

2017 m. sausio 14 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	37	3		1,5	6,1	7,2	44		
Vilnius, Lazdynai	36	2			2,9	4,5	58	46	46
Vilnius, Žirmūnai	-	3	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	31	0		0,6	4,2	10,1	52		
Kaunas, Petrašiūnai	39	3	38	0,7	2,6	4,3	50	49	76
Kaunas, Noreikiškės	28	0	17	0,3	-	-	23	49	57
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	83	6	59	1,5			118	15	13
Klaipėda, Centras	66	2		1,7	4,8	8,0	92		
Šiauliai	40	1		1,0	3,8	5,6	50	34	46
Naujoji Akmenė	30	0	25		0,3	1,1			
Mažeikiai	54	1			2,7	8,2	59	39	38
Panevėžys, Centras	34	0		0,7			39	45	43
Jonava	38	0					37	47	47
Kėdainiai	37	0			4,8	6,4	25	39	47
Aukštaitija			19					60	58
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2017 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.

Paiškinimai:

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 2017 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 14 d. susilpnėjus vėjui, kietųjų dalelių koncentracija šiauriniuose ir vakariniuose rajonuose padidėjo, Klaipėdoje ir Mažeikiuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti vietinių šaltinių (energetikos įmonių individualių namų šildymo įrenginių, transporto) keliamą taršą.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.