

# 主な除染実施施設の空間放射線量率の変化

空間放射線量率単位：マイクロシーベルト/時

施設名	除染作業期間	除染作業前測定				除染作業後測定				低減率
		測定時期	空間放射線量率			測定時期	空間放射線量率			
			最小	最大	平均		最小	最大	平均	
矢板小学校	H24. 8～ H25. 2	H24. 7	0. 21	0. 26	0. 232	H25. 2	0. 08	0. 20	0. 112	51. 72%
東小学校	H24. 8～ H25. 2	H24. 7	0. 17	0. 36	0. 226	H25. 2	0. 09	0. 20	0. 123	45. 58%
川崎小学校	H25. 8	H24. 7	0. 19	0. 31	0. 236	H25. 2	0. 06	0. 10	0. 083	64. 83%
西小学校	H24. 8～ H25. 2	H24. 7	0. 11	0. 34	0. 205	H25. 2	0. 10	0. 27	0. 172	16. 10%
豊田小学校	H24. 11～ H25. 2	H24. 7	0. 11	0. 65	0. 212	H25. 2	0. 13	0. 37	0. 190	10. 38%
泉小学校	H24. 7～ H24. 9	H24. 6	0. 16	0. 34	0. 249	H24. 11	0. 10	0. 27	0. 148	40. 56%
矢板中学校	H24. 8～ H25. 2	H24. 7	0. 12	0. 33	0. 200	H25. 2	0. 11	0. 25	0. 165	17. 50%
泉中学校	H24. 7～ H24. 9	H24. 5	0. 19	0. 37	0. 285	H24. 11	0. 10	0. 32	0. 170	40. 35%
長峰公園	H24. 10～ H25. 3	H24. 7	0. 14	0. 61	0. 254	H25. 2～ H25. 3	0. 09	0. 28	0. 181	28. 74%
なかよし公園	H24. 12～ H25. 2	H24. 9	0. 21	0. 33	0. 270	H25. 3	0. 07	0. 12	0. 090	66. 67%
みどり公園	H24. 12～ H25. 2	H24. 9	0. 18	0. 31	0. 270	H25. 3	0. 08	0. 23	0. 120	55. 56%
すみれ公園	H24. 12～ H25. 2	H24. 9	0. 24	0. 30	0. 270	H25. 3	0. 10	0. 20	0. 150	44. 44%
れんげ公園	H24. 12～ H25. 2	H24. 9	0. 23	0. 31	0. 260	H25. 3	0. 11	0. 17	0. 140	46. 15%

# 主な除染実施施設の空間放射線量率の変化

空間放射線量率単位：マイクロシーベルト／時

施設名	除染作業期間	除染作業前測定				除染作業後測定				低減率
		測定時期	空間放射線量率			測定時期	空間放射線量率			
			最小	最大	平均		最小	最大	平均	
わかば公園	H24.12～ H25.2	H24.9	0.20	0.30	0.260	H25.3	0.08	0.16	0.130	50.00%
あじさい公園	H24.12～ H25.2	H24.9	0.16	0.30	0.250	H25.3	0.10	0.20	0.140	44.00%
あけぼの公園	H24.12～ H25.2	H24.9	0.23	0.27	0.250	H25.3	0.09	0.12	0.110	56.00%
ひばり公園	H24.12～ H25.2	H24.9	0.18	0.25	0.230	H25.3	0.11	0.16	0.140	39.13%
こまどり公園	H24.12～ H25.2	H24.9	0.24	0.28	0.260	H25.3	0.10	0.18	0.140	46.15%
うるおい公園	H24.12～ H25.2	H24.9	0.18	0.26	0.220	H25.3	0.12	0.18	0.160	27.27%
けやき公園	H24.12～ H25.2	H24.9	0.17	0.21	0.190	H25.3	0.11	0.16	0.140	26.32%
ふれあい公園	H24.12～ H25.2	H24.9	0.12	0.25	0.190	H25.3	0.10	0.20	0.160	15.79%
土屋公園	H25.1～ H25.3	H24.9	0.20	0.40	0.310	H25.3	0.10	0.26	0.190	38.71%
下太田公園	H25.1～ H25.3	H24.9	0.25	0.38	0.310	H25.3	0.13	0.20	0.160	48.39%
第一農場公園	H25.1～ H25.3	H24.9	0.31	0.46	0.360	H25.3	0.12	0.28	0.200	44.44%
立足公園	H25.1～ H25.3	H24.9	0.13	0.43	0.330	H25.3	0.10	0.31	0.220	33.33%
東泉公園	H25.1～ H25.3	H24.9	0.28	0.39	0.340	H25.3	0.10	0.28	0.150	55.88%

# 主な除染実施施設の空間放射線量率の変化

空間放射線量率単位：マイクロシーベルト／時

施設名	除染作業期間	除染作業前測定				除染作業後測定				低減率
		測定時期	空間放射線量率			測定時期	空間放射線量率			
			最小	最大	平均		最小	最大	平均	
ちゅーりっぷ保育園	H24.12～ H25.3	H24.9	0.10	0.21	0.140	H25.3	0.07	0.16	0.110	21.43%
矢板保育園	H24.12～ H25.3	H24.9	0.10	0.23	0.160	H25.3	0.10	0.22	0.140	12.50%
すみれ幼稚園	H24.12～ H25.3	H24.9	0.11	0.19	0.140	H25.3	0.08	0.12	0.110	21.43%
児童サービス りんごの木	H24.12～ H25.3	H24.9	0.18	0.40	0.310	H25.3	0.08	0.21	0.140	54.84%
八方ヶ原牧場	H24.8～ H22.12	H24.7	0.47	0.56	0.520	H24.12	0.25	0.33	0.300	42.31%
永年牧草地	H24.8～ H22.12	H24.7	0.26	0.57	0.450	H24.12	0.12	0.44	0.210	53.33%
民家123戸	H25.1～ H25.3	H25.1～ H25.3	0.03	0.42	0.200	H25.1～ H25.3	0.03	0.39	0.180	10.00%



…面的除染あり



…面的除染なし（ホットスポット対応のみ）

※ 空間線量率の測定は、ホットスポットを除く敷地内の開けた場所で実施しています。