

2016 m. sausio 9 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	52	5		0,8	2,9	3,5	42		
Vilnius, Lazdynai	54	3			1,2	3,8	43	23	20
Vilnius, Žirmūnai	45	4	-	0,9			55	24	20
Vilnius, Savanorių pr.	53	3		1,0	4,1	4,5	47		
Kaunas, Petrašiūnai	-	0	40	0,8	4,0	6,7	32	20	24
Kaunas, Noreikiškės	47	5	11	1,0	3,3	5,5	50	15	19
Kaunas, Dainava ²⁾	46	4		0,8	0,8	1,7	45		
Klaipėda, Šilutės plentas	58	4	38	0,7			44	24	26
Klaipėda, Centras	50	2		0,7	3,1	3,5	31		
Šiauliai	41	2		0,7	0,1	0,8	19	28	37
Naujoji Akmenė	48	2	-		1,8	1,9			
Mažeikiai	49	3			1,4	2,1	15	34	36
Panevėžys, Centras	31	3		0,7			32	29	28
Jonava	31	3					22	30	30
Kėdainiai	34	4			2,1	2,4	18	29	30
Aukštaitija			19					36	36
Dzūkija					4,2	13,3	17	42	35
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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 2016 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.

Sausio 9 d. antroje pusėje vėl nurimus vėjui, kietųjų dalelių koncentracija miestuose išaugo, Vilniuje ir Klaipėdoje vidutinė paros kietųjų dalelių KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo lygis miestuose padidėjo dėl vietinių šaltinių (energetikos įmonių, individualių namų šildymo įrenginių, transporto) keliamos taršos.

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