

2015 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	30	29		0,3	2,4	2,7	60		
Vilnius, Lazdynai	24	3			1,0	1,9	42	31	43
Vilnius, Žirmūnai	39	60	23	0,7			104	19	22
Vilnius, Savanorių pr.	21	18		0,4	2,5	2,9	56		
Kaunas, Petrašiūnai	27	24	14	0,4	2,8	3,5	54	36	48
Kaunas, Noreikiškės	16	12	4	0,2	0,0	0,0	10	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	32	8	0,3			32	61	65
Klaipėda, Centras	14	20		0,3	2,5	2,7	20		
Šiauliai	13	18		0,5	1,4	1,6	31	62	69
Naujoji Akmenė	18	1	14		0,9	1,3			
Mažeikiai	21	16			0,0	0,3	10	61	63
Panevėžys, Centras	14	9		0,4			28	45	48
Jonava	19	6					25	40	48
Kėdainiai	14	16			1,6	1,9	22	44	53
Aukštaitija			10					52	57
Dzūkija					1,3	2,4		53	56
Žemaitija	10	2	2		3,2	12,0	9	59	65
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 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 11-12 d. vietomis numatomi krituliai, pūs gūsingas pietvakarių krypties vėjas. 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>.