

2015 m. spalio 29 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	23	27		0,4	1,0	2,7	65		
Vilnius, Lazdynai	11	3			2,0	4,6	56	47	58
Vilnius, Žirmūnai	48	56	20	0,7			59	39	50
Vilnius, Savanorių pr.	26	16		0,4	2,2	2,9	45		
Kaunas, Petrašiūnai	31	22	13	0,6	2,4	3,7	66	31	40
Kaunas, Noreikiškės	17	11	4	0,6	15,7	22,2	32	44	49
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	29	11	0,5			76	33	37
Klaipėda, Centras	-	18		0,4	1,9	2,4	57		
Šiauliai	22	16		0,8	3,3	5,3	77	32	38
Naujoji Akmenė	27	1	23		1,3	1,6			
Mažeikiai	36	15			1,9	2,7	47	45	52
Panevėžys, Centras	13	9		0,6			44	36	43
Jonava	14	6					56	44	51
Kėdainiai	16	16			1,1	2,4	28	42	53
Aukštaitija			5					53	59
Dzūkija					3,2	7,6	2	55	68
Žemaitija	5	2	1		1,7	2,6	6	43	47
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.

Spalio 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 30–31 d. kritulių nenumatoma, pūs nestiprus pietų krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija miestų aplinkos ore padidės, išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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