

2015 m. kovo 6 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	9	0			0,0	0,0	22	53	60
Vilnius, Žirmūnai	41	9	22	0,6			79	47	53
Vilnius, Savanorių pr.	18	5		0,3	3,2	3,5	32		
Kaunas, Petrašiūnai	18	9	12	0,4	0,1	0,5	34	50	53
Kaunas, Noreikiškės	9	2	6	0,0	10,3	10,4	11	47	48
Kaunas, Dainava ²⁾	15	8		0,4	1,4	2,6	28		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	11	9	0,4			72	57	60
Klaipėda, Centras	27	8		0,5	1,6	1,9	54		
Šiauliai	34	5		0,8	0,2	1,1	69	41	47
Naujoji Akmenė	-	0	15		4,0	4,5			
Mažeikiai	39	4			6,0	7,2	33	75	79
Panevėžys, Centras	13	3		0,6			49	54	60
Jonava	17	1					26	56	58
Kėdainiai	13	3			1,2	1,3	18	67	64
Aukštaitija			8					66	69
Dzūkija					0,1	0,4	3	65	67
Žemaitija	6	0	2		0,3	1,3	11	67	70
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.

2015 m. kovo 6 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>.