

2016 m. lapkričio 26 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	20	13		1,3	3,2	3,5	26		
Vilnius, Lazdynai	19	7			0,8	0,8	15	31	33
Vilnius, Žirmūnai	22	33	18	0,7			45	31	35
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,5	4,3	4,5	31		
Kaunas, Petrašiūnai	14	15	13	0,4	2,1	2,4	19	38	39
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	8	11		0,2	2,7	3,8	13		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	29	10	0,2			16	49	50
Klaipėda, Centras	7	9		0,2	2,5	2,9	19		
Šiauliai	-	11		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	11	6	3		1,2	1,9			
Mažeikiai	19	10			4,3	4,3	5	58	60
Panevėžys, Centras	3	9		0,5			10	42	45
Jonava	10	6					11	35	37
Kėdainiai	10	8			5,3	5,3	12	30	34
Aukštaitija			8					45	47
Dzūkija					7,9	18,1	10	40	43
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2016 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.

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.

Lapkričio 26 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