

2015 m. spalio 24 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	19	27		0,4	0,4	1,9	49		
Vilnius, Lazdynai	5	3			0,5	1,3	26	39	47
Vilnius, Žirmūnai	38	56	19	0,9			110	37	40
Vilnius, Savanorių pr.	11	16		0,3	1,9	3,2	31		
Kaunas, Petrašiūnai	25	22	15	1,1	2,1	2,9	49	34	42
Kaunas, Noreikiškės	6	11	4	0,2	14,6	16,0	25	39	43
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	29	12	0,4			80	43	53
Klaipėda, Centras	14	18		0,2	1,4	1,6	49		
Šiauliai	21	16		0,9	2,8	6,1	89	34	42
Naujoji Akmenė	11	1	8		0,6	1,3			
Mažeikiai	18	15			4,6	27,9	22	48	58
Panevėžys, Centras	20	9		1,4			68	44	55
Jonava	12	6					31	42	50
Kėdainiai	7	16			1,3	2,1	27	43	51
Aukštaitija			3					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	5	2	0,0		1,2	2,0	4	32	39
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 paros 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 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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