

2015 m. gruodžio 17 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	30	29		0,4	1,8	2,9	37		
Vilnius, Lazdynai	28	3			2,6	4,1	44	35	46
Vilnius, Žirmūnai	28	61	29	0,7			69	30	42
Vilnius, Savanorių pr.	22	18		0,4	2,6	3,5	42		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	24	1,0	3,3	4,3	40	37	43
Kaunas, Noreikiškės	19	12	6	0,6	1,7	2,8	23	44	50
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	32	18	0,6			32	27	25
Klaipėda, Centras	35	20		0,6	2,9	3,7	38		
Šiauliai	18	18		0,8	1,7	2,4	36	33	39
Naujoji Akmenė	23	1	22		1,1	1,1			
Mažeikiai	24	16			0,3	0,5	23	33	33
Panevėžys, Centras	19	9		0,6			28	33	36
Jonava	25	6					26	29	34
Kėdainiai	20	16			1,9	2,1	26	36	43
Aukštaitija			18					46	46
Dzūkija					5,5	9,4	17	48	48
Žemaitija	-	2	-		-	-	-	36	40
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 17 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 18–19 d. vietomis numatomi krituliai, pietvakarių, vakarų krypties vėjas stiprės. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>.