

2015 m. rugsėjo 15 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	32	22		0,2	2,5	3,7	39		
Vilnius, Lazdynai	17	1			0,8	3,7	33	65	66
Vilnius, Žirmūnai	40	41	22	0,6			74	63	65
Vilnius, Savanorių pr.	23	14		0,3	1,3	1,9	30		
Kaunas, Petrašiūnai	30	21	17	0,4	1,3	1,9	37	59	62
Kaunas, Noreikiškės	23	8	7	0,4	6,5	8,1	10	55	52
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	37	17		2,1	5,2	19,4	42		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	24	15	0,3			80	51	58
Klaipėda, Centras	30	14		0,3	1,1	1,6	69		
Šiauliai	29	12		0,4	1,3	2,1	35	51	53
Naujoji Akmenė	23	1	16		0,1	0,5			
Mažeikiai	32	11			0,6	1,6	7	-	-
Panevėžys, Centras	19	5		0,3			20	65	58
Jonava	21	4					15	60	56
Kėdainiai	28	13			1,5	2,7	14	61	56
Aukštaitija			12					64	54
Dzūkija					1,0	4,0	3	53	63
Žemaitija	14	0	7		5,4	8,0	6	59	63
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 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 16–17 d. daug kur trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo pietų kryptimi. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys 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>.