

2017 m. lapkričio 10 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	32	9		0,6	0,0	0,0	27		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	39	28	28	0,8			49	19	29
Vilnius, Savanorių pr.	27	3		0,4	3,8	4,3	28		
Kaunas, Petrašiūnai	34	16	33	0,5	2,0	2,7	37	23	29
Kaunas, Noreikiškės	18	2	9	0,4	2,9	3,2	13	30	33
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	30	23	0,4			43	28	30
Klaipėda, Centras	15	3		0,3	8,1	8,8	40		
Šiauliai	23	3		0,6	8,4	9,0	60	28	33
Naujoji Akmenė	17	1	10		6,7	6,9			
Mažeikiai	21	6			5,1	5,3	18	43	53
Panevėžys, Centras	18	2		0,6			23	27	30
Jonava	16	0					14	27	28
Kėdainiai	30	2			4,2	4,3	66	24	28
Aukštaitija			12					34	36
Dzūkija					1,1	2,0	7	33	36
Žemaitija	10	0	6		0,1	0,2	24	39	46
2017 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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;
 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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Lapkričio 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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