

2015 m. gruodžio 6 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	22	29		0,2	3,4	3,7	-		
Vilnius, Lazdynai	20	3			1,8	3,9	15	49	57
Vilnius, Žirmūnai	32	60	16	0,4			48	44	54
Vilnius, Savanorių pr.	14	18		0,3	2,8	2,9	32		
Kaunas, Petrašiūnai	15	24	7	0,3	3,5	4,0	14	50	56
Kaunas, Noreikiškės	7	12	3	0,2	16,0	17,2	6	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	32	5	0,3			15	58	62
Klaipėda, Centras	9	20		0,2	2,5	2,7	10		
Šiauliai	3	18		0,3	1,1	1,3	6	50	56
Naujoji Akmenė	15	1	13		0,9	1,1			
Mažeikiai	18	16			0,0	0,0	6	63	65
Panevėžys, Centras	7	9		0,3			8	56	60
Jonava	10	6					9	49	54
Kėdainiai	10	16			2,0	2,1	13	53	59
Aukštaitija			8					58	62
Dzūkija					3,8	10,1	6	60	64
Žemaitija	6	2	3		0,9	1,3	7	62	64
2015 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 2015 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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 7–8 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs stiprus, gūsingas vakarų krypčių, gruodžio 8 d. – vidutinio stiprumo pietvakarių, pietų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.