

2017 m. gruodžio 7 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		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	15	3			4,9	5,3	60	56	61
Vilnius, Žirmūnai	21	30	15	1,0			95	51	66
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	21	16	14	0,5	2,2	3,2	68	56	59
Kaunas, Noreikiškės	5	2	-	0,2	0,1	0,3	13	62	67
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	30	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	11	3		0,3	-	-	27		
Šiauliai	16	3		0,5	8,2	9,3	91	40	49
Naujoji Akmenė	14	1	7		6,8	6,9			
Mažeikiai	-	6			5,0	5,1	29	55	64
Panevėžys, Centras	14	2		-			45	-	-
Jonava	5	0					33	48	54
Kėdainiai	10	2			4,3	4,5	71	45	46
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					1,2	2,0	4	49	53
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2017 m. NORMOS	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 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.

Gruodžio 7 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.