

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

金沢区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地表面から50cm	地表面から1m
金沢区	海の公園	海の公園 1 0	B	H25. 7. 9	0. 04	-
金沢区	乙舳公園	海の公園 1 1	B	H24. 2. 6	0. 04	-
金沢区	八景西公園	大川 7	B	H24. 2. 9	0. 04	-
金沢区	乙舳第二公園	乙舳町 2 1 - 3 1	B	H24. 2. 8	0. 05	-
金沢区	片吹第二公園	片吹 1 6	B	H24. 2. 13	0. 05	-
金沢区	片吹公園	片吹 5 3	B	H24. 2. 13	0. 05	-
金沢区	金沢町公園	金沢町 1 2 1	B	H24. 2. 14	0. 05	-
金沢区	金沢町第二公園	金沢町 1 8 4 - 1 3 2	B	H24. 2. 9	0. 07	-
金沢区	釜利谷七号緑地	釜利谷南三丁目 2 2	B	H24. 2. 3	0. 05	-
金沢区	釜利谷緑道	釜利谷町 2 2 2 8 - 4	B	H24. 2. 2	0. 04	-
金沢区	釜利谷二号緑地	釜利谷町 2 2 5 3 - 2	B	H24. 2. 1	0. 04	-
金沢区	釜利谷三号緑地	みず木町 1 3 - 1	B	H24. 2. 1	0. 06	-
金沢区	釜利谷わんぱく公園	釜利谷西一丁目 1	B	H24. 2. 3	0. 04	-
金沢区	釜利谷西一丁目公園	釜利谷西一丁目 1 4	B	H23. 12. 19	0. 04	-
金沢区	夏山東公園	釜利谷西一丁目 1 5	B	H23. 12. 19	0. 07	-
金沢区	夏山第一公園	釜利谷西一丁目 4 2	D	H23. 11. 21	0. 05	-
金沢区	釜利谷柿の木公園	釜利谷西二丁目 3	B	H24. 2. 8	0. 05	-
金沢区	関ヶ谷の辻公園	釜利谷西二丁目 3 5	B	H24. 2. 1	0. 04	-
金沢区	夏山第二公園	釜利谷西三丁目 5	B	H23. 12. 19	0. 07	-
金沢区	関ヶ谷第二公園	釜利谷西三丁目 2 8	B	H24. 2. 8	0. 04	-
金沢区	関ヶ谷公園	釜利谷西三丁目 4 2	D	H23. 11. 24	0. 10	-
金沢区	関ヶ谷公園	釜利谷西三丁目 4 2	D	H23. 11. 30	0. 11	-
金沢区	北之門公園	釜利谷西四丁目 5	D	H23. 12. 12	0. 16	-
金沢区	奥座公園	釜利谷西四丁目 1 9	B	H24. 2. 2	0. 04	-
金沢区	はなむしろ公園	釜利谷西五丁目 1 6	B	H24. 2. 3	0. 05	-
金沢区	草舞台公園	釜利谷西五丁目 2 9	B	H24. 2. 2	0. 04	-
金沢区	方丈公園	釜利谷西六丁目 1 7	B	H23. 12. 26	0. 06	-
金沢区	南丸公園	釜利谷西六丁目 3 1	B	H24. 2. 2	0. 05	-
金沢区	釜利谷五号緑地	釜利谷西六丁目 4 1	B	H24. 2. 2	0. 05	-
金沢区	釜利谷第三公園	釜利谷東一丁目 6	B	H24. 2. 8	0. 06	-
金沢区	釜利谷第二公園	釜利谷東一丁目 2 6	B	H24. 2. 8	0. 05	-
金沢区	釜利谷第四公園	釜利谷東一丁目 5 6	B	H24. 2. 8	0. 04	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

金沢区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテック社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地表面から50cm	地表面から1m
金沢区	大川公園	釜利谷東二丁目1	B	H24.2.6	0.04	-
金沢区	釜利谷公園	釜利谷東二丁目7	B	H24.2.9	0.04	-
金沢区	釜利谷第五公園	釜利谷東二丁目19	B	H24.2.14	0.06	-
金沢区	赤井谷公園	釜利谷東三丁目9	B	H24.2.14	0.06	-
金沢区	赤井谷第三公園	釜利谷東三丁目18	B	H24.2.14	0.05	-
金沢区	赤井谷第二公園	釜利谷東三丁目26	B	H24.2.14	0.04	-
金沢区	釜利谷赤坂公園	釜利谷東四丁目15	B	H24.2.9	0.04	-
金沢区	北谷公園	釜利谷東五丁目9	D	H23.11.21	0.13	-
金沢区	金沢自然公園	釜利谷東五丁目15-1	A	H23.9.26	0.05~0.11	-
金沢区	釜利谷宿公園	釜利谷東六丁目16	D	H23.12.15	0.10	-
金沢区	釜利谷東八丁目公園	釜利谷東八丁目16	D	H23.11.24	0.09	-
金沢区	釜利谷坂本公園	釜利谷南一丁目3	B	H24.2.8	0.05	-
金沢区	白山道六郎ヶ谷公園	釜利谷南一丁目1363-10	B	H24.2.8	0.05	-
金沢区	釜利谷南公園	釜利谷南二丁目6	B	H24.2.8	0.04	-
金沢区	釜利谷南二丁目公園	釜利谷南二丁目13	B	H24.2.8	0.04	-
金沢区	白山道第二公園	釜利谷南二丁目23	D	H23.11.28	0.12	-
金沢区	白山道公園	釜利谷南二丁目27	B	H24.2.9	0.05	-
金沢区	白山道奥公園	釜利谷南二丁目58	B	H24.2.8	0.04	-
金沢区	沢木谷公園	釜利谷南三丁目12	B	H24.2.3	0.04	-
金沢区	沢木谷第四公園	釜利谷南三丁目18	B	H24.2.3	0.05	-
金沢区	釜利谷六号緑地	釜利谷南三丁目22	B	H24.2.2	0.04	-
金沢区	釜利谷坂本第二公園	釜利谷南四丁目8	B	H24.2.9	0.05	-
金沢区	沢木谷第二公園	釜利谷南四丁目19	B	H24.2.3	0.05	-
金沢区	沢木谷第三公園	釜利谷南四丁目31	B	H24.2.3	0.04	-
金沢区	柴町公園	柴町37-6	B	H24.2.6	0.05	-
金沢区	柴仲町公園	柴町278-1	B	H24.2.6	0.06	-
金沢区	鳶崎公園	柴町343-6	B	H24.2.6	0.05	-
金沢区	小柴浜公園	柴町347-7	B	H24.2.6	0.08	-
金沢区	カメギ根公園	柴町364	B	H24.2.6	0.04	-
金沢区	マサキの鼻公園	柴町380	B	H24.2.16	0.04	-
金沢区	洲崎公園	洲崎町23	D	H23.11.30	0.07	-
金沢区	六浦瀬戸公園	瀬戸10	B	H24.2.8	0.06	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

金沢区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメテック社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地表面から50cm	地表面から1m
金沢区	金沢八景権現山公園	瀬戸4 4 7 9 - 3	B	R4. 5. 19	0.06	-
金沢区	大道一丁目緑地	大道一丁目2 6	B	H24. 2. 9	0.04	-
金沢区	伊賀山公園	大道一丁目4 2	B	H24. 2. 9	0.05	-
金沢区	大道公園	大道一丁目6 6	B	H24. 2. 9	0.05	-
金沢区	杉の崎公園	大道二丁目2 6	B	H24. 2. 9	0.04	-
金沢区	高舟台第一公園	高舟台二丁目3 6	B	H24. 2. 9	0.04	-
金沢区	高舟台第二公園	高舟台二丁目3 6	B	H24. 2. 9	0.05	-
金沢区	姫の島公園	泥亀一丁目2 6	B	H24. 2. 6	0.05	-
金沢区	泥亀一丁目公園	泥亀一丁目2 8	B	H24. 2. 6	0.05	-
金沢区	走川公園	泥亀二丁目8	D	H23. 11. 16	0.09	-
金沢区	泥亀公園	泥亀二丁目9	B	H24. 2. 9	0.05	-
金沢区	泥亀公園	泥亀二丁目7 5 番1	B	H31. 3. 18	0.05	-
金沢区	寺前町公園	寺前一丁目5	D	H23. 11. 15	0.07	-
金沢区	金沢八幡公園	寺前一丁目3 5 番1	B	H25. 12. 13	0.04	-
金沢区	寺前さざなみ公園	寺前二丁目5	B	H24. 2. 9	0.05	-
金沢区	まつかぜ公園	寺前二丁目2 7	B	H24. 2. 6	0.04	-
金沢区	富岡公園	富岡西一丁目4 6	B	H24. 2. 13	0.06	-
金沢区	富岡西ふれあいの辻公園	富岡西一丁目5 3	D	H23. 11. 25	0.14	-
金沢区	富岡西一丁目公園	富岡西一丁目5 7	B	H24. 2. 10	0.07	-
金沢区	富岡大谷第二公園	富岡西三丁目1	B	H24. 2. 10	0.05	-
金沢区	富岡大谷公園	富岡西三丁目9	B	H24. 2. 13	0.05	-
金沢区	富岡西三丁目公園	富岡西三丁目1 3 0 4 - 5 5	B	H24. 2. 10	0.06	-
金沢区	富岡第四公園	富岡西四丁目1 6	B	H24. 2. 10	0.05	-
金沢区	富岡第三公園	富岡西四丁目4 9	B	H24. 2. 10	0.07	-
金沢区	富岡ひかりが丘公園	富岡西四丁目5 6	B	H24. 2. 16	0.06	-
金沢区	富岡第五公園	富岡西五丁目7	B	H24. 2. 10	0.07	-
金沢区	富岡第七公園	富岡西五丁目4 1	B	H24. 2. 16	0.07	-
金沢区	富岡西公園	富岡西六丁目3	B	H24. 3. 13	0.07	-
金沢区	富岡第六公園	富岡西六丁目2 9	B	H24. 2. 16	0.06	-
金沢区	富岡緑地	富岡西七丁目3 5	B	H24. 2. 10	0.08	-
金沢区	富岡第二公園	富岡西七丁目3 7	B	H24. 2. 10	0.09	-
金沢区	富岡桜ヶ丘公園	富岡西七丁目3 8	B	H24. 2. 10	0.09	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

金沢区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメテック社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地表面から50cm	地表面から1m
金沢区	富岡西七丁目公園	富岡西七丁目4 1	B	H24. 2. 10	0.07	-
金沢区	富岡東一丁目公園	富岡東一丁目2 6	D	H23. 11. 22	0.11	-
金沢区	小浜公園	富岡東二丁目5	B	H24. 2. 13	0.06	-
金沢区	富岡総合公園	富岡東二丁目9	B	H24. 2. 13	0.09	-
金沢区	鳥見ヶ丘公園	富岡東三丁目5	B	H24. 2. 13	0.08	-
金沢区	鳥見ヶ丘第二公園	富岡東三丁目9	B	H24. 2. 13	0.06	-
金沢区	下ノ浜公園	富岡東四丁目1 0	B	H24. 2. 13	0.08	-
金沢区	富岡八幡公園	富岡東四丁目1 2	D	H23. 8. 15	0.11~0.15	-
金沢区	富岡八幡公園	富岡東四丁目1 2	D	H23. 11. 28	0.11	-
金沢区	富岡並木ふなだまり公園	富岡東四丁目1 3番	B	H24. 2. 13	0.07~0.10	-
金沢区	長浜緑地	富岡東六丁目2 9	B	H24. 2. 13	0.06	-
金沢区	東富岡公園	富岡東六丁目3 0	D	H23. 12. 13	0.08	-
金沢区	長浜緑道	富岡東六丁目3 4	B	H24. 2. 13	0.09	-
金沢区	鳥浜公園	鳥浜町1 6- 3	B	H24. 2. 13	0.07	-
金沢区	長浜第三公園	長浜6- 2 8	B	H24. 2. 9	0.04	-
金沢区	長浜野口記念公園	長浜9 4- 1	B	H24. 3. 21	0.07	-
金沢区	長浜公園	長浜1 0 6- 6	B	H24. 3. 21	0.06	-
金沢区	長浜第二公園	長浜一丁目7	B	H24. 2. 14	0.06	-
金沢区	西柴台公園	長浜二丁目7	D	H23. 11. 22	0.10	-
金沢区	牡蠣根公園	並木一丁目3	B	H24. 2. 13	0.07	-
金沢区	東浜公園	並木一丁目4	D	H23. 11. 29	0.10	-
金沢区	並木十二天公園	並木一丁目8	D	H23. 12. 8	0.11	-
金沢区	カゼ場公園	並木一丁目1 2	D	H23. 11. 29	0.13	-
金沢区	宮ノ前公園	並木一丁目1 5	B	H24. 2. 13	0.06	-
金沢区	潮通り公園	並木一丁目2 4	B	H24. 2. 13	0.05	-
金沢区	金沢緑地	並木一丁目1	B	H24. 2. 20	0.09	-
金沢区	サルダの鼻公園	並木二丁目1	B	H23. 12. 22	0.10	-
金沢区	のりべか公園	並木二丁目4	D	H23. 12. 13	0.15	-
金沢区	干網公園	並木二丁目9	B	H24. 2. 10	0.06	-
金沢区	中藻公園	並木二丁目1 1	D	H23. 12. 7	0.10	-
金沢区	イド藻公園	並木三丁目3	B	H24. 2. 13	0.04	-
金沢区	イガイ根公園	並木三丁目9	D	H23. 11. 25	0.10	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

金沢区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメテック社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地表面から50cm	地表面から1m
金沢区	小柴崎緑道	並木三丁目13	B	H24.2.16	0.05~0.06	-
金沢区	西柴第二公園	西柴一丁目14	B	H24.2.10	0.04	-
金沢区	西柴第四公園	西柴一丁目26	B	H24.2.10	0.05	-
金沢区	西柴一丁目公園	西柴一丁目76-7	B	H24.2.10	0.05	-
金沢区	西柴第五公園	西柴二丁目6	B	H24.2.10	0.05	-
金沢区	西柴第三公園	西柴二丁目22	B	H24.2.10	0.06	-
金沢区	西柴第一公園	西柴三丁目32	B	H24.2.10	0.04	-
金沢区	称名寺東公園	西柴四丁目24	B	H24.2.9	0.05	-
金沢区	能見台北公園	能見台一丁目42-1	B	H24.2.16	0.06	-
金沢区	能見台野地久保公園	能見台二丁目8-6	D	H23.11.17	0.12	-
金沢区	能見台平原公園	能見台三丁目12-1	B	H24.2.16	0.06	-
金沢区	能見台千丈公園	能見台三丁目31-1	B	H24.2.16	0.08	-
金沢区	能見台中央公園	能見台三丁目50-1	B	H23.12.20	0.09	-
金沢区	能見台東公園	能見台五丁目11-1	D	H23.12.14	0.08	-
金沢区	能見台瀧公園	能見台五丁目29-1	B	H24.2.14	0.04	-
金沢区	能見台あきこれ公園	能見台五丁目49-1	B	H24.2.13	0.05	-
金沢区	阿王ヶ台公園	能見台六丁目9-1	B	H24.2.9	0.04	-
金沢区	能見台清水ヶ入公園	能見台六丁目19-2	B	H24.2.16	0.05	-
金沢区	釜利谷ひろば公園	能見台六丁目37	B	H24.2.16	0.05	-
金沢区	谷津坂第一公園	能見台通15	D	H23.12.16	0.09	-
金沢区	谷津坂第二公園	能見台通36	B	H24.2.10	0.06	-
金沢区	谷津坂第三公園	能見台通47	B	H24.2.10	0.07	-
金沢区	能見台堀口北公園	能見台東6	B	H23.12.20	0.09	-
金沢区	堀口西公園	能見台東9	B	H23.12.21	0.10	-
金沢区	能見堂緑地	能見台森185-4	B	H24.2.13	0.05~0.06	-
金沢区	野島公園	野島町24	B	H24.3.13	0.05	-
金沢区	野島公園	野島町24	B	H24.9.14	0.04	-
金沢区	六浦大道公園	東朝比奈一丁目26	B	H24.2.10	0.05	-
金沢区	六浦西第四公園	東朝比奈一丁目37	B	H24.2.10	0.05	-
金沢区	東朝比奈ふれあい公園	東朝比奈一丁目42	B	H24.2.10	0.06	-
金沢区	六浦西第三公園	東朝比奈二丁目15	B	H24.2.10	0.05	-
金沢区	六浦西第二公園	東朝比奈二丁目19	D	H23.12.15	0.11	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

金沢区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地表面から50cm	地表面から1m
金沢区	朝比奈町公園	東朝比奈二丁目4 6	B	H24. 2. 10	0.05	-
金沢区	東朝比奈地藏前公園	東朝比奈三丁目2	B	H24. 2. 10	0.05	-
金沢区	東朝比奈三丁目公園	東朝比奈三丁目1 5	B	H24. 2. 10	0.05	-
金沢区	六浦西第一公園	東朝比奈三丁目1 9	B	H24. 2. 10	0.08	-
金沢区	平潟公園	平潟町1 6	D	H23. 11. 30	0.11	-
金沢区	平潟公園	平潟町1 6	B	H24. 9. 14	0.05	-
金沢区	長浜みはらし公園	堀口1 5	B	H24. 2. 14	0.03	-
金沢区	堀口公園	堀口1 8	B	H24. 2. 14	0.06	-
金沢区	堀口第三公園	堀口1 9	B	H24. 2. 14	0.06	-
金沢区	谷津坂南公園	堀口2 3	B	H24. 2. 14	0.06	-
金沢区	六浦二丁目第三公園	六浦二丁目1	B	H24. 2. 6	0.03	-
金沢区	六浦二丁目第二公園	六浦二丁目7	B	H24. 2. 10	0.06	-
金沢区	六浦二丁目第一公園	六浦二丁目8	B	H24. 2. 10	0.03	-
金沢区	六浦第六公園	六浦二丁目1 0	B	H24. 2. 10	0.05	-
金沢区	六浦第三公園	六浦三丁目4	B	H24. 2. 10	0.05	-
金沢区	六浦第五公園	六浦三丁目5	B	H24. 2. 10	0.05	-
金沢区	六浦第二公園	六浦三丁目1 1	B	H24. 2. 10	0.06	-
金沢区	六浦第七公園	六浦三丁目1 5	D	H23. 11. 17	0.09	-
金沢区	高宗台公園	六浦三丁目2 7	B	H24. 2. 10	0.04	-
金沢区	六浦第四公園	六浦三丁目4 1	B	H24. 2. 10	0.03	-
金沢区	六浦公園	六浦四丁目5	B	H24. 2. 6	0.06	-
金沢区	六浦白梅公園	六浦五丁目1 0	B	H24. 2. 6	0.05	-
金沢区	六浦西第六公園	六浦五丁目3 0	B	H23. 12. 22	0.03	-
金沢区	六浦西第五公園	六浦五丁目4 2	D	H23. 12. 12	0.10	-
金沢区	六浦五丁目公園	六浦五丁目1 6 6 7 番6	B	H24. 2. 6	0.04	-
金沢区	高谷第二公園	六浦町6 9 7 - 7 8	B	H24. 2. 6	0.07	-
金沢区	南川緑地	六浦町1 4 5 7	B	H24. 2. 6	0.06	-
金沢区	六浦谷戸田公園	六浦町2 4 3 1 - 3 3	B	H24. 2. 6	0.07	-
金沢区	六浦瀬ヶ崎公園	六浦東一丁目2 5	D	H23. 12. 5	0.08	-
金沢区	六浦瀬ヶ崎第二公園	六浦東一丁目3 3	D	H23. 12. 5	0.14	-
金沢区	内川公園	六浦東一丁目4 8 4 2 番 2 2	B	H29. 6. 2	0.05	-
金沢区	高谷公園	六浦東二丁目1 8	D	H23. 12. 7	0.10	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

金沢区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメテック社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地表面から50cm	地表面から1m
金沢区	瀬ヶ崎台公園	六浦南一丁目14	B	H24.2.8	0.05	-
金沢区	南川こども公園	六浦南二丁目2	B	H24.2.6	0.06	-
金沢区	六浦南公園	六浦南二丁目4	B	H24.2.8	0.04	-
金沢区	六浦三艘第一公園	六浦南二丁目15	B	H24.2.8	0.04	-
金沢区	南川公園	六浦南二丁目19	B	H23.12.26	0.06	-
金沢区	南川第二公園	六浦南二丁目38	B	H24.2.8	0.03	-
金沢区	六浦三艘第二公園	六浦南三丁目3	B	H24.2.8	0.06	-
金沢区	六浦ひなぎく公園	六浦南三丁目9	B	H24.2.8	0.04	-
金沢区	六浦しらゆり公園	六浦南三丁目11	B	H24.2.8	0.07	-
金沢区	六浦あざみ公園	六浦南三丁目26	B	H24.2.8	0.05	-
金沢区	六浦ひまわり公園	六浦南三丁目27	B	H24.2.8	0.05	-
金沢区	六浦あさがお公園	六浦南五丁目11	B	H24.2.6	0.06	-
金沢区	城山台公園	谷津町40-99	B	H24.2.14	0.05	-
金沢区	谷津染井公園	谷津町231-6	B	H24.2.14	0.06	-
金沢区	谷津公園	谷津町362	D	H23.11.17	0.08	-
金沢区	八景公園	柳町1-10	B	H24.2.8	0.05	-
金沢区	柳町公園	柳町19-3	B	H24.2.8	0.06	-