

Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės

Vidutinės metinės vertės nustatytos pagal 2019 m. nuolatinis matavimus Lietuvos oro kokybės tyrimų stotyse:

- Kietosios dalelės (KD₁₀ ir KD_{2,5}) Aukštaitijos ir Žemaitijos IMS duomenys, Vilniaus Lazdynų ir N. Akmenės foninių oro kokybės tyrimų stočių duomenys;
- Azoto dioksidas (NO₂) ir azoto oksidai (NO_x) Dzūkijos ir Žemaitijos IMS duomenys;
- Sieros dioksidas (SO₂) pagal mažiausią Lietuvos automatinėse stotyse išmatuotą koncentraciją;
- Anglies monoksido (CO) sauso neužteršto troposferos oro koncentracija, pagal mokslinę publikaciją „Atmosferos chemija“ (S. Armalis, 2009);
- Ozonas (O₃) Aukštaitijos, Dzūkijos, Žemaitijos IMS duomenys ir Vilniaus Lazdynų OKTS duomenys.

IMS – integruoto monitoringo stotis

2019 m. Regionas	Teršalo pavadinimas konc. matavimo vienetai	KD ₁₀ µg/m ³	KD _{2,5} µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	NO _x µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	CO mg/m ³	O ₃	
								µg/m ³	ppb
ALYTAUS		10,3	7,2	3,7	7,7	2,8	0,19	49,8	24,9
KAUNO		10,3	7,2	3,3	5,6	2,8	0,19	53,0	26,5
KLAIPĖDOS		12,1	8,1	3,3	5,6	2,8	0,19	53,0	26,5
MARIJAMPOLĖS		10,3	7,2	3,3	5,6	2,8	0,19	53,0	26,5
PANEVĖŽIO		10,3	7,2	3,3	5,6	2,8	0,19	53,0	26,5
ŠIAULIŲ		10,3	7,2	3,3	5,6	2,8	0,19	53,0	26,5
UTENOS		10,3	7,2	3,3	5,6	2,8	0,19	53,0	26,5
VILNIAUS		13,8	9,7	3,7	7,7	2,8	0,19	52,8	26,4



© Aplinkos apsaugos agentūra, 2020

Santykinai švarių kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinės metinės koncentracijos