

2015 m. rugsėjo 26 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	23		0,3	1,4	1,9	21		
Vilnius, Lazdynai	9	1			0,4	1,0	17	45	58
Vilnius, Žirmūnai	21	44	14	0,5			24	45	57
Vilnius, Savanorių pr.	11	15		0,3	1,5	2,9	28		
Kaunas, Petrašiūnai	12	21	7	0,3	1,4	2,7	38	42	54
Kaunas, Noreikiškės	18	8	5	0,3	0,0	0,0	16	45	55
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	12	17		0,3	0,8	1,6	40		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	24	11	0,4			77	46	54
Klaipėda, Centras	17	14		0,3	1,0	1,9	46		
Šiauliai	12	12		0,4	1,7	3,5	38	40	52
Naujoji Akmenė	13	1	6		0,1	0,3			
Mažeikiai	25	11			1,5	5,1	9	-	-
Panevėžys, Centras	12	5		0,3			46	53	61
Jonava	-	4					-	-	-
Kėdainiai	15	13			0,9	1,1	32	52	62
Aukštaitija			11					55	63
Dzūkija					0,0	0,0	6	50	53
Žemaitija	11	0	0,0		5,8	7,0	3	47	53
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.

Rugsėjo 26 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>.