

Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Vertės nustatytos pagal nuolatinių matavimų integruoto monitoringo stotyje (IMS) duomenis (kietosios dalelės - KD_{10} ir $\text{KD}_{2,5}$), pagal indikatorinių matavimų, atliktų kaimiškose vietovėse, naudojant difuzinius ėmiklius 2010 – 2011 m. duomenis (azoto dioksidas - NO_2 , sieros dioksidas - SO_2 , benzenas - C_6H_6) ir remiantis statistiniais duomenimis, apskaičiuotos azoto oksidų - NO_x vertės.

Regionas	Koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
	KD_{10}	$\text{KD}_{2,5}$	NO_2	NO_x	SO_2	C_6H_6
ALYTAUS RAAD	11,6	9,4	3,7	5,6	1,3	1,1
KAUNO RAAD	11,6	9,4	4,3	6,5	1,0	1,2
KLAIPĖDOS RAAD	11,6	9,4	4,4	6,6	1,3	1,0
MARIJAMPOLĖS RAAD	11,6	9,4	5,8	8,7	1,4	1,2
PANEVĖŽIO RAAD	11,6	9,4	4,0	6,0	0,9	1,1
ŠIAULIŲ RAAD	11,6	9,4	4,0	6,0	1,0	0,9
UTENOS RAAD	11,6	9,4	3,9	5,9	0,9	1,3
VILNIAUS RAAD	11,6	9,4	3,9	5,9	1,0	1,0



© Aplinkos apsaugos agentūra, 2012