

2016 m. gruodžio 14 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	29	13		1,6	4,0	5,1	56		
Vilnius, Lazdynai	29	7			3,9	4,8	34	31	33
Vilnius, Žirmūnai	43	33	29	0,9			86	29	30
Vilnius, Savanorių pr.	25	12		0,5	5,0	5,9	47		
Kaunas, Petrašiūnai	26	15	29	0,6	2,6	3,2	54	38	37
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	21	11		0,6	4,1	5,5	41		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	29	10	0,4			55	50	53
Klaipėda, Centras	3	9		0,2	3,8	4,0	40		
Šiauliai	11	11		0,7	5,0	5,9	58	38	46
Naujoji Akmenė	16	6	10		2,5	3,5			
Mažeikiai	23	10			5,4	9,6	31	57	59
Panevėžys, Centras	-	9		0,6			50	44	40
Jonava	19	6					37	39	37
Kėdainiai	16	8			-	-	44	34	35
Aukštaitija			14					51	50
Dzūkija					5,2	15,2	14	40	36
Žemaitija	3	0	-		3,5	4,1	2	53	56
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.

Paaiškinimai:

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 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 15 d. kritulių nenumatoma, pūs silpnas šiaurės vakarų, vakarų krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Gruodžio 16 d. vietomis numatomi silpni krituliai, sustiprės vakarų krypties vėjas. Oro užterštumo lygis išliks vidutinis, ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN