

伊達市内 環境放射能測定結果 【教育委員会関連施設】

No.	測定施設	表土除去後の 測定再開日 (平成23年)	地表か らの高さ	3月15日(火)			3月1日(火)			2月15日(火)			2月1日(火)		
				校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央
中-1	伊達中学校	8月31日	100cm	0.08	0.05	0.04	0.09	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04	0.08	0.04	0.04
中-2	梁川中学校	12月27日	100cm	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.07	0.06	0.04
中-3	松陽中学校	8月22日	100cm	0.11	0.05	0.04	0.12	0.05	0.04	0.11	0.05	0.04	0.11	0.05	0.04
中-4	桃陵中学校	7月25日	100cm	0.09	0.05	0.04	0.09	0.05	0.04	0.09	0.05	0.04	0.09	0.05	0.04
中-5	靈山中学校	7月23日	100cm	0.11	0.06	0.05	0.10	0.05	0.05	0.09	0.06	0.05	0.10	0.06	0.05
中-6	月館学園	8月15日	50cm	0.09	0.05	0.04	0.09	0.06	0.04	0.09	0.05	0.04	0.09	0.05	0.04
小-1	伊達小学校	7月31日	50cm	—	0.05	0.05	—	0.05	0.05	—	0.05	0.05	—	0.05	0.05
小-2	伊達東小学校	7月14日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09
小-3	梁川小学校	12月27日	50cm	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05
小-5	堰本小学校	8月18日	50cm	0.08	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	0.08	0.05	0.05
小-6	粟野小学校	8月29日	50cm	0.07	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04	0.07	0.06	0.04	0.07	0.05	0.04
小-11	大田小学校	7月4日	50cm	0.09	0.07	0.05	0.08	0.06	0.04	0.08	0.07	0.04	0.09	0.07	0.04
小-12	保原小学校	平成24年3月開校	50cm	0.08	0.05	0.06	0.09	0.05	0.06	0.08	0.05	0.06	0.09	0.06	0.06
小-13	上保原小学校	7月25日	50cm	0.10	0.04	0.04	0.10	0.05	0.04	0.09	0.05	0.04	0.09	0.05	0.04
小-14	柱沢小学校	7月18日	50cm	0.12	0.05	0.06	0.11	0.06	0.06	0.11	0.06	0.06	0.10	0.05	0.05
小-16	掛田小学校	7月17日	50cm	0.08	0.08	0.05	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05	0.08	0.06	0.05
小-17	小国小学校	5月1日	50cm	0.12	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05
小-19	石田小学校	7月10日	50cm	0.10	0.08	0.05	0.10	0.08	0.05	0.09	0.08	0.05	0.08	0.08	0.05

○単位 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト／時間)

○測定器 Na I シンチレーションサーベイメータ

※平成26年4月からNa I シンチレーションサーベイメータで測定

※保原小学校の測定は、平成24年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※梁川小学校新校舎の測定は、平成27年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※月館小学校と小手小学校、月館中学校は統合され、令和2年度より月館学園に移行しました。

伊達市内 環境放射能測定結果 【教育委員会関連施設】

No.	測定施設	表土除去後の 測定再開日 (平成23年)	地表か らの高さ	1月18日(火)			1月5日(水)			12月14日(火)			11月30日(火)		
				校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央
中-1	伊達中学校	8月31日	100cm	0.07	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04	0.08	0.04	0.04
中-2	梁川中学校	12月27日	100cm	0.07	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.07	0.06	0.05
中-3	松陽中学校	8月22日	100cm	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04
中-4	桃陵中学校	7月25日	100cm	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.05	0.09	0.05	0.04	0.09	0.05	0.05
中-5	靈山中学校	7月23日	100cm	0.09	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.11	0.05	0.05	0.11	0.05	0.04
中-6	月館学園	8月15日	50cm	0.09	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.09	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04
小-1	伊達小学校	7月31日	50cm	—	0.06	0.05	—	0.06	0.05	—	0.08	0.06	—	0.08	0.05
小-2	伊達東小学校	7月14日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08
小-3	梁川小学校	12月27日	50cm	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06
小-5	堰本小学校	8月18日	50cm	0.10	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05
小-6	粟野小学校	8月29日	50cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.04
小-11	大田小学校	7月4日	50cm	0.07	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05	0.10	0.07	0.05	0.09	0.07	0.04
小-12	保原小学校	平成24年3月開校	50cm	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.08	0.05	0.06	0.08	0.05	0.07
小-13	上保原小学校	7月25日	50cm	0.07	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04
小-14	柱沢小学校	7月18日	50cm	0.10	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05
小-16	掛田小学校	7月17日	50cm	0.09	0.07	0.05	0.07	0.07	0.04	0.08	0.07	0.05	0.08	0.08	0.05
小-17	小国小学校	5月1日	50cm	0.11	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05
小-19	石田小学校	7月10日	50cm	0.08	0.08	0.05	0.08	0.08	0.05	0.11	0.08	0.05	0.11	0.08	0.05

○単位 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト／時間)

○測定器 Na I シンチレーションサーベイメータ

※平成26年4月からNa I シンチレーションサーベイメータで測定

※保原小学校の測定は、平成24年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※梁川小学校新校舎の測定は、平成27年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※月館小学校と小手小学校、月館中学校は統合され、令和2年度より月館学園に移行しました。

伊達市内 環境放射能測定結果 【教育委員会関連施設】

No.	測定施設	表土除去後の 測定再開日 (平成23年)	地表か らの高さ	11月16日(火)			11月2日(火)			10月19日(火)			10月5日(火)		
				校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央
中-1	伊達中学校	8月31日	100cm	0.08	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04
中-2	梁川中学校	12月27日	100cm	0.07	0.05	0.04	0.08	0.06	0.05	0.08	0.06	0.04	0.08	0.06	0.05
中-3	松陽中学校	8月22日	100cm	0.10	0.05	0.05	0.11	0.05	0.04	0.11	0.06	0.04	0.11	0.05	0.04
中-4	桃陵中学校	7月25日	100cm	0.09	0.05	0.05	0.09	0.05	0.04	0.09	0.04	0.04	0.09	0.05	0.05
中-5	霧山中学校	7月23日	100cm	0.10	0.06	0.04	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05
中-6	月館学園	8月15日	50cm	0.09	0.06	0.04	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04
小-1	伊達小学校	7月31日	50cm	—	0.07	0.05	—	0.07	0.05	—	0.07	0.05	—	0.07	0.06
小-2	伊達東小学校	7月14日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
小-3	梁川小学校	12月27日	50cm	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
小-5	堰本小学校	8月18日	50cm	0.09	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05
小-6	粟野小学校	8月29日	50cm	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04
小-11	大田小学校	7月4日	50cm	0.09	0.07	0.05	0.09	0.07	0.05	0.10	0.07	0.05	0.10	0.07	0.05
小-12	保原小学校	平成24年3月開校	50cm	0.08	0.06	0.06	0.09	0.05	0.06	0.09	0.06	0.06	0.08	0.05	0.06
小-13	上保原小学校	7月25日	50cm	0.08	0.05	0.04	0.09	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.09	0.04	0.04
小-14	柱沢小学校	7月18日	50cm	0.10	0.05	0.06	0.10	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06
小-16	掛田小学校	7月17日	50cm	0.08	0.08	0.05	0.08	0.08	0.05	0.08	0.08	0.05	0.09	0.07	0.05
小-17	小国小学校	5月1日	50cm	0.10	0.06	0.05	0.10	0.05	0.05	0.11	0.05	0.05	0.11	0.06	0.05
小-19	石田小学校	7月10日	50cm	0.11	0.08	0.05	0.10	0.08	0.06	0.10	0.08	0.05	0.10	0.08	0.06

○単位 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト／時間)

○測定器 Na I シンチレーションサーベイメータ

※平成26年4月からNa I シンチレーションサーベイメータで測定

※保原小学校の測定は、平成24年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※梁川小学校新校舎の測定は、平成27年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※月館小学校と小手小学校、月館中学校は統合され、令和2年度より月館学園に移行しました。

伊達市内 環境放射能測定結果 【教育委員会関連施設】

No.	測定施設	表土除去後の 測定再開日 (平成23年)	地表か らの高さ	9月14日(火)			8月31日(火)			8月17日(火)			7月12日(月)		
				校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央									
中-1	伊達中学校	8月31日	100cm	0.08	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04
中-2	梁川中学校	12月27日	100cm	0.08	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05
中-3	松陽中学校	8月22日	100cm	0.12	0.05	0.05	0.12	0.05	0.05	0.12	0.05	0.05	0.12	0.05	0.05
中-4	桃陵中学校	7月25日	100cm	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05
中-5	靈山中学校	7月23日	100cm	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05
中-6	月館学園	8月15日	50cm	0.09	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04
小-1	伊達小学校	7月31日	50cm	—	0.07	0.06	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05
小-2	伊達東小学校	7月14日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09
小-3	梁川小学校	12月27日	50cm	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
小-5	堰本小学校	8月18日	50cm	0.09	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05
小-6	粟野小学校	8月29日	50cm	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.05
小-11	大田小学校	7月4日	50cm	0.10	0.08	0.05	0.09	0.08	0.05	0.09	0.08	—	0.09	0.08	—
小-12	保原小学校	平成24年3月開校	50cm	0.08	0.06	0.06	0.08	0.05	0.06	0.08	0.05	0.07	0.08	0.05	0.06
小-13	上保原小学校	7月25日	50cm	0.09	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05
小-14	柱沢小学校	7月18日	50cm	0.11	0.05	0.06	0.11	0.05	0.06	0.11	0.05	0.06	0.11	0.05	0.06
小-16	掛田小学校	7月17日	50cm	0.09	0.07	0.05	0.09	0.07	0.05	0.09	0.08	0.05	0.09	0.08	0.05
小-17	小国小学校	5月1日	50cm	0.11	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06	0.11	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06
小-19	石田小学校	7月10日	50cm	0.11	0.08	0.06	0.11	0.08	0.06	0.11	0.08	0.06	0.10	0.08	0.06

○単位 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト／時間)

○測定器 Na I シンチレーションサーベイメータ

※平成26年4月からNa I シンチレーションサーベイメータで測定

※保原小学校の測定は、平成24年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※梁川小学校新校舎の測定は、平成27年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※月館小学校と小手小学校、月館中学校は統合され、令和2年度より月館学園に移行しました。

伊達市内 環境放射能測定結果 【教育委員会関連施設】

No.	測定施設	表土除去後の 測定再開日 (平成23年)	地表か らの高さ	6月29日(火)			6月15日(火)			6月1日(火)			5月18日(火)		
				校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央
中-1	伊達中学校	8月31日	100cm	0.07	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04	0.09	0.05	0.04	0.07	0.05	0.05
中-2	梁川中学校	12月27日	100cm	0.08	0.06	0.05	0.07	0.06	0.04	0.07	0.06	0.04	0.08	0.06	0.05
中-3	松陽中学校	8月22日	100cm	0.12	0.05	0.05	0.12	0.05	0.04	0.13	0.05	0.04	0.12	0.05	0.05
中-4	桃陵中学校	7月25日	100cm	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.09	0.05	0.04
中-5	靈山中学校	7月23日	100cm	0.11	0.06	0.05	0.11	0.06	0.06	0.11	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06
中-6	月館学園	8月15日	50cm	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04	0.10	0.06	0.04	0.09	0.06	0.04
小-1	伊達小学校	7月31日	50cm	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05	0.09	0.07	0.05
小-2	伊達東小学校	7月14日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09
小-3	梁川小学校	12月27日	50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
小-5	堰本小学校	8月18日	50cm	0.08	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.09	0.06	0.05	0.09	0.05	0.05
小-6	粟野小学校	8月29日	50cm	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05
小-11	大田小学校	7月4日	50cm	0.10	0.07	—	0.10	0.07	—	0.10	0.08	—	0.10	0.08	—
小-12	保原小学校	平成24年3月開校	50cm	0.08	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07
小-13	上保原小学校	7月25日	50cm	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04
小-14	柱沢小学校	7月18日	50cm	0.11	0.05	0.07	0.12	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06
小-16	掛田小学校	7月17日	50cm	0.09	0.08	0.05	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05
小-17	小国小学校	5月1日	50cm	0.12	0.06	0.06	0.13	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06
小-19	石田小学校	7月10日	50cm	0.11	0.09	0.06	0.11	0.08	0.06	0.11	0.09	0.06	0.11	0.09	0.06

○単位 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト／時間)

○測定器 Na I シンチレーションサーベイメータ

※平成26年4月からNa I シンチレーションサーベイメータで測定

※保原小学校の測定は、平成24年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※梁川小学校新校舎の測定は、平成27年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※月館小学校と小手小学校、月館中学校は統合され、令和2年度より月館学園に移行しました。

伊達市内 環境放射能測定結果 【教育委員会関連施設】

No.	測定施設	表土除去後の 測定再開日 (平成23年)	地表か らの高さ	5月7日(金)			4月20日(火)			4月6日(火)		
				校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央	校庭中央	1階普通教室中央	体育館中央
中-1	伊達中学校	8月31日	100cm	0.08	0.05	0.04	0.09	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04
中-2	梁川中学校	12月27日	100cm	0.08	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05
中-3	松陽中学校	8月22日	100cm	0.12	0.06	0.04	0.12	0.06	0.04	0.12	0.06	0.04
中-4	桃陵中学校	7月25日	100cm	0.10	0.05	0.04	0.09	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05
中-5	靈山中学校	7月23日	100cm	0.11	0.06	0.05	0.10	0.06	0.05	0.12	0.06	0.05
中-6	月館学園	8月15日	50cm	0.09	0.06	0.05	0.10	0.06	0.05	0.10	0.06	0.05
小-1	伊達小学校	7月31日	50cm	0.09	0.07	0.05	0.09	0.07	0.05	0.09	0.07	0.05
小-2	伊達東小学校	7月14日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09
小-3	梁川小学校	12月27日	50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
小-5	堰本小学校	8月18日	50cm	0.09	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05
小-6	粟野小学校	8月29日	50cm	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04
小-11	大田小学校	7月4日	50cm	0.10	0.08	—	0.10	0.08	—	0.10	0.08	0.05
小-12	保原小学校	平成24年3月開校	50cm	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07
小-13	上保原小学校	7月25日	50cm	0.09	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.08	0.04	0.05
小-14	柱沢小学校	7月18日	50cm	0.12	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06	0.11	0.06	0.06
小-16	掛田小学校	7月17日	50cm	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05
小-17	小国小学校	5月1日	50cm	0.10	0.06	0.06	0.11	0.05	0.06	0.12	0.05	0.06
小-19	石田小学校	7月10日	50cm	0.11	0.09	0.06	0.11	0.09	0.06	0.11	0.09	0.06

○単位 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト／時間)

○測定器 Na I シンチレーションサーベイメータ

※平成26年4月からNa I シンチレーションサーベイメータで測定

※保原小学校の測定は、平成24年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※梁川小学校新校舎の測定は、平成27年3月1日の新校舎開校に合わせて開始しています。

※月館小学校と小手小学校、月館中学校は統合され、令和2年度より月館学園に移行しました。