

2015 m. sausio 23 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	-	1		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	12	0			1,4	2,1	26	21	23
Vilnius, Žirmūnai	28	1	27	1,0			65	18	20
Vilnius, Savanorių pr.	18	1		0,5	2,9	3,5	31		
Kaunas, Petrašiūnai	22	0	18	0,6	-	-	31	21	36
Kaunas, Noreikiškės	18	0	21	0,6	0,0	0,0	30	23	31
Kaunas, Dainava ²⁾	29	0		0,3	0,5	3,0	28		
Klaipėda, Šilutės plentas	52	1	32	0,9			77	13	16
Klaipėda, Centras	56	1		0,7	1,0	1,6	49		
Šiauliai	32	0		0,8	0,0	0,8	43	28	33
Naujoji Akmenė	36	0	29		0,4	0,7			
Mažeikiai	32	0			5,3	8,2	22	46	47
Panevėžys, Centras	24	0		0,8			33	33	37
Jonava	18	0					22	36	38
Kėdainiai	24	0			1,3	1,9	20	42	45
Aukštaitija			10					19	21
Dzūkija					0,2	0,5		19	14
Žemaitija	15	0	12		0,0	0,1	6	45	47
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 23 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, kietųjų dalelių koncentracija kai kuriuose miestuose padidėjo, Klaipėdoje vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Daugiausia įtakos oro užterštumo padidėjimui turėjo vietinių šaltinių (energetikos įmonių, individualių namų šildymo įrenginių, transporto) keliami tarša.

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