

2015 m. kovo 7 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	-	7		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	21	0			0,0	0,3	18	54	58
Vilnius, Žirmūnai	35	9	34	0,5			42	41	47
Vilnius, Savanorių pr.	27	5		0,3	3,3	3,5	25		
Kaunas, Petrašiūnai	27	9	20	0,4	0,3	0,8	23	53	65
Kaunas, Noreikiškės	14	2	11	-	2,3	16,6	14	47	57
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	24	8		0,5	1,4	2,5	25		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	11	12	0,3			27	50	57
Klaipėda, Centras	28	8		0,4	1,6	1,9	32		
Šiauliai	19	5		0,5	0,1	0,5	33	45	52
Naujoji Akmenė	-	0	15		4,3	5,1			
Mažeikiai	23	4			6,1	6,9	7	71	83
Panevėžys, Centras	12	3		0,4			11	67	75
Jonava	22	1					16	61	69
Kėdainiai	21	3			1,1	1,3	17	65	75
Aukštaitija			20					65	60
Dzūkija					1,1	1,6	10	56	59
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2015 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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.

2015 m. kovo 7 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>.