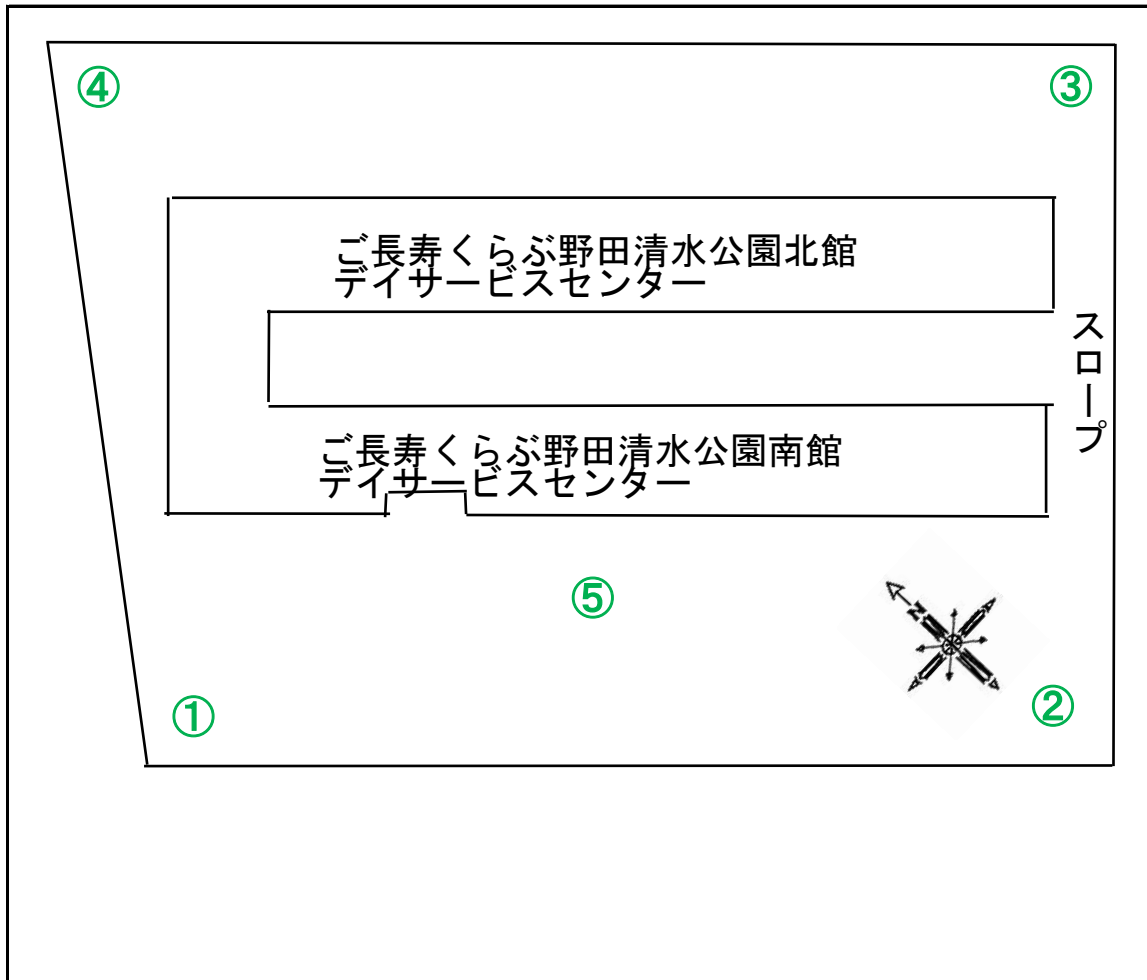
公共施設等の放射線量測定地図
 (シンシア清水公園)
 ※デイサービス併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月10日(火)			
天候	晴れ			
時間	10時15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	0.07	0.04	0.06
③	アスファルト	0.05	0.04	0.05
④	アスファルト	0.06	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.06

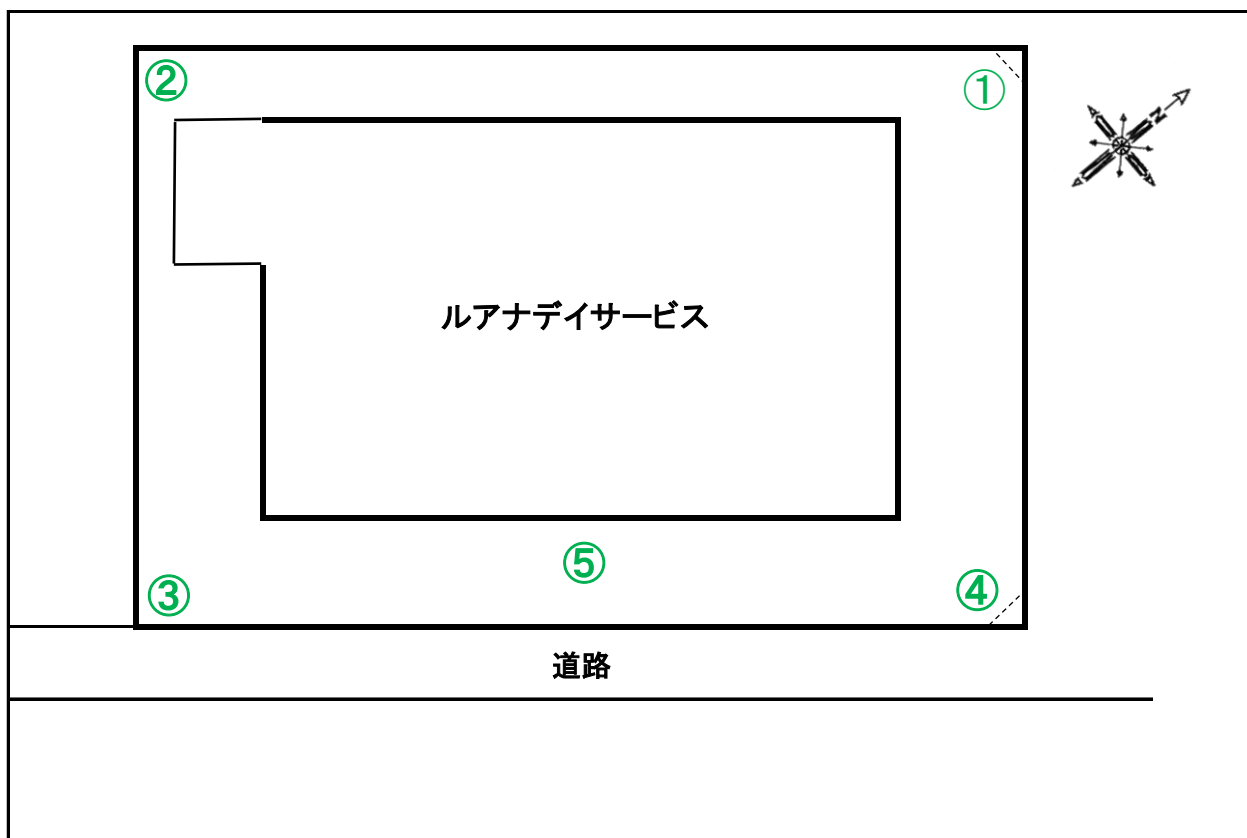
公共施設等の放射線量測定地図
 (ご長寿くらぶ野田清水公園北館
 ・南館デイサービスセンター)
 ※サ高住併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月16日(月)			
天候	曇り			
時間	13時56分～14時10分			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.07	0.05	0.09
②	アスファルト	0.06	0.05	0.07
③	アスファルト	0.06	0.05	0.06
④	アスファルト	0.08	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.04	0.03	0.04

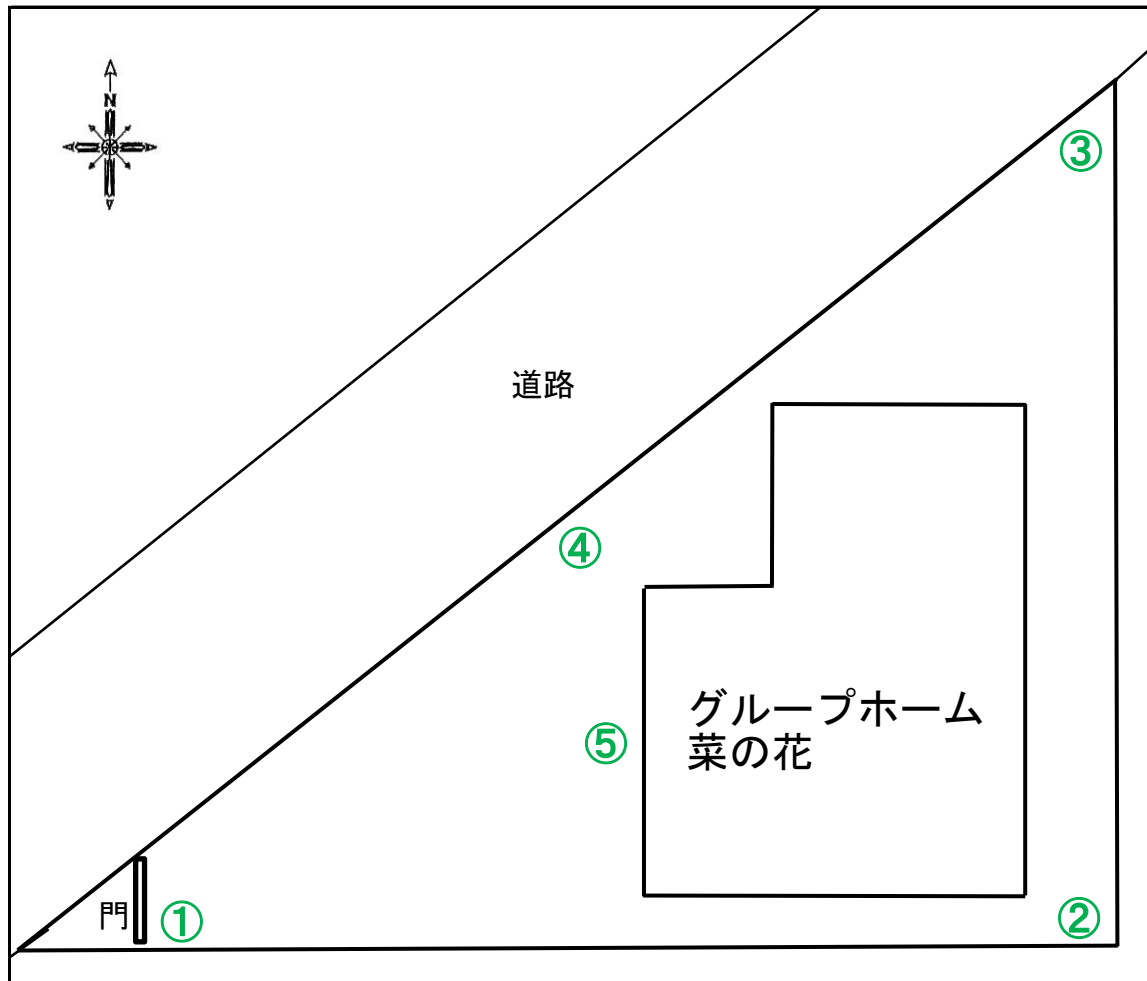
公共施設等の放射線量測定地図 (ルアナデイサービス)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月10日(火)			
天候	晴れ			
時間	10時45分~11時00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	0.04
②	砂利	0.07	0.05	0.06
③	芝	0.05	0.04	0.05
④	コンクリート	0.04	0.04	0.05
⑤	タイル	0.05	0.04	0.05

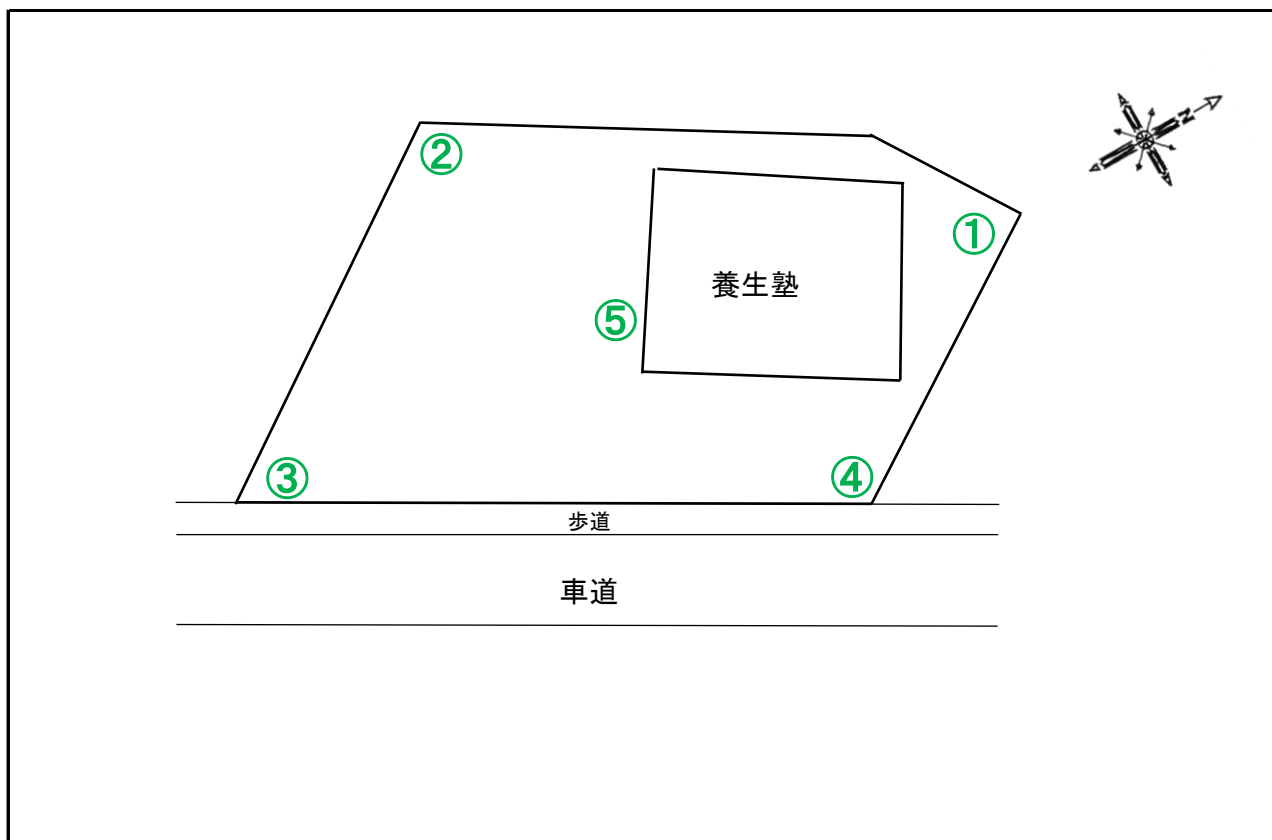
公共施設等の放射線量測定地図
(グループホーム菜の花)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月06日(金)			
天候	くもり			
時間	9時16分～9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	0.04	0.03	0.05
②	コンクリート	0.05	0.03	0.03
③	土	0.04	0.03	0.04
④	アスファルト	0.05	0.04	0.06
⑤	アスファルト	0.06	0.05	0.06

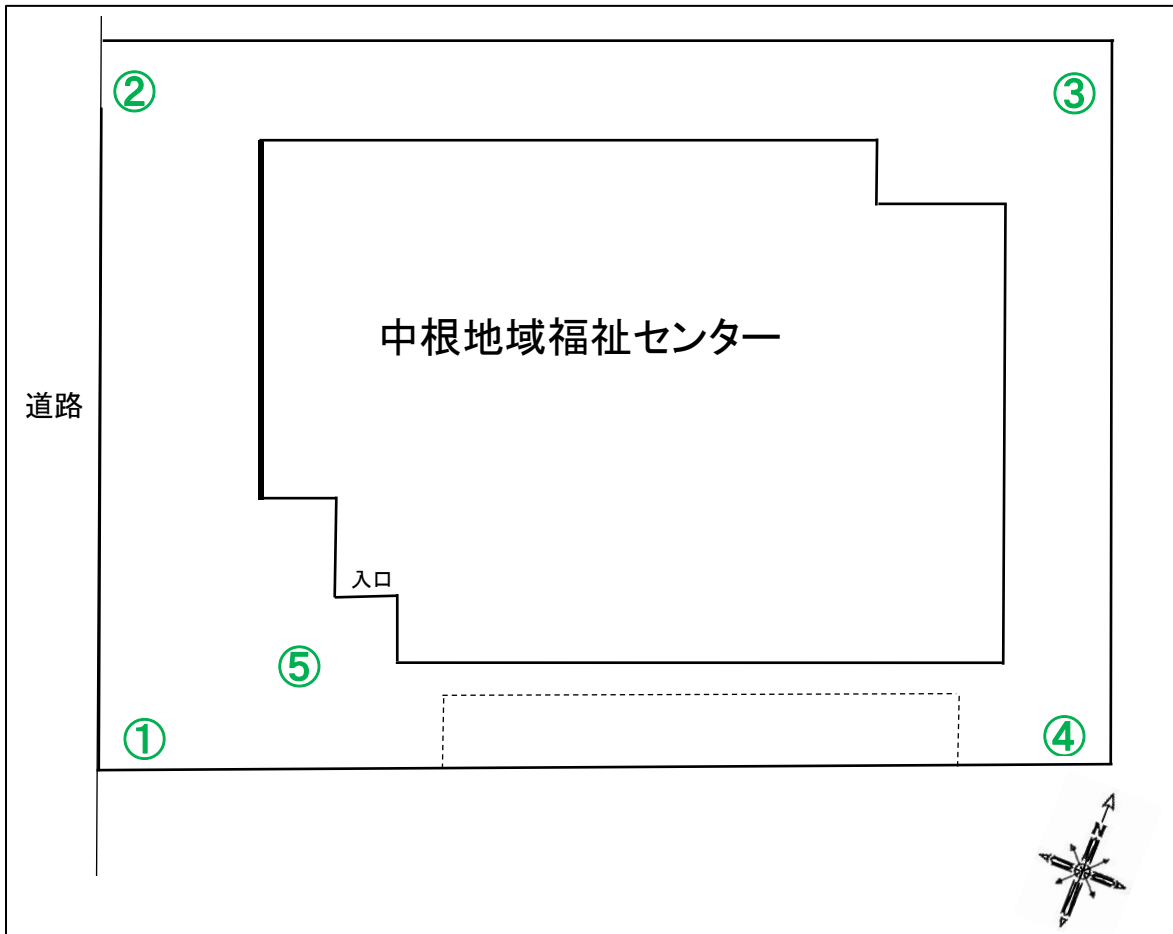
公共施設等の放射線量測定地図 (養生墊)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月06日(金)			
天候	曇り			
時間	8時59分～9時13分			
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.05	0.03	0.06
②	アスファルト	0.04	0.03	0.04
③	アスファルト	0.06	0.06	0.06
④	アスファルト	0.06	0.03	0.05
⑤	アスファルト	0.05	0.04	0.05

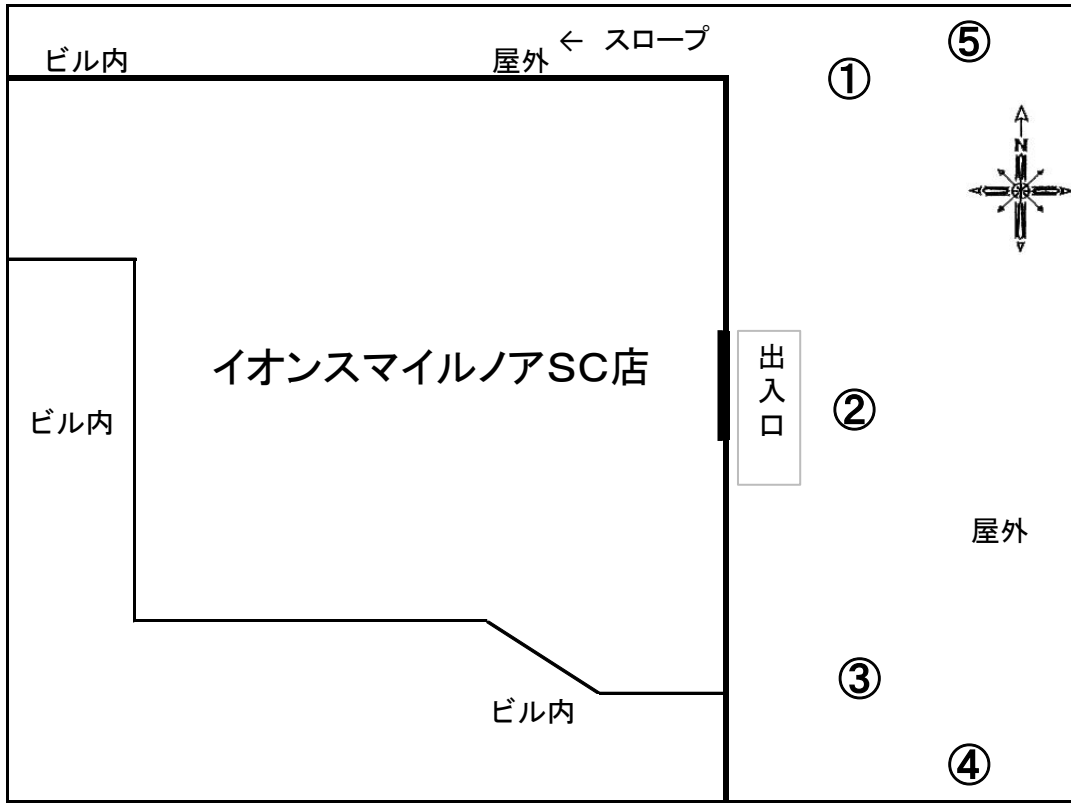
公共施設等の放射線量測定地図
(中根地域福祉センター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月06日(金)			
天候	曇り			
時間	10時00分~10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	0.06
②	砂利	0.07	0.05	0.08
③	土	0.07	0.07	0.06
④	土	0.06	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.06	0.05	0.06

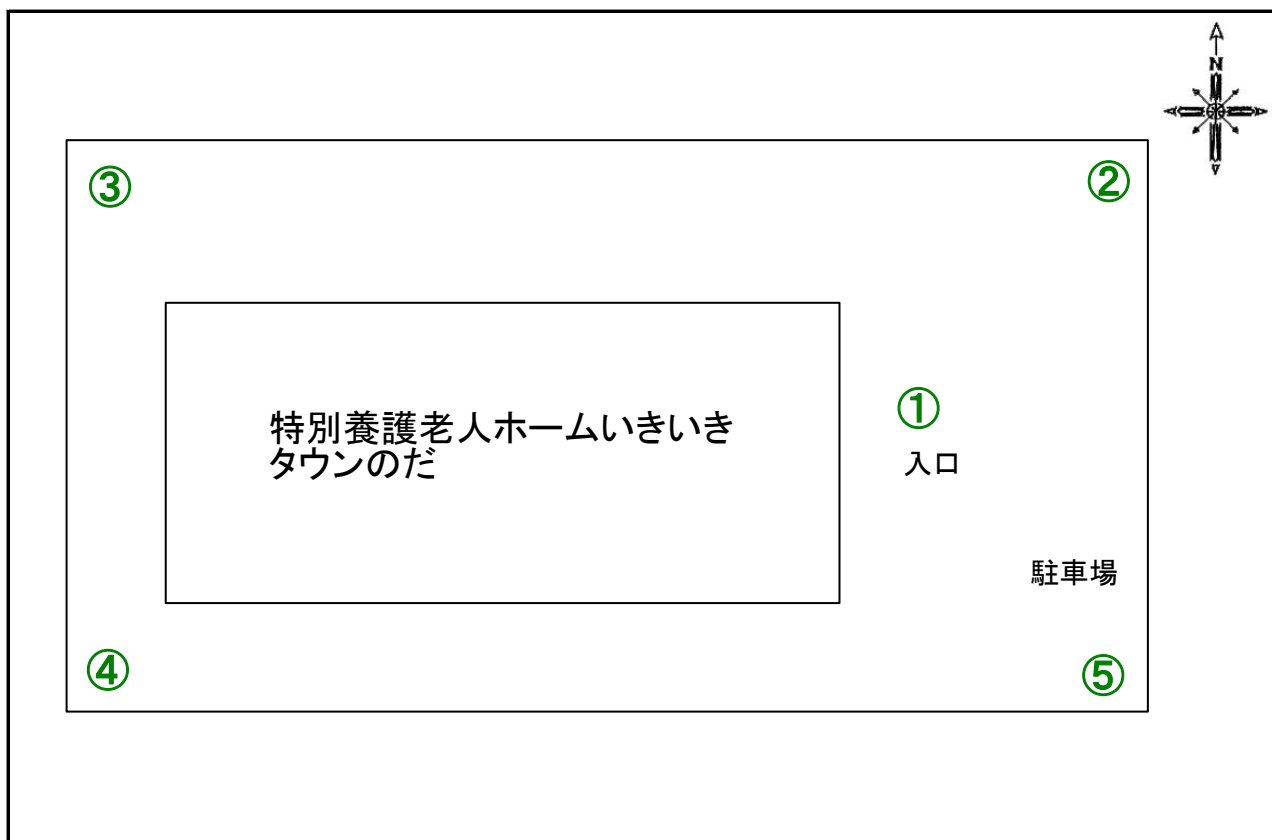
公共施設等の放射線量測定地図 (イオンマイルノアSC店)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月06日(金)			
天候	曇り			
時間	9時37分～9時51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	0.07	0.05	0.04
③	アスファルト	0.06	0.04	0.04
④	アスファルト	0.06	0.04	0.06
⑤	アスファルト	0.07	0.03	0.06

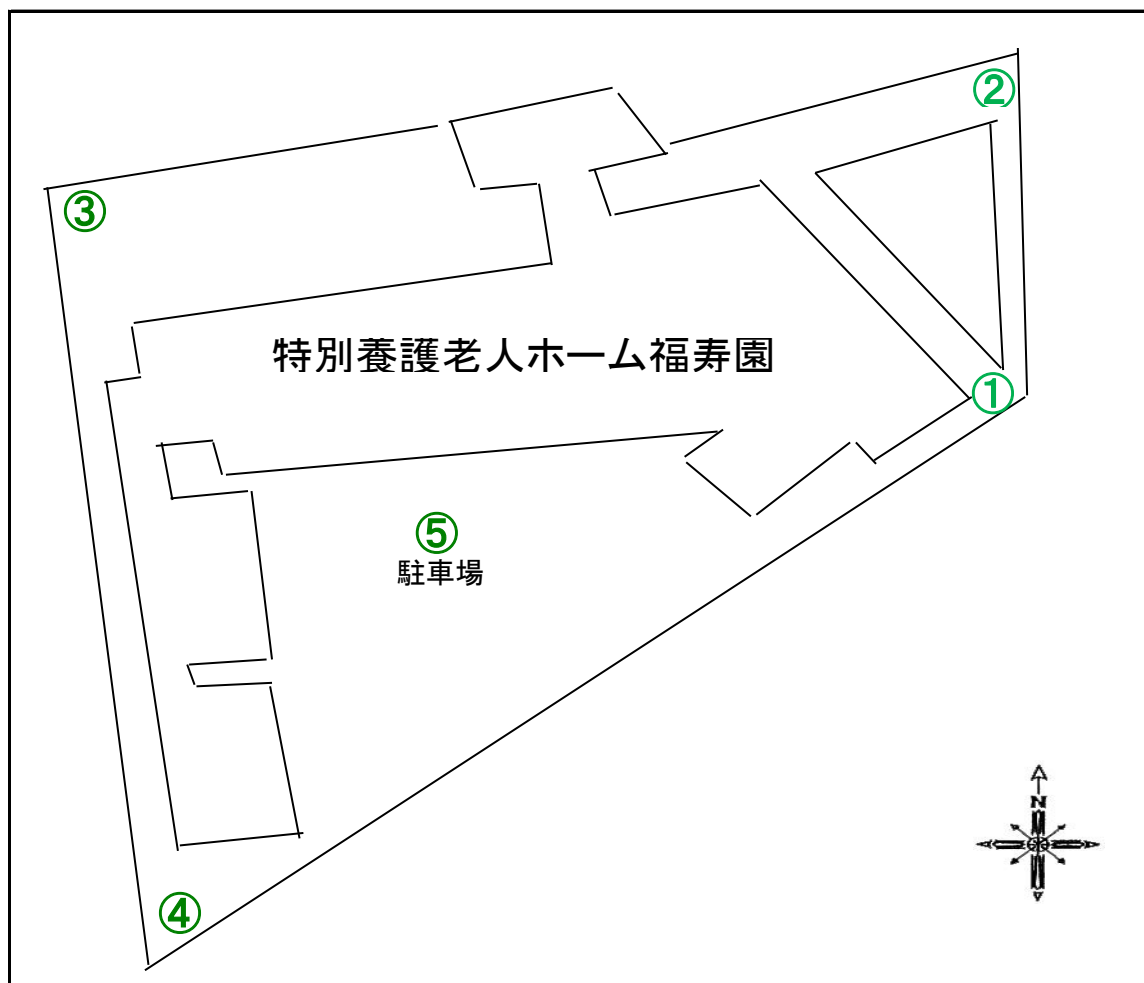
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホームいきいきタウンのだ)
 ※デイサービス・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月10日(火)			
天候	晴れ			
時間	11時15分~11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	0.06	0.04	0.06
③	土	0.07	0.05	0.04
④	アスファルト	0.07	0.04	0.04
⑤	アスファルト	0.06	0.06	0.04

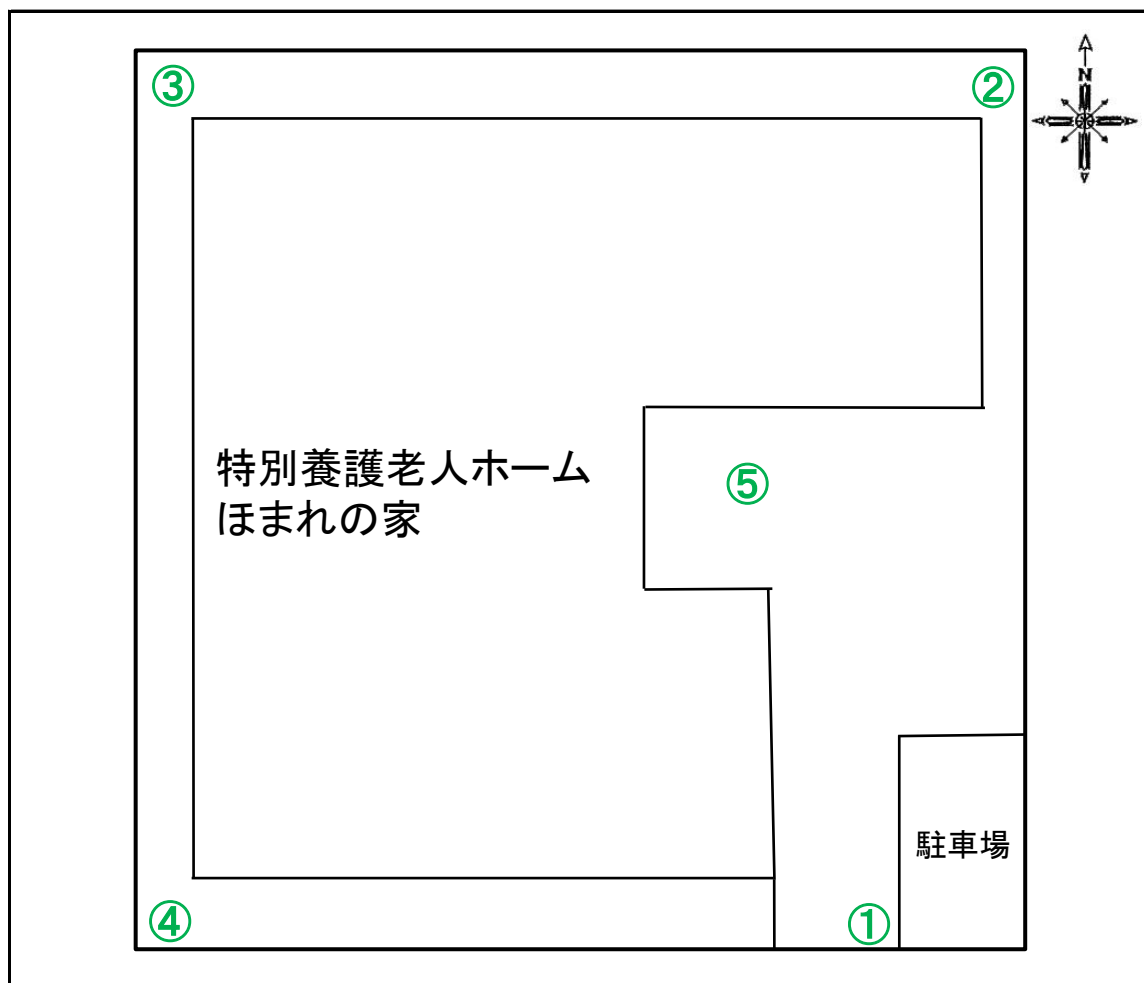
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム福寿園)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月02日(月)			
天候	くもり			
時間	16時20分～16時34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	0.03	0.05	0.08
③	土	0.06	0.03	0.03
④	土	0.09	0.05	0.05
⑤	アスファルト	0.07	0.05	0.06

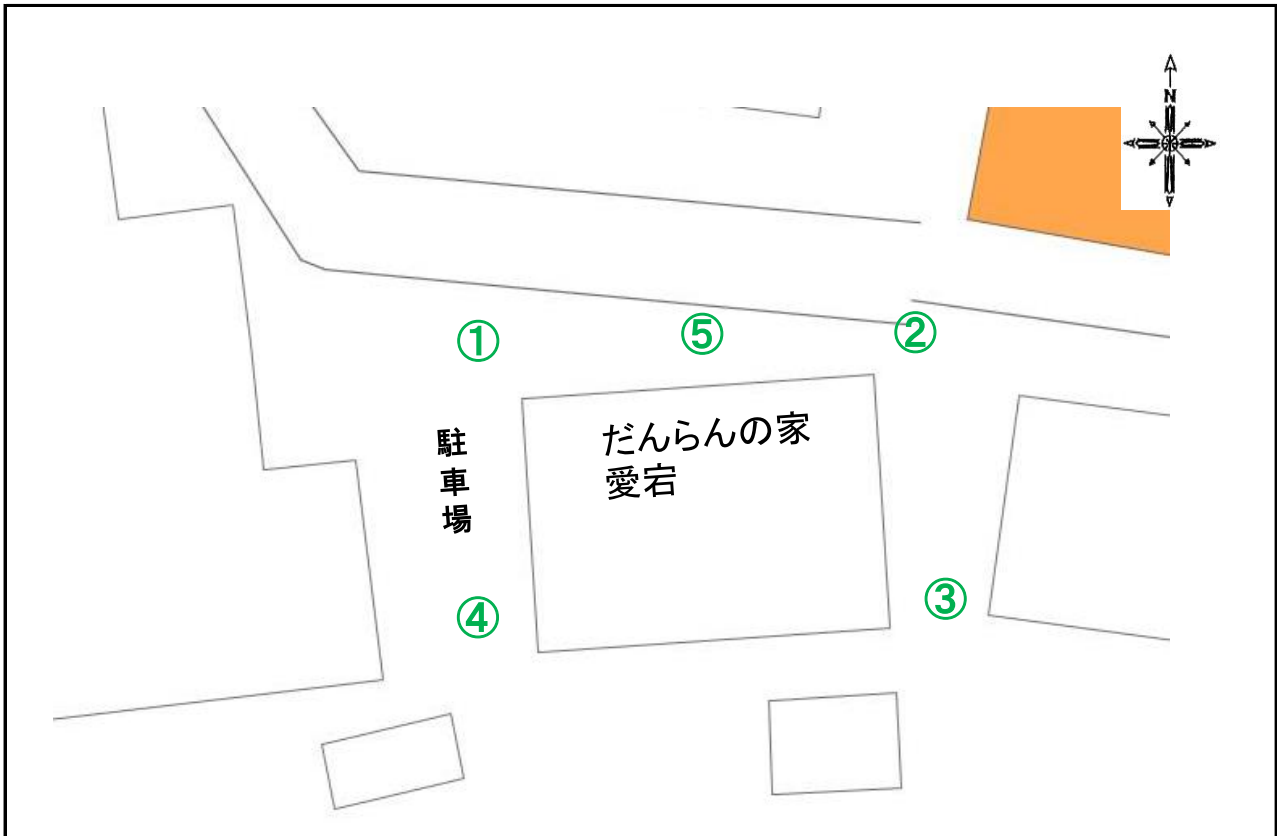
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホームほまれの家)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月12日(木)			
天候	くもり			
時間	16時18分～16時30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	0.06	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.03	0.04
④	アスファルト	0.04	0.03	0.05
⑤	タイル	0.06	0.06	0.06

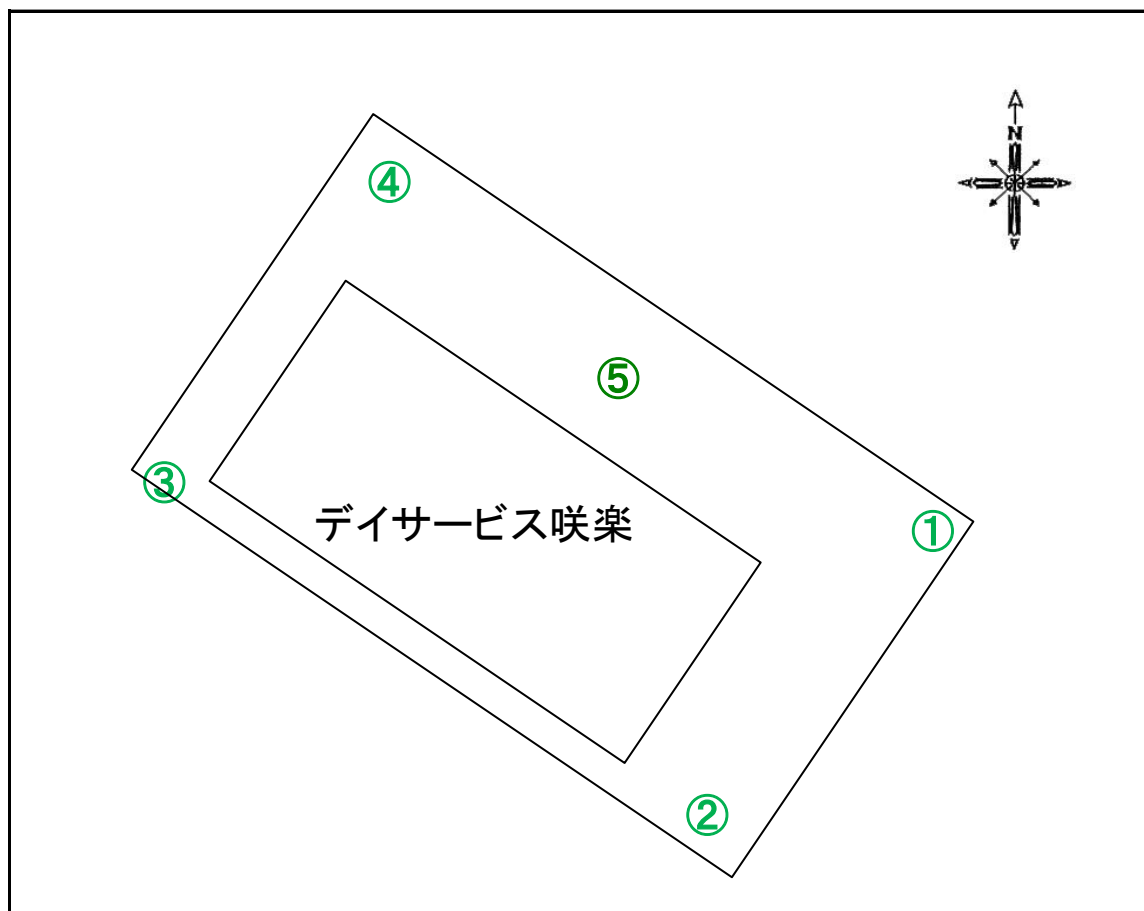
公共施設等の放射線量測定地図
(だんらの家愛宕)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月02日(月)			
天候	くもり			
時間	13時35分～13時49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	0.05	0.05
②	コンクリート	0.06	0.03	0.04
③	コンクリート	0.06	0.05	0.07
④	コンクリート	0.04	0.04	0.05
⑤	タイル	0.05	0.03	0.05

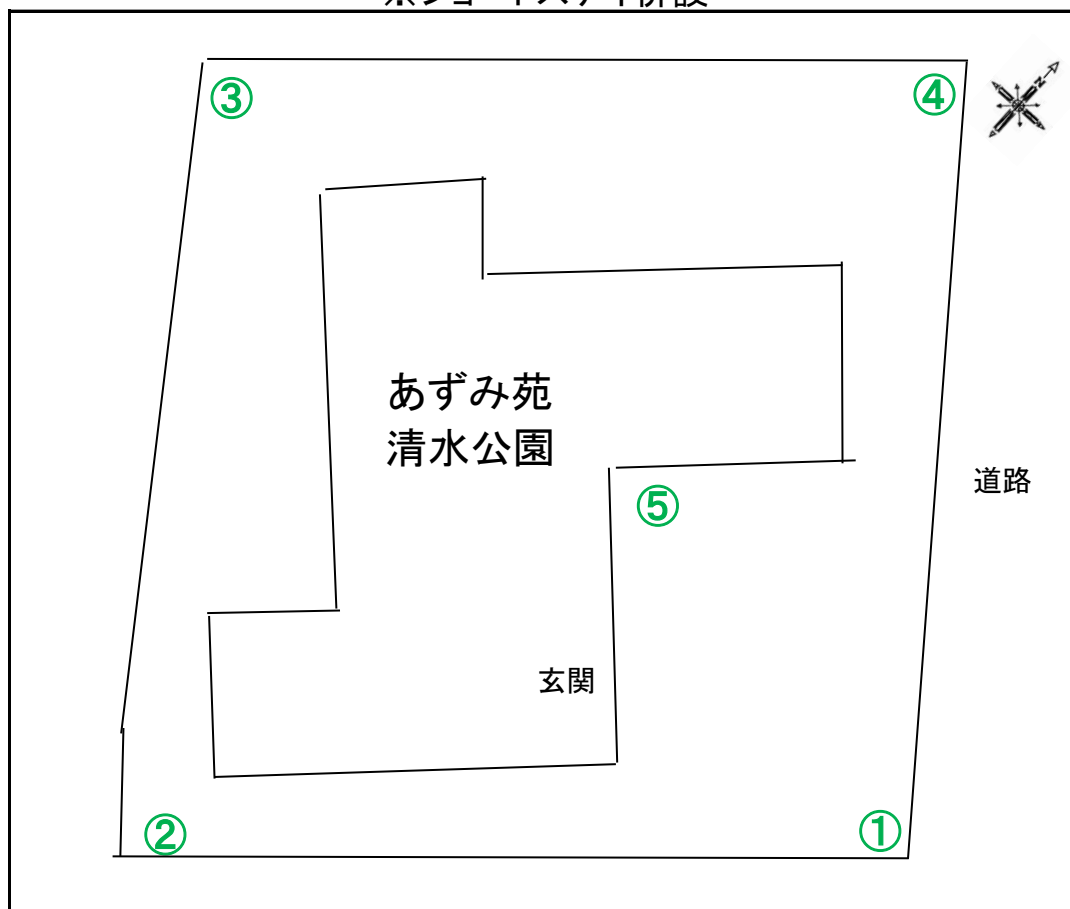
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービス咲楽)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月02日(月)			
天候	雨			
時間	13時58分～14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	0.06	0.03	0.04
②	砂利	0.06	0.04	0.06
③	砂利	0.05	0.04	0.05
④	アスファルト	0.05	0.04	0.06
⑤	アスファルト	0.06	0.05	0.07

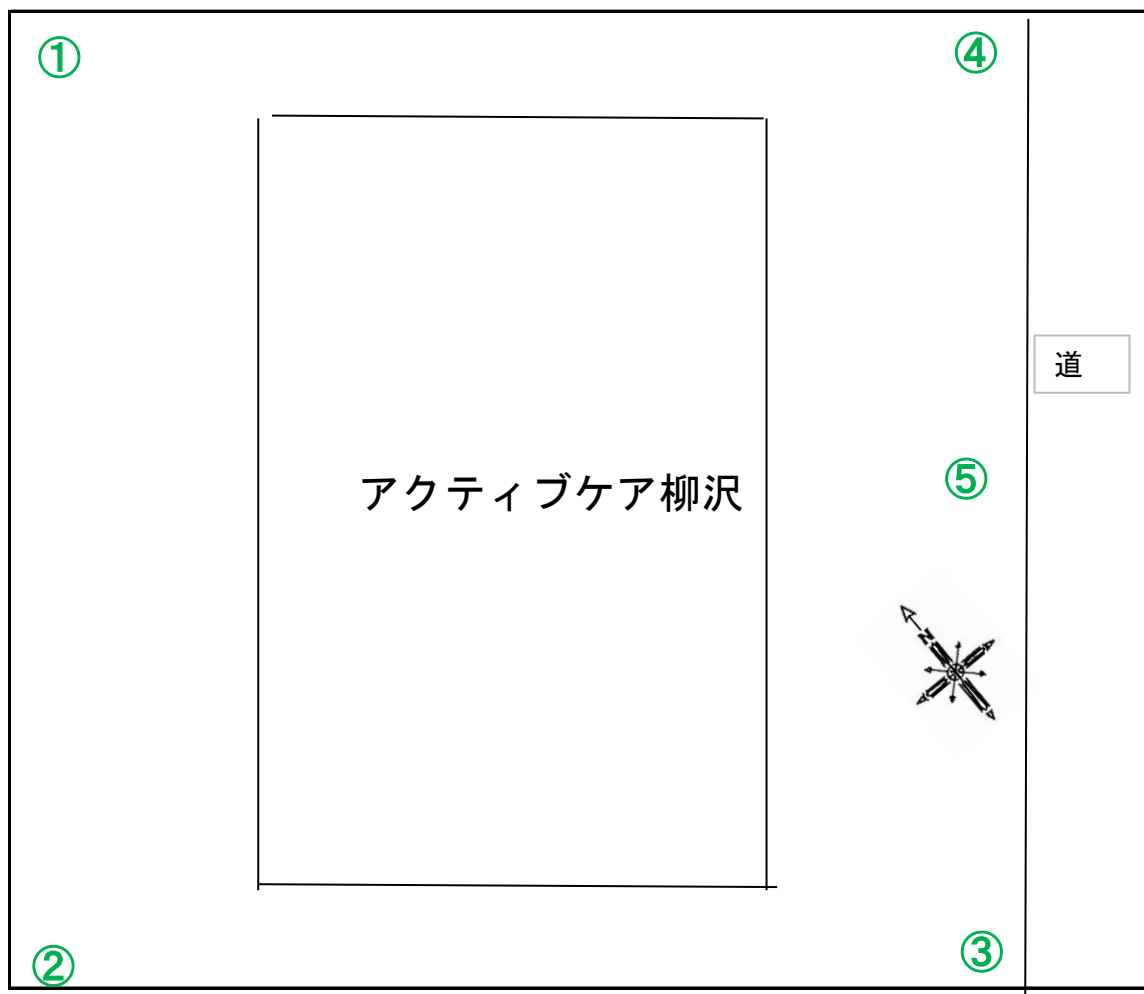
公共施設等の放射線量測定地図
 (あずみ苑清水公園)
 ※ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月02日(月)			
天候	くもり			
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	0.06	0.04	0.08
②	コンクリート	0.04	0.03	0.03
③	アスファルト	0.06	0.04	0.05
④	アスファルト	0.05	0.04	0.05
⑤	タイル	0.06	0.04	0.06

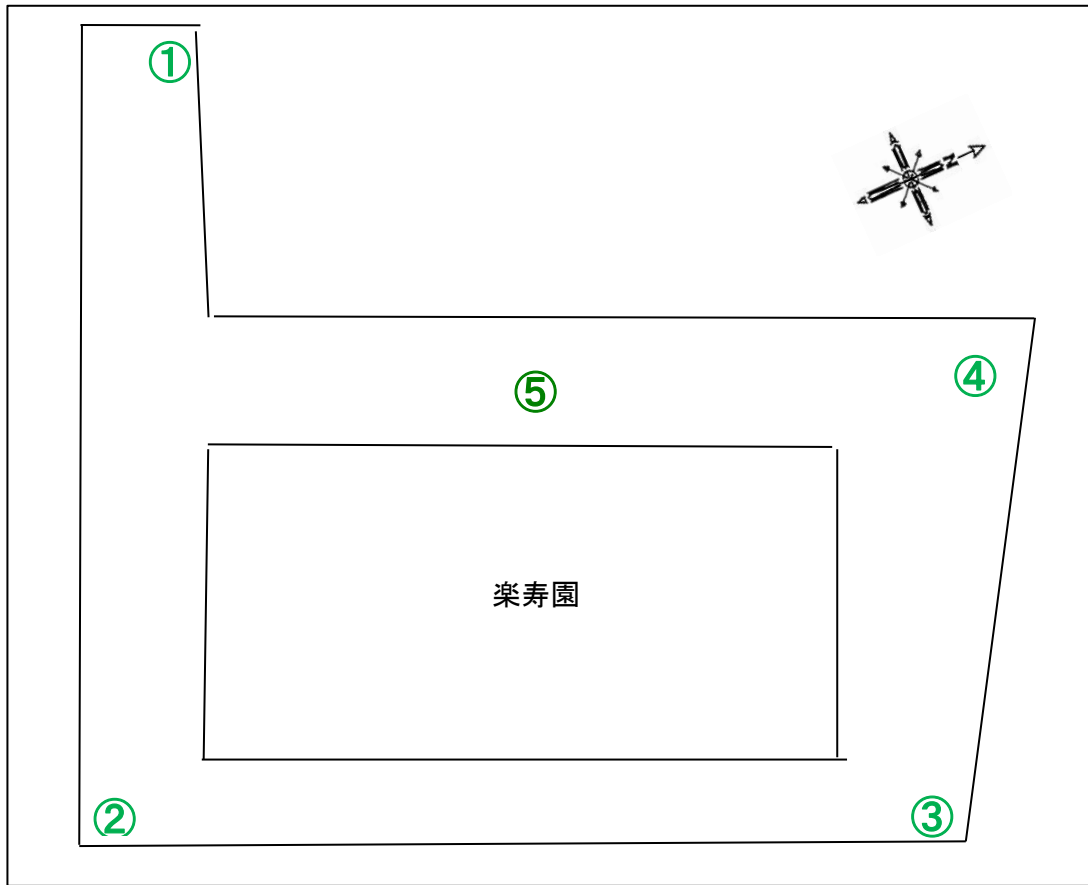
公共施設等の放射線量測定地図 (アクティブケア柳沢)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和02年11月02日(月)		
天候		くもり		
時間		14時54分～15時10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	0.04	0.07
②	アスファルト	0.06	0.06	0.07
③	アスファルト	0.05	0.04	0.05
④	アスファルト	0.07	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野田市楽寿園)



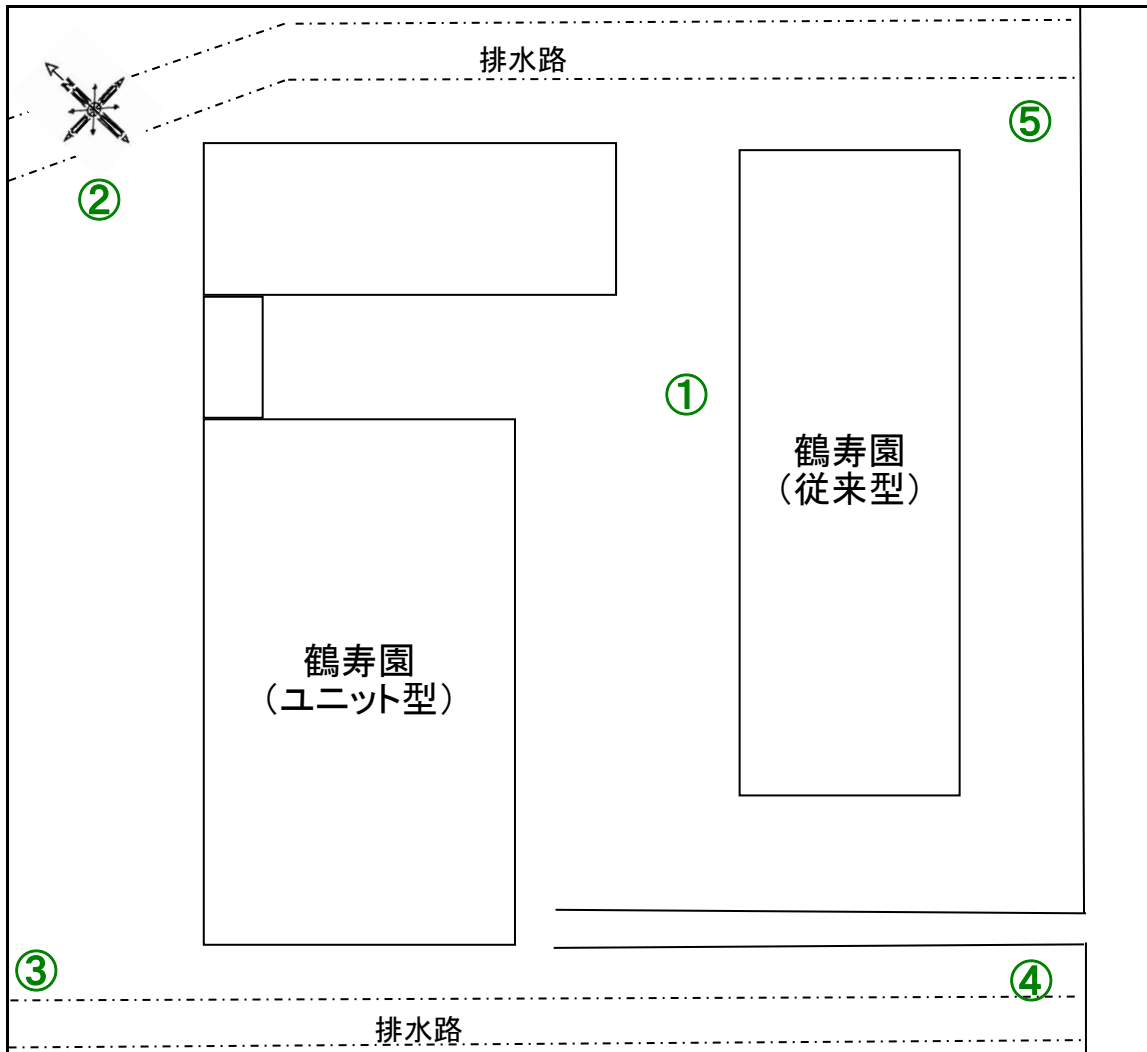
(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月02日(月)			
天候	くもり			
時間	15時19分～15時32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	0.06
②	芝	0.05	0.04	0.05
③	アスファルト	0.08	0.05	0.04
④	土	0.07	0.05	0.07
⑤	アスファルト	0.08	0.06	0.07

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

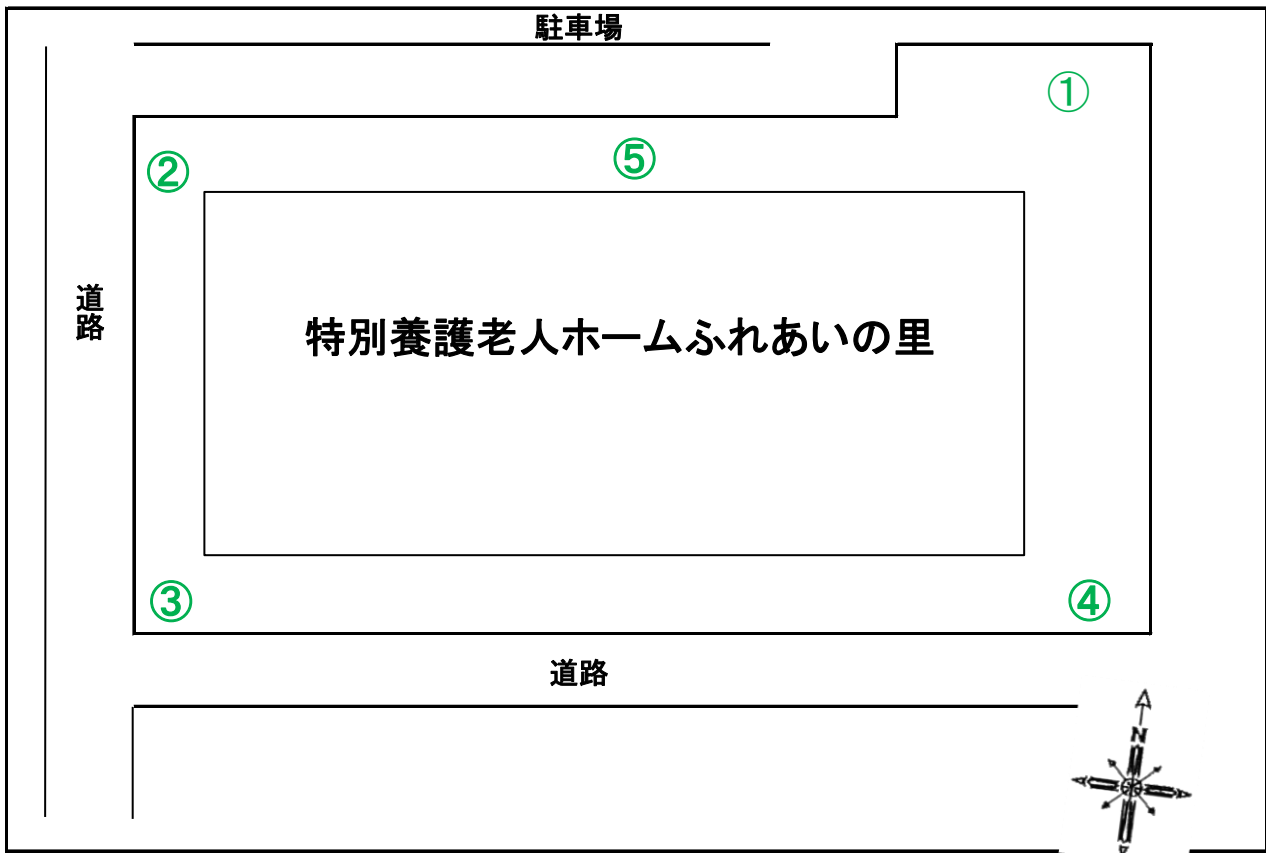
特別養護老人ホーム鶴寿園(ユニット型) ※デイサービス・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月02日(月)			
天候	くもり			
時間	15時35分～15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	0.06	0.04	0.05
②	土	0.07	0.04	0.06
③	アスファルト	0.06	0.05	0.06
④	芝生	0.04	0.03	0.05
⑤	アスファルト	0.05	0.04	0.04

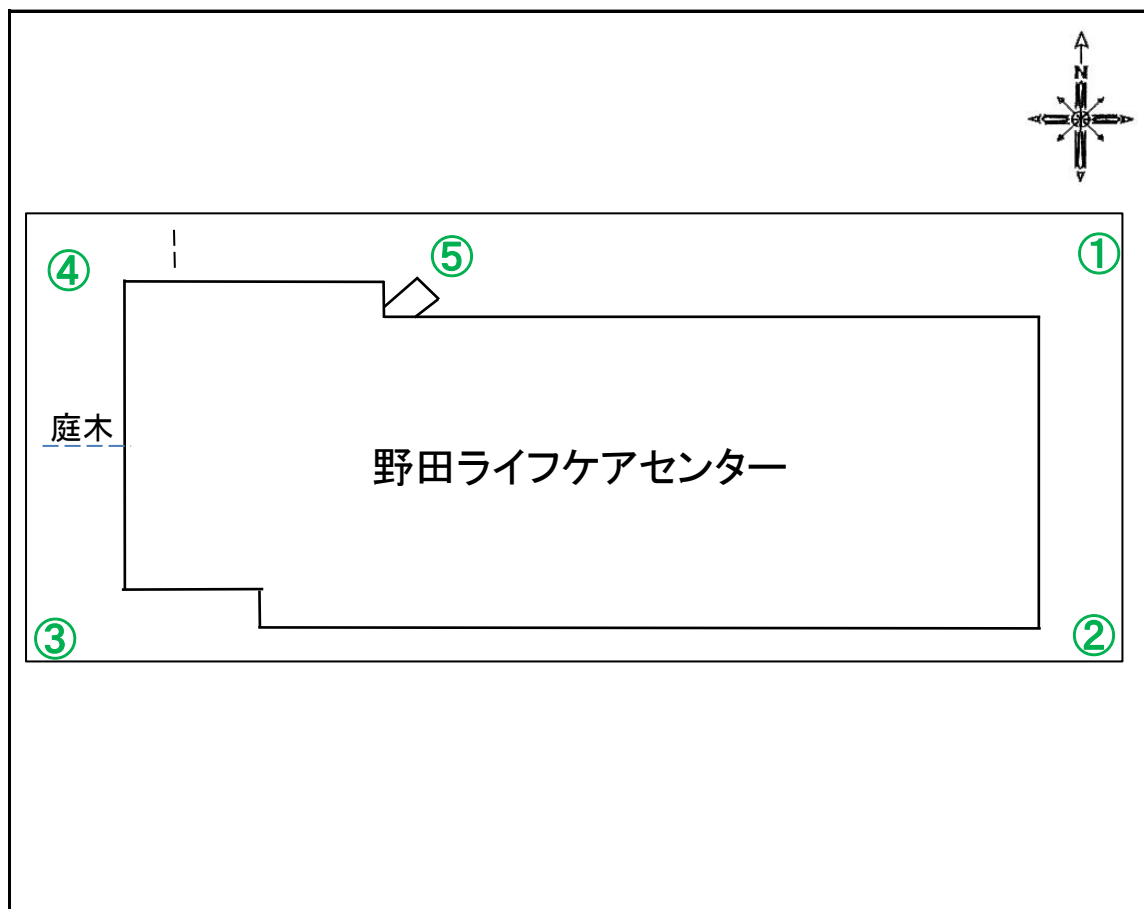
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホームふれあいの里)
 ※ デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和02年11月06日(金)			
天候	曇り			
時間	14時41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	0.05	0.04	0.07
②	土	0.07	0.04	0.07
③	土	0.07	0.04	0.07
④	砂利	0.07	0.06	0.08
⑤	アスファルト	0.04	0.03	0.05

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02年11月10日(火)			
天候	晴れ			
時間	9時45分～10時00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	0.07	0.05	0.08
②	アスファルト	0.05	0.06	0.08
③	アスファルト	0.06	0.05	0.05
④	コンクリート	0.07	0.04	0.07
⑤	アスファルト	0.06	0.05	0.07