

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成29年12月12日(火)

大船キャンパス

13 : 35 ~ 14 : 16

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.04
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.03
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

10 : 45 ~ 11 : 57

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.03	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.03	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.06	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成29年11月14日(火)

大船キャンパス

8 : 50 ~ 9 : 32

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.04
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.03
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.04	0.04	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

10 : 44 ~ 11 : 56

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.05	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.05
⑦	畑	土	0.03	0.04	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.04	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.03	0.03	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.04

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成29年10月24日(火)

大船キャンパス

13 : 36 ~ 14 : 17

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.03	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.04	0.06	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

10 : 47 ~ 12 : 02

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.05	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.03	0.03	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.03	0.03	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.04	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.03	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.04	0.04	0.04

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成29年9月14日(木)

大船キャンパス

13 : 15 ~ 13 : 56

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.04
②	東山	枕木	0.03	0.04	0.03
③	東山庭園	草	0.03	0.03	0.03
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.04	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

9 : 45 ~ 10 : 59

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.05	0.04
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.03	0.03	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.03
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.03	0.03	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.04

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成29年7月11日(火)

大船キャンパス

13 : 18 ~ 13 : 59

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.04
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.03	0.03	0.03
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.04	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.04
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

10 : 58 ~ 12 : 14

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.05	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.03	0.03	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.06	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.03	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.04	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.04	0.04	0.04

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成29年6月14日(水)

大船キャンパス

10 : 36 ~ 11 : 17

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.03	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.03	0.03	0.03
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.04	0.04
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

13 : 02 ~ 14 : 16

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.03	0.03	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.03	0.03	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.03	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成29年5月16日(火)

大船キャンパス

14 : 35 ~ 15 : 16

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.04	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.03	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.04	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.04	0.04	0.04
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

13 : 01 ~ 14 : 13

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.03	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.03
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.04
⑦	畑	土	0.04	0.03	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.03	0.04	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.04	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成29年4月17日(月)

大船キャンパス

13 : 01 ~ 13 : 41

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.03
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.03
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.04	0.04
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

10 : 15 ~ 11 : 33

天気 晴れのち曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.03	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.05	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.03	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.04	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成29年3月14日(火)

大船キャンパス

14 : 17 ~ 14 : 59

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.04
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

9 : 30 ~ 10 : 54

天気 曇のち雨

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.03	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.03	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.04	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成29年2月21日(火)

大船キャンパス

11 : 16 ~ 11 : 59

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.04
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.05	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.06	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.06	0.05

岩瀬キャンパス

9 : 28 ~ 10 : 39

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.03	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.04	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.03	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.04	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.04	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.06	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成29年1月24日(火)

大船キャンパス

10 : 30 ~ 11 : 13

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.05	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.03	0.03
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.04
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.07

岩瀬キャンパス

13 : 01 ~ 14 : 15

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.05	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.05	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.03	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.06
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.03	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年12月20日(火)

大船キャンパス

9 : 20 ~ 10 : 01

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.03	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.03	0.03
④	サブゲート	アスファルト	0.04	0.05	0.04
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.04	0.04
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.06

岩瀬キャンパス

13 : 01 ~ 14 : 14

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.06	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年11月22日(火)

大船キャンパス

12 : 45 ~ 13 : 27

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.04
②	東山	枕木	0.03	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.03	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.04
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

9 : 40 ~ 11 : 02

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.06	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.03	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.03
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.05	0.06
⑦	畑	土	0.03	0.03	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.04	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年10月25日(火)

大船キャンパス

13 : 03 ~ 13 : 47

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.04	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.04	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.05	0.06	0.05

岩瀬キャンパス

9 : 44 ~ 10 : 56

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.03	0.03	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.06	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年9月21日(水)

大船キャンパス

10 : 59 ~ 11 : 41

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.04	0.04	0.04
②	東山	枕木	0.03	0.03	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.03	0.03
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.04	0.04
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.05

岩瀬キャンパス

9 : 13 ~ 10 : 33

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.03	0.03	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.05
⑦	畑	土	0.03	0.03	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.03	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.05	0.04

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年8月23日(火)

大船キャンパス

13 : 58 ~ 14 : 40

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.03	0.03	0.03
③	東山庭園	草	0.03	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.04	0.04	0.04
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

11 : 09 ~ 12 : 32

天気 曇時々晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.03	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.06
⑦	畑	土	0.04	0.03	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.04	0.04

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年7月19日(火)

大船キャンパス

11 : 13 ~ 11 : 52

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.04	0.04	0.04
②	東山	枕木	0.03	0.03	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.04	0.04
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.07	0.06

岩瀬キャンパス

13 : 05 ~ 14 : 18

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.05	0.05	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.04	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.03	0.03	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年6月22日(水)

大船キャンパス

13 : 18 ~ 13 : 56

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.04	0.05	0.04
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.04
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

11 : 00 ~ 12 : 11

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.03	0.03	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.03	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.04

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年5月24日(火)

大船キャンパス

10 : 38 ~ 11 : 18

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.04	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

13 : 01 ~ 14 : 12

天気 晴時々曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.05	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.04	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.04	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.06	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年4月26日(火)

大船キャンパス

10 : 52 ~ 11 : 32

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.04	0.04	0.04
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.07	0.06

岩瀬キャンパス

13 : 02 ~ 14 : 12

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.04	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年3月15日(火)

大船キャンパス

10:55 ~ 11:36

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.04	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.07

岩瀬キャンパス

13:02 ~ 14:12

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.03	0.03
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.06	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.03	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.03	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年2月23日(火)

大船キャンパス

8:42 ~ 9:25

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.06	0.05
②	東山	枕木	0.03	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

13:04 ~ 14:28

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.04	0.04	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.04	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.03	0.03	0.03
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成28年1月26日(火)

大船キャンパス

14:44 ~ 15:23

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.05
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.04	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

13:05 ~ 14:19

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年12月16日(水)

大船キャンパス

15:03 ~ 15:46

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.05	0.04	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.04	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

10:53 ~ 12:05

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.04	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.04	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.05	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.05	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年11月24日(火)

大船キャンパス

10:36 ~ 11:15

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

13:01 ~ 14:15

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.05	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年10月27日(火)

大船キャンパス

13:55 ~ 14:35

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

10:59 ~ 12:10

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.05
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.07
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年9月28日(月)

大船キャンパス

14:12 ~ 14:53

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.04	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

11:17 ~ 12:30

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.03	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.04	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.03	0.03	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年8月25日(火)

大船キャンパス

11:09 ~ 11:46

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.04	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.04	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

9:15 ~ 10:27

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年7月21日(火)

大船キャンパス

15:01 ~ 15:35

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.06

岩瀬キャンパス

11:01 ~ 12:12

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.03
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.05
⑦	畑	土	0.04	0.05	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.05	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年6月23日(火)

大船キャンパス

13:32 ~ 14:11

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.07	0.06

岩瀬キャンパス

10:54 ~ 12:08

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.03	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年5月26日(火)

大船キャンパス

10:39 ~ 11:17

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.05	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

13:04 ~ 14:18

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.07	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.04	0.04	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.05	0.05	0.04
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.06	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年4月21日(火)

大船キャンパス

10:37 ~ 11:16

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

13:02 ~ 14:14

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.04	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.05	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.05	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年3月16日(月)

大船キャンパス

14 : 37 ~ 15 : 18

天気 雨

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.04	0.05
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.06	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

11 : 10 ~ 12 : 23

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.04	0.05	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.04	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.05
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年2月23日(月)

大船キャンパス

10 : 58 ~ 11 : 40

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.06	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.05

岩瀬キャンパス

13 : 01 ~ 14 : 13

天気 曇時々晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成27年1月21日(水)

大船キャンパス

9 : 00 ~ 9 : 41

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

13 : 01 ~ 14 : 12

天気 雨

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.08	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.06	0.06	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年12月17日(水)

大船キャンパス

9 : 10 ~ 9 : 48

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

13 : 01 ~ 14 : 14

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.06	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.04	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.05
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年11月26日(水)

大船キャンパス

10 : 41 ~ 11 : 20

天気 雨

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.07	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.05	0.06	0.05
③	東山庭園	草	0.06	0.06	0.06
④	サブゲート	アスファルト	0.07	0.07	0.07
⑤	グリーンスクエア	草	0.07	0.07	0.07
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.10	0.09	0.08

岩瀬キャンパス

13 : 23 ~ 14 : 43

天気 雨

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.08	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.06	0.06	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年10月21日(火)

大船キャンパス

13 : 02 ~ 13 : 42

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.06

岩瀬キャンパス

14 : 07 ~ 15 : 21

天気 曇時々雨

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.06	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年9月24日(水)

大船キャンパス

10 : 44 ~ 11 : 26

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

13 : 01 ~ 14 : 16

天気 曇一時雨

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.04	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.06	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年8月22日(金)

大船キャンパス

9 : 00 ~ 9 : 41

天気 快晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.07	0.07	0.06
②	東山	枕木	0.04	0.04	0.05
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

12 : 52 ~ 14 : 07

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年7月22日(火)

大船キャンパス

8 : 58 ~ 9 : 38

天気 曇のち晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.06	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.05	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.06

岩瀬キャンパス

10 : 57 ~ 12 : 13

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.06	0.06	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年6月24日(火)

大船キャンパス

10 : 36 ~ 11 : 18

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

13 : 01 ~ 14 : 19

天気 晴のち曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.06	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.04	0.05	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.05

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年5月20日(火)

大船キャンパス

9 : 12 ~ 9 : 55

天気 曇時々晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.06	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

13 : 03 ~ 14 : 17

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.06	0.05	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.06	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年4月22日(火)

大船キャンパス

9 : 16 ~ 9 : 58

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.07	0.05	0.06
②	東山	枕木	0.04	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

13 : 00 ~ 14 : 41

天気 曇のち雨

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.08	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.08	0.08	0.07
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.04
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.07	0.06	0.06
⑩	総合グラウンド	草	0.08	0.07	0.07
⑪	テニスコート	砂	0.09	0.09	0.08

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年3月18日(火)

大船キャンパス

9 : 08 ~ 9 : 53

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.04	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.05	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.08	0.06

岩瀬キャンパス

13 : 00 ~ 15 : 11

天気 曇一時雨

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.05	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.06	0.07
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.03	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年2月18日(火)

大船キャンパス

10 : 35 ~ 11 : 22

天気 曇時々晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.06	0.06

岩瀬キャンパス

13 : 01 ~ 14 : 45

天気 曇時々晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.04	0.04	0.04
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.05	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.06	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.04	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.05	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成26年1月21日(火)

大船キャンパス

10 : 30 ~ 11 : 18

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.05	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

12 : 56 ~ 14 : 32

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成25年12月17日(火)

大船キャンパス

8 : 59 ~ 9 : 45

天気 曇のち晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.06	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.07	0.08

岩瀬キャンパス

13 : 00 ~ 14 : 46

天気 晴のち曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.08	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.05	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成25年11月19日(火)

大船キャンパス

8 : 58 ~ 9 : 47

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

12 : 58 ~ 14 : 37

天気 快晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.06	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.04	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.08	0.07	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成25年9月24日(火)

大船キャンパス

8 : 57 ~ 9 : 45

天気 晴時々曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.07	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.09	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

12 : 50 ~ 14 : 32

天気 曇時々晴一時雨

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成25年8月27日(火)

大船キャンパス

8 : 59 ~ 9 : 46

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.07	0.07	0.06
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

12 : 50 ~ 14 : 29

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.07	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.06	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.06	0.06	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.04	0.05	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.07	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成25年7月22日(月)

大船キャンパス

8 : 59 ~ 9 : 45

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

12 : 45 ~ 14 : 23

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.05	0.04
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.05	0.05
⑨	新グラウンド	草	0.06	0.05	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成25年6月25日(火)

大船キャンパス

9 : 05 ~ 9 : 49

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.05	0.06	0.05
②	東山	枕木	0.04	0.05	0.04
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.05	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.07	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

12 : 56 ~ 14 : 45

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.05	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.05	0.05
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.04	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成25年5月21日(火)

大船キャンパス

9 : 03 ~ 9 : 49

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.05	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

12 : 46 ~ 14 : 27

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.06	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.06	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成25年4月23日(火)

大船キャンパス

9:28 ~ 10:19

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.05	0.04	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

13:14 ~ 14:51

天気 曇時々晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.06	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.06	0.06	0.06
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.05	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.04	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成25年3月19日(火)

大船キャンパス

10:53 ~ 11:47

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.06
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.07
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.09	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

13:20 ~ 15:45

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.04	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.06	0.06
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.05	0.04
⑪	テニスコート	砂	0.06	0.07	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成25年2月20日(水)

大船キャンパス

10:48 ~ 11:39

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.07	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.05	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.09	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

13:06 ~ 15:28

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.06	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.06	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.08	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.08	0.07	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.06	0.05	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.05	0.06
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成25年1月23日(水)

大船キャンパス

10:31 ~ 11:22

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

12:41 ~ 15:08

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.05	0.05	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.04	0.04
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.04
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年12月19日(水)

大船キャンパス

10:51 ~ 11:44

天気 曇のち晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.05	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.07	0.07	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.08	0.08

岩瀬キャンパス

13:00~ 15:19

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.08	0.08
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.06	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.08	0.07	0.07
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.07	0.06	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.06	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年11月19日(月)

大船キャンパス

10:55 ~ 11:53

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.05	0.06	0.05
③	東山庭園	草	0.05	0.05	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.07	0.07

岩瀬キャンパス

13:20 ~ 15:36

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.07	0.06	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.08	0.07	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年10月25日(木)

大船キャンパス

11:11 ~ 12:03

天気 曇時々晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.07	0.06	0.07
②	東山	枕木	0.06	0.06	0.06
③	東山庭園	草	0.05	0.06	0.06
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.07
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.09	0.08	0.08

岩瀬キャンパス

13:14~ 15:41

天気 曇一時晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.06	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.07
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.06	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年9月25日(火)

大船キャンパス

10:52 ~ 11:48

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.06
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.04
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.05	0.05	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.08	0.08	0.06

岩瀬キャンパス

13:10~ 15:39

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.09	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.07
⑦	畑	土	0.04	0.04	0.04
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.06	0.05	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年8月22日(水)

大船キャンパス

10:40 ~ 11:34

天気 快晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.08	0.07	0.07
②	東山	枕木	0.06	0.06	0.06
③	東山庭園	草	0.06	0.05	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.05
⑤	グリーンスクエア	草	0.07	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.09	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

12:42 ~ 15:08

天気 快晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.06	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.05	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.08	0.08	0.07
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.06	0.06	0.06
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.06

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年7月25日(水)

大船キャンパス

10:33 ~ 11:26

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.07	0.07
②	東山	枕木	0.05	0.06	0.05
③	東山庭園	草	0.04	0.04	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.07	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.09	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

12:51 ~ 15:21

天気 曇時々晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.05	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.07
⑨	新グラウンド	草	0.06	0.06	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.06	0.06
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.07	0.08

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年6月25日(月)

大船キャンパス

10:30 ~ 11:30

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.07
②	東山	枕木	0.05	0.06	0.05
③	東山庭園	草	0.07	0.07	0.06
④	サブゲート	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.09	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

12:50 ~ 15:19

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.06	0.05
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.04	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.06	0.06	0.06
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.08	0.08	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年5月23日(水)

大船キャンパス

10:40～ 11:36

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.07	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.05	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.06	0.06	0.05
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.05
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.09	0.08	0.08

岩瀬キャンパス

12:59～ 15:30

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.07	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.06	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.07	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.07	0.05	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.04	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.08	0.07	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.06	0.05	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.05	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.08	0.07	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年4月24日(火)

大船キャンパス

10:25 ~ 11:30

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.06	0.05	0.05
③	東山庭園	草	0.06	0.06	0.06
④	サブゲート	アスファルト	0.06	0.07	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.10	0.08	0.08

岩瀬キャンパス

12:48 ~ 15:22

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.07	0.07	0.06
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.06	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.05
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.06	0.06	0.05
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.07
⑨	新グラウンド	草	0.06	0.06	0.05
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.06	0.06
⑪	テニスコート	砂	0.07	0.08	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年3月21日(水)

大船キャンパス

8:54 ~ 9:58

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.07	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.06	0.06	0.06
③	東山庭園	草	0.07	0.06	0.06
④	サブゲート	アスファルト	0.07	0.07	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.07	0.07	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.10	0.09	0.08

岩瀬キャンパス

12:46 ~ 15:18

天気 快晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.09	0.08	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.07	0.07	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.07	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.07
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.08	0.08	0.06
⑨	新グラウンド	草	0.07	0.06	0.06
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.06	0.06
⑪	テニスコート	砂	0.08	0.08	0.08

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年2月21日(火)

大船キャンパス

10:42 ~ 11:41

天気 快晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.07	0.07	0.05
②	東山	枕木	0.06	0.06	0.06
③	東山庭園	草	0.06	0.07	0.06
④	サブゲート	アスファルト	0.07	0.07	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.07	0.07	0.07
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.10	0.09	0.08

岩瀬キャンパス

12:50 ~ 15:07

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.08	0.08	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.06	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.06	0.06	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.07	0.06
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.07	0.07	0.07
⑥	学園の杜	芝	0.09	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.07
⑨	新グラウンド	草	0.07	0.07	0.06
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.06	0.06
⑪	テニスコート	砂	0.09	0.08	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成24年1月24日(火)

大船キャンパス

10:43 ~ 11:46

天気 曇時々晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.08	0.07	0.07
②	東山	枕木	0.06	0.06	0.05
③	東山庭園	草	0.07	0.06	0.06
④	サブゲート	アスファルト	0.07	0.06	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.07	0.07	0.07
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.10	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

13:17 ~ 15:43

天気 曇のち晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.09	0.08	0.07
②	幼稚部 入口	タイル	0.07	0.06	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.06	0.05	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.08	0.07	0.07
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.04	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.08	0.07	0.07
⑨	新グラウンド	草	0.08	0.07	0.06
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.05	0.05
⑪	テニスコート	砂	0.09	0.08	0.07

放射線量測定結果

(使用検出器: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成23年12月20日(火)

大船キャンパス

9:55 ~ 10:40

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.07	0.07	0.07
②	東山	枕木	0.07	0.06	0.06
③	東山庭園	草	0.07	0.06	0.07
④	サブゲート	アスファルト	0.07	0.08	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.06	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.09	0.08	0.07

岩瀬キャンパス

13:13 ~ 15:00

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.09	0.09	0.08
②	幼稚部 入口	タイル	0.07	0.06	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.06	0.06	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.07	0.07
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.07	0.07	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.07	0.06
⑦	畑	土	0.05	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.08	0.08	0.07
⑨	新グラウンド	草	0.07	0.06	0.06
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.06	0.06
⑪	テニスコート	砂	0.09	0.09	0.08

放射線量測定結果

(使用検出器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

施設管理部環境安全管理室

測定日 平成23年11月21日(月)

大船キャンパス

13:00 ~ 13:53

天気 晴

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	東山ゲート	アスファルト	0.06	0.06	0.06
②	東山	枕木	0.05	0.06	0.06
③	東山庭園	草	0.06	0.06	0.06
④	サブゲート	アスファルト	0.07	0.07	0.06
⑤	グリーンスクエア	草	0.07	0.06	0.06
⑥	アリーナ棟北側	アスファルト	0.09	0.08	0.08

岩瀬キャンパス

14:20 ~ 16:35

天気 曇

[μ Sv/h]

	測定箇所	材質	地表+10cm	地表+50cm	地表+100cm
①	岩瀬キャンパス入口	タイル	0.09	0.08	0.08
②	幼稚部 入口	タイル	0.06	0.07	0.06
③	幼稚部 園庭	土(砂)	0.05	0.06	0.05
④	初等部 グラウンド	人工芝	0.07	0.07	0.07
⑤	第1グラウンド	人工芝	0.07	0.06	0.06
⑥	学園の杜	芝	0.07	0.06	0.06
⑦	畑	土	0.06	0.05	0.05
⑧	新グラウンド 駐車場	アスファルト	0.08	0.07	0.07
⑨	新グラウンド	草	0.07	0.07	0.06
⑩	総合グラウンド	草	0.06	0.06	0.06
⑪	テニスコート	砂	0.08	0.08	0.07