

2017 m. lapkričio 25 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	-	9		1,1	0,5	0,8	9		
Vilnius, Lazdynai	40	3			4,5	4,8	22	20	30
Vilnius, Žirmūnai	42	30	34	0,8			28	20	33
Vilnius, Savanorių pr.	33	3		0,6	4,3	4,8	16		
Kaunas, Petrašiūnai	39	16	42	0,7	2,4	3,2	35	16	27
Kaunas, Noreikiškės	23	2	14	0,5	6,2	7,0	17	20	31
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	30	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	9	3		0,4	-	-	67		
Šiauliai	28	3		0,6	8,8	9,6	78	21	34
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	26	6			5,4	5,6	22	50	57
Panevėžys, Centras	31	2		0,7			25	19	25
Jonava	23	0					26	17	29
Kėdainiai	37	2			4,8	7,4	80	19	30
Aukštaitija			22					17	27
Dzūkija					2,3	3,3	7	19	24
Žemaitija	9	0	3		3,3	9,3	23	40	55
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.

Paiškinimai:

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 paras 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 25 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.