

2017 m. gruodžio 24 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	11	9		0,3	6,6	6,9	-		
Vilnius, Lazdynai	11	3			5,1	5,6	16	66	68
Vilnius, Žirmūnai	16	30	9	0,6			66	71	79
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	4	16	2	0,3	2,2	2,4	22	61	64
Kaunas, Noreikiškės	2	2	2	0,2	0,2	0,5	7	67	71
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	30	11	0,2			33	53	57
Klaipėda, Centras	7	3		0,2	0,7	0,8	27		
Šiauliai	5	3		0,3	8,4	8,5	28	61	67
Naujoji Akmenė	8	1	2		8,1	12,2			
Mažeikiai	20	6			7,6	23,7	10	66	70
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	2	0					12	60	65
Kėdainiai	-	2			-	-	-	-	-
Aukštaitija			-					67	70
Dzūkija					0,9	3,9	2,9	-	-
Žemaitija	2	0	<1		4,2	8,3	21	61	64
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 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.

Gruodžio 24 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.