

2017 m. lapkričio 11 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	19	9		0,6	0,0	0,0	12		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	24	28	14	0,7			34	45	50
Vilnius, Savanorių pr.	14	3		0,4	4,0	4,5	32		
Kaunas, Petrašiūnai	10	16	-	0,4	1,7	2,1	16	51	53
Kaunas, Noreikiškės	6	2	5	0,4	2,7	3,3	13	59	60
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	30	14	0,3			20	56	65
Klaipėda, Centras	5	3		0,4	8,0	8,5	17		
Šiauliai	8	3		0,4	8,1	8,5	52	53	58
Naujoji Akmenė	9	1	3		6,6	6,7			
Mažeikiai	15	6			5,0	5,1	10	67	72
Panevėžys, Centras	7	2		0,6			12	56	57
Jonava	5	0					11	51	53
Kėdainiai	12	2			4,1	4,3	40	45	46
Aukštaitija			8					56	59
Dzūkija					0,9	3,9	10	58	60
Žemaitija	3	0	2		2,9	7,5	22	67	69
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 11 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.