

2016 m. gruodžio 10 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	14	13		0,6	3,5	3,7	36		
Vilnius, Lazdynai	14	7			2,9	3,7	39	49	57
Vilnius, Žirmūnai	18	33	12	0,5			77	52	57
Vilnius, Savanorių pr.	4	12		0,3	4,4	4,5	38		
Kaunas, Petrašiūnai	12	15	10	0,3	2,1	2,1	39	54	57
Kaunas, Noreikiškės	7	11	3	0,1	1,8	3,8	14	62	72
Kaunas, Dainava ²⁾	10	11		0,7	4,2	5,5	25		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	29	13	0,5			68	52	53
Klaipėda, Centras	12	9		0,5	3,5	4,0	59		
Šiauliai	8	11		0,5	4,7	5,3	48	51	55
Naujoji Akmenė	18	6	8		2,1	3,9			
Mažeikiai	22	10			4,8	6,1	25	64	71
Panevėžys, Centras	-	9		0,6			52	50	52
Jonava	11	6					30	56	65
Kėdainiai	13	8				-	32	47	53
Aukštaitija			6					58	58
Dzūkija					2,1	3,3	2	65	67
Žemaitija	-	0	-		0,9	4,3	4	65	72
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.

Paiškinimai:

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.

Gruodžio 10 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