

2015 m. sausio 8 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	27	1		0,5	2,1	4,5	38		
Vilnius, Lazdynai	18	0			3,4	7,7	21	65	68
Vilnius, Žirmūnai	29	1	28	0,5			44	64	71
Vilnius, Savanorių pr.	26	1		0,4	3,5	5,6	23		
Kaunas, Petrašiūnai	30	0	23	0,6	2,7	5,9	23	56	58
Kaunas, Noreikiškės	20	0	20	0,2	0,1	1,9	17	49	50
Kaunas, Dainava ²⁾	28	0		0,4	4,8	12,1	25		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	0	25	0,5			22	53	51
Klaipėda, Centras	44	0		0,4	0,5	0,5	28		
Šiauliai	19	0		0,6	0,0	0,0	29	57	58
Naujoji Akmenė	32	0	24		4,9	5,9			
Mažeikiai	30	0			3,3	5,3	12	68	63
Panevėžys, Centras	24	0		0,5			19	54	56
Jonava	25	0					16	57	59
Kėdainiai	-	0			2,4	4,0	19	57	60
Aukštaitija			13					71	72
Dzūkija					-	-		55	58
Žemaitija	19	0	13		2,3	16,5	8	65	59
2015 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. sausio 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 9–10 d. daug kur numatomi krituliai (sniegas, šlapdriba), pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas vakarų, pietvakarių krypties vėjas. Vyraus palankios teršalų išsisklaidymo sąlygos, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.