

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)におけるこれまでの放射能測定結果

大気浮遊じん 平成24年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
H24.1.21	検出されず	検出されず	検出されず
H24.2.17	検出されず	検出されず	検出されず
H24.3.23	検出されず	検出されず	検出されず
H24.4.17	検出されず	検出されず	検出されず
H24.5.18	検出されず	検出されず	検出されず
H24.6.19	検出されず	検出されず	検出されず
H24.7.23	検出されず	検出されず	検出されず
H24.8.14	検出されず	検出されず	検出されず
H24.9.20	検出されず	検出されず	検出されず
H24.10.16	検出されず	検出されず	検出されず
H24.11.16	検出されず	検出されず	検出されず
H24.12.20	検出されず	検出されず	検出されず

大気浮遊じん 平成25年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
H25.1.23	検出されず	検出されず	検出されず
H25.2.20	検出されず	検出されず	検出されず
H25.3.19	検出されず	検出されず	検出されず
H25.4.17	検出されず	検出されず	検出されず
H25.5.14	検出されず	検出されず	検出されず
H25.6.18	検出されず	検出されず	検出されず
H25.7.22	検出されず	検出されず	検出されず
H25.8.16	検出されず	検出されず	検出されず
H25.9.18	検出されず	検出されず	検出されず
H25.10.17	検出されず	検出されず	検出されず
H25.11.19	検出されず	検出されず	検出されず
H25.12.17	検出されず	検出されず	検出されず

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)におけるこれまでの放射能測定結果

大気浮遊じん 平成26年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
H26.1.21	検出されず	検出されず	検出されず
H26.2.24	検出されず	検出されず	検出されず
H26.3.14	検出されず	検出されず	検出されず
H26.4.18	検出されず	検出されず	検出されず
H26.5.20	検出されず	検出されず	検出されず
H26.6.19	検出されず	検出されず	検出されず
H26.7.16	検出されず	検出されず	検出されず
H26.8.20	検出されず	検出されず	検出されず
H26.9.17	検出されず	検出されず	検出されず
H26.10.16	検出されず	検出されず	検出されず
H26.11.19	検出されず	検出されず	検出されず
H26.12.19	検出されず	検出されず	検出されず

大気浮遊じん 平成27年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
H27.1.21	検出されず	検出されず	検出されず
H27.2.19	検出されず	検出されず	検出されず
H27.3.18	検出されず	検出されず	検出されず
H27.4.17	検出されず	検出されず	検出されず
H27.5.20	検出されず	検出されず	検出されず
H27.6.17	検出されず	検出されず	検出されず
H27.7.19	検出されず	検出されず	検出されず
H27.8.20	検出されず	検出されず	検出されず
H27.9.16	検出されず	検出されず	検出されず
H27.10.19	検出されず	検出されず	検出されず
H27.11.18	検出されず	検出されず	検出されず
H27.12.15	検出されず	検出されず	検出されず

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)におけるこれまでの放射能測定結果

大気浮遊じん 平成28年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
H28.1.19	検出されず	検出されず	検出されず
H28.2.16	検出されず	検出されず	検出されず
H28.3.17	検出されず	検出されず	検出されず
H28.6.16	検出されず	検出されず	検出されず
H28.9.28	検出されず	検出されず	検出されず
H28.12.21	検出されず	検出されず	検出されず

大気浮遊じん 平成29年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
H29.3.17	検出されず	検出されず	検出されず
H29.6.19	検出されず	検出されず	検出されず
H29.9.22	検出されず	検出されず	検出されず
H29.12.18	検出されず	検出されず	検出されず

大気浮遊じん 平成30年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
H30.3.22	検出されず	検出されず	検出されず
H30.6.14	検出されず	検出されず	検出されず
H30.9.18	検出されず	検出されず	検出されず
H30.12.21	検出されず	検出されず	検出されず

大気浮遊じん 平成31年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
H31.3.29	検出されず	検出されず	検出されず

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)におけるこれまでの放射能測定結果

大気浮遊じん 令和元年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
R1.6.19	検出されず	検出されず	検出されず
R1.9.20	検出されず	検出されず	検出されず
R1.12.24	検出されず	検出されず	検出されず

大気浮遊じん 令和2年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
R2.3.18	検出されず	検出されず	検出されず
R2.6.24	検出されず	検出されず	検出されず
R2.9.23	検出されず	検出されず	検出されず
R2.12.16	検出されず	検出されず	検出されず

大気浮遊じん 令和3年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
R3.3.24	検出されず	検出されず	検出されず
R3.6.17	検出されず	検出されず	検出されず
R3.9.21	検出されず	検出されず	検出されず
R3.12.17	検出されず	検出されず	検出されず

大気浮遊じん 令和4年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
R4.3.23	検出されず	検出されず	検出されず
R4.6.23	検出されず	検出されず	検出されず
R4.9.21	検出されず	検出されず	検出されず
R4.12.20	検出されず	検出されず	検出されず

大気浮遊じん 令和5年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
R5.3.17	検出されず	検出されず	検出されず
R5.6.21	検出されず	検出されず	検出されず
R5.10.2	検出されず	検出されず	検出されず
R5.12.21	検出されず	検出されず	検出されず

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)におけるこれまでの放射能測定結果

大気浮遊じん 令和6年

mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	mBq/m ³	mBq/m ³	mBq/m ³
R6.3.21	検出されず	検出されず	検出されず
R6.6.19	検出されず	検出されず	検出されず
R6.9.20	検出されず	検出されず	検出されず
R6.12.19	検出されず	検出されず	検出されず