

2017 m. gruodžio 23 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	13	9		0,3	6,3	6,4	20		
Vilnius, Lazdynai	14	3			5,0	5,1	26	53	55
Vilnius, Žirmūnai	18	30	10	0,6			38	57	63
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	12	16	6	0,5	2,2	2,4	37	37	44
Kaunas, Noreikiškės	5	2	4	0,3	0,3	0,7	11	45	50
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	30	10	0,3			44	45	53
Klaipėda, Centras	2	3		0,2	0,5	0,5	21		
Šiauliai	9	3		0,5	8,5	9,0	74	43	50
Naujoji Akmenė	8	1	1		7,6	9,0			
Mažeikiai	15	6			5,3	5,6	13	53	58
Panevėžys, Centras	6	2		0,5			31	45	49
Jonava	3	0					37	42	46
Kėdainiai	7	2			4,5	4,8	82	43	43
Aukštaitija			-					55	57
Dzūkija					1,7	3,4	5	44	49
Žemaitija	3	0	<1		9,6	14,0	17	50	58
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 23 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.