

2017 m. lapkričio 2 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	16	9		0,5	0,0	0,0	46		
Vilnius, Lazdynai	12	3			3,0	3,7	56	33	46
Vilnius, Žirmūnai	-	28	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	7	3		0,4	3,4	4,0	60		
Kaunas, Petrašiūnai	9	15	-	0,4	1,8	2,1	54	30	43
Kaunas, Noreikiškės	4	2	-	0,3	1,8	1,9	5	54	61
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	30	22	0,3			33	37	44
Klaipėda, Centras	4	3		0,2	7,6	8,8	36		
Šiauliai	15	3		0,5	8,2	8,8	75	35	35
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	-	6			6,7	25,0	22	45	47
Panevėžys, Centras	-	2		0,8			35	33	34
Jonava	2	0					19	39	46
Kėdainiai	8	2			3,8	4,0	57	36	39
Aukštaitija			5					42	44
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	4	0	-		6,8	8,2	35	47	49
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 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 3 d. vietomis numatomas nedidelis lietus, lapkričio 4 d. – be lietaus. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, pietų kryptį vėjas. Vyraus palankios teršalų išsisklaidymo sąlygos, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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