

2015 m. rugsėjo 12 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	-	22		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	6	1			0,6	2,5	11	52	58
Vilnius, Žirmūnai	25	41	12	0,2			21	49	52
Vilnius, Savanorių pr.	10	14		0,2	1,4	1,9	19		
Kaunas, Petrašiūnai	49	21	3	0,2	1,2	1,6	15	48	52
Kaunas, Noreikiškės	14	8	4	0,2	2,6	3,9	8	52	57
Kaunas, Dainava ²⁾	-	17		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	24	4	0,3			36	46	52
Klaipėda, Centras	-	14		0,2	0,7	0,8	25		
Šiauliai	16	12		0,3	1,4	1,6	30	44	48
Naujoji Akmenė	20	1	9		0,6	1,9			
Mažeikiai	24	11			0,6	1,6	4	48	38
Panevėžys, Centras	7	5		0,3			11	51	59
Jonava	9	4					10	56	63
Kėdainiai	18	13			5,5	19,2	8	57	65
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					4,0	8,7	2	54	62
Žemaitija	10	0	2		0,3	2,5	6	53	56
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 12 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>.